

can-am



LIVRET DES SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS SSV

**CARACTÉRISTIQUES DES VÉHICULES, ACCESSOIRES,
PIÈCES ET ENTRETIEN, ET VÊTEMENTS**

2026

TABLE DES MATIÈRES

CAN-AM TRAXTER	5
CAN-AM MAVERICK R	71
CAN-AM MAVERICK	103
MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT	150
PIÈCES ET ENTRETIEN	193
VÊTEMENTS CAN-AM	217

Les prix sont soumis à modifications en raison de diverses taxes ou droits de douane susceptibles d'être applicables sur certains produits. BRP se réserve le droit de modifier les prix sans encourir aucune obligation.

CANAMOFFROAD.COM

© 2025 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, ™ et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. † Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. BRP se réserve le droit de modifier les spécifications, les prix, les designs, les caractéristiques, les modèles ou les équipements et ce, sans encourir d'obligations. Certains modèles illustrés peuvent contenir des équipements en option. Les performances des produits peuvent varier en fonction de facteurs externes. BRP recommande à tous les conducteurs de SSV de suivre un cours de formation. Adressez-vous à votre concessionnaire. Conduire un SSV peut être dangereux. Ne dépassez jamais la capacité de transport de passagers des SSV. Tous les modèles de SSV sont destinés à être utilisés par des conducteurs âgés de 16 ans et plus. Lisez le guide de l'opérateur. Respectez systématiquement les instructions et les consignes de sécurité, ainsi que la législation et la réglementation applicables. Les SSV sont destinés à un usage hors route ; ne circulez jamais sur une surface goudronnée ou sur des voies publiques. Pour votre sécurité, que vous soyez conducteur ou passager, portez toujours un casque, une protection pour les yeux et des vêtements de protection appropriés. Gardez toujours à l'esprit que l'alcool/les drogues et la conduite ne font pas bon ménage. Ne tentez jamais d'effectuer des manœuvres spectaculaires. Évitez les vitesses excessives et soyez particulièrement prudent en terrain accidenté. Conduisez toujours de manière responsable et sûre. Contactez votre concessionnaire BRP agréé pour de plus amples détails et rendez-vous sur <https://can-am.brp.com/>.



SI NOUS LE VENDONS, NOUS LE GARANTISSEONS.

Garantie limitée BRP*
pour les pièces, accessoires et
vêtements de conduite neufs

Garantie limitée 2 ans**

- Pièces et accessoires d'origine BRP installés par vous-même ou votre concessionnaire BRP agréé
- Produits de rechange vendus par l'intermédiaire de BRP
- Équipements de conduite

Garantie limitée 4 ans**

- Casques

OBTENEZ TOUS LES DÉTAILS CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE CAN-AM OFF-ROAD

*Achat effectué chez un concessionnaire/distributeur BRP agréé OU dans une boutique en ligne agréée par BRP. D'autres exclusions peuvent s'appliquer, consultez la garantie limitée complète pour les détails ou contactez votre concessionnaire Can-Am Off-Road agréé. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux accessoires installés en usine et aux pièces et accessoires Evinrude.

**Sauf stipulation contraire ou obligation légale.



PERSONNALISATION SIMPLIFIÉE

- 1 SÉLECTIONNEZ LE MODÈLE.**
- 2 SÉLECTIONNEZ L'ENSEMBLE.**
- 3 PERSONNALISEZ LA COULEUR, LE MOTEUR ET LES ACCESSOIRES (OU LES PACKS D'ACCESSOIRES) DE VOTRE VÉHICULE.**
- 4 CLIQUEZ SUR ENREGISTRER OU ENVOYER AU CONCESSIONNAIRE.**

CONCEVEZ LE VÔtre DÈS MAINTENANT

Si vous pouvez en rêver, vous pouvez le concevoir. Et le conduire. Créer un véhicule Can-Am sur mesure pour les besoins de celles et ceux qui le conduisent n'a jamais été aussi facile. Scannez le QR code et suivez les étapes une à une.



CAN-AM TRAXTER



CAN-AM TRAXTER

TABLEAU COMPARATIF ACCESOIRES

TABLEAU COMPARATIF	8
ACCESOIRES	12
Toits	14
Cabines	15
Pare-brise et rétroviseurs	16
Protection contre le vent arrière	20
Portes	21
Accessoires pour sièges	24
Plaques de protection en aluminium	25
Pare-chocs et protections	26
LinQ : facilité d'installation et d'enlèvement	30
Sacs et rangement	36
Porte-bagages et supports	40
ACM et accessoires SMART	44
Éclairage	46
Systèmes audio et de communication	52
Accessoires électroniques	54
Treuils et attelages	58
Performance	60
Systèmes de chenilles Apache	62
Pelles ProMount	65
Bâches et extras	70

G2 : Traxter HD11 2026

G1 : Traxter HD7, HD9, HD10 2026
et Traxter antérieurs







	TRAXTER HD7 T	TRAXTER XU HD7 T	TRAXTER HD9 T
CHOIX DE COULEUR	COMPASS GREEN	COMPASS GREEN	COMPASS GREEN
MOTEUR	52 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm ³ , monocylindre, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	52 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm ³ , monocylindre, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	65 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique
	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	CVT primaire pDrive avec frein moteur et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive avec frein moteur et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas / H / N / R / P
	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†
	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse
SUSPENSIONS	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)	
	Double bras triangulaire / Débattement de la suspension de 25,4 cm	Double bras triangulaire / Débattement de la suspension de 25,4 cm	Double bras triangulaire / Débattement de la suspension de 25,4 cm
	Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
	Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 25,4 cm	TTA avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 25,4 cm
PNEUS/JANTES	Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
	Pneus avant & arrière	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"
	Jantes	Acier 14"	Fonte d'aluminium 14"
FREINS	Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
	Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple
	Autres	Mécanisme de maintien du frein	Mécanisme de maintien du frein
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Cage	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS
	Poids à sec estimé*	660 kg	678,8 kg
	L x L x H	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 157,5 x 198,1 cm
	Empattement	211,5 cm	211,5 cm
	Garde au sol	28 cm	28 cm
	Dimensions de la boîte de chargement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacité de la boîte de chargement	454 kg	454 kg
	Plateforme basculante électrique		S/O
	Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg
	Capacité de rangement	Total : 11,7 l	Total : 24,5 l
	Capacité de remorquage	1 134 kg	1 134 kg
	Charge utile	680 kg	680 kg
CARACTÉRISTIQUES	Capacité du réservoir	40 l	40 l
	Nombre de places	3	3
	Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier
	Batterie	12 V (18 A/h)	12 V (30 A/h)
	Magnéto	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 110 W Phares LED et feux arrière haut de gamme	Sortie éclairage avant de 110 W Phares LED et feux arrière haut de gamme
	Treuil	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique	
	Siège	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables Crochets en dessous, siège conducteur réglable	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables, crochets en dessous, housse de siège renforcée, siège conducteur réglable
	Volant	Réglage de l'inclinaison du volant	Réglage de l'inclinaison du volant
	Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste
	Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque



CHOIX DE COULEUR	COMPASS GREEN DUSTY NAVY SATIN	COMPASS GREEN STEALTH BLACK
MOTEUR		
Type de moteur	65 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	82 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique
Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTCTM) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTCTM) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas / H / N / R / P
Rouage d' entraînement	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert et système ABS	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert et système ABS
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)
SUSPENSIONS		
Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 27,9 cm	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 27,9 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière	TTA incurvée avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 27,9 cm	TTA incurvée avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 27,9 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
PNEUS/ JANTES		
Pneus avant & arrière	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"
Jantes	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 14"
FREINS		
Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Autres	Mécanisme de maintien du frein	Mécanisme de maintien du frein
DIMENSIONS/CAPACITÉS		
Cage	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS
Poids à sec estimé*	713 kg	891 kg
L x L x H	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
Empattement	211,5 cm	294 cm
Garde au sol	33 cm	32 cm
Dimensions de la boîte de chargement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
Capacité de la boîte de chargement	454 kg	544 kg
Plateforme basculante électrique	S/O	S/O
Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg
Capacité de rangement	Total : 24,5 l	Total : 356 l
Capacité de remorquage	1 134 kg	1 134 kg
Charge utile	680 kg	771 kg
Capacité du réservoir	40 l	40 l
Nombre de places	3	3
CARACTÉRISTIQUES		
Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier
Batterie	12 V (30 A/h)	12 V (30 A/h)
Magnéto	650 W	650 W
Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
Éclairage	Sortie éclairage avant de 110 W Phares LED et feux arrière haut de gamme	Sortie éclairage avant de 110 W Phares LED et feux arrière haut de gamme
Treuil	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique
Siège	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables, crochets en dessous, housse de siège renforcée, siège conducteur réglable	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables, crochets en dessous, housse de siège renforcée, siège conducteur réglable
Volant	Réglage de l'inclinaison du volant	Réglage de l'inclinaison du volant
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Rallonges d'ailes avant	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Rallonges d'ailes avant
Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque



TRAXTER 6X6 DPS HD10

TRAXTER XU HD11 T ABS

TRAXTER MAX XU HD11 T ABS

	CHOIX DE COULEUR	COMPASS GREEN	STEALTH BLACK	STEALTH BLACK
MOTEUR	Type de moteur	82 cv, Rotax® 976 cm³, bicylindre en V, refroidissement liquide	95 cv / 70 lb-pi, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 999 cm³, trois cylindres, refroidissement liquide	95 cv / 70 lb-pi, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 999 cm³, trois cylindres, refroidissement liquide
	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	CVT PRO-TORO avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P
	Rouage d' entraînement	Sélecteur 4RM / 6RM avec différentiel avant à verrouillage automatique	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert 4Lok et système ABS	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert 4Lok et système ABS
	Conduite assistée	CVT avec frein moteur Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	CVT avec frein moteur Modes Sport / Normal / Travaux Limiteur de vitesse	CVT avec frein moteur Modes Sport / Normal / Travaux Limiteur de vitesse
SUSPENSIONS	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)
	Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 27,9 cm	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm
	Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
	Suspension arrière	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 27,9 cm	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 30,5 cm	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 30,5 cm
PNEUS/ JANTES	Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
	Pneus avant & arrière	XPS Trail King 27 x 9/11 x 14"	XPS Trail King 2 - 29 x 9/11 x 14"	XPS Trail King 2 - 29 x 9/11 x 14"
	Jantes	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 14"
FREINS	Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston (32 mm)	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston (32 mm)
	Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 236 mm avec étrier hydraulique à piston unique (32 mm)	Deux disques de 236 mm avec étrier hydraulique à piston unique (32 mm)
	Autres		Mécanisme de maintien du frein	Mécanisme de maintien du frein
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Cage	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS
	Poids à sec estimé*	886 kg	839 kg	939 kg
	L x L x H	391,5 x 162,5 x 198,1 cm	312 x 165 x 206 cm	395 x 165 x 207 cm
	Empattement	294 cm	216 cm	298 cm
	Garde au sol	33 cm	35,6 cm	35,6 cm
	Dimensions de la boîte de chargement	180,3 x 138,4 x 25,4 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacité de la boîte de chargement	454 kg	454 kg	454 kg
	Plateforme basculante électrique			
	Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacité de rangement	Total : 39,5 l	Boîte à gants au-dessus des indicateurs, résistant aux intempéries Boîte à gants passager, résistant aux intempéries avec prise USB-C, USB-A et CC Casier de rangement et rangement sous le tableau de bord Bac de 14 l amovible sous le siège	Boîte à gants au-dessus des indicateurs, résistant aux intempéries Boîte à gants passager, résistant aux intempéries avec prise USB-C, USB-A et CC Casier de rangement et rangement sous le tableau de bord Bac de 14 l amovible sous le siège
CARACTÉRISTIQUES	Capacité de remorquage	1 360,8 kg	1 111 kg	1 111 kg
	Charge utile	771 kg	680 kg	680 kg
	Capacité du réservoir	40 l	45 l	45 l
	Nombre de places	3	3	6
	Indicateur	Grand affichage numérique 4,5"	Affichage numérique de 4,5" avec clavier	Affichage numérique de 4,5" avec clavier
	Batterie	12 V (30 A/h)	400 A d'intensité de démarrage à froid (30 Ah)	400 A d'intensité de démarrage à froid (30 Ah)
	Magnéto	650 W	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise USB Prise CC de type allume-cigare	Prise USB Prise CC de type allume-cigare
	Système antivol		Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 140 W Phares et feux arrière LED	Phares LED Feux arrière LED avec clignotants Éclairage LED signature	Phares LED Feux arrière LED avec clignotants Éclairage LED signature
	Treuil		Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique
	Siège	Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Crochets en dessous	Siège conducteur réglable 60/40 renforcé	Siège conducteur réglable 60/40 renforcé
	Volant	Réglage de l'inclinaison du volant	Volant haut de gamme avec espace pour clavier Ajustement du volant	Volant haut de gamme avec espace pour clavier Ajustement du volant
	Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE	Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Filet de sécurité pour porte Bavette inférieure à l'avant	Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Filet de sécurité pour porte Bavette inférieure à l'avant
	Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boulon et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boulon et branchements pour remorque

PACKS HERO UNIT TRAXTER

ÉTAPE 1

INDISPENSABLES

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Débutant Indispensables	Ensemble de prise de courant USB (G1)	219400510	
	Bac de rangement sous le siège au centre	715003446	715009199
	Bac de rangement amovible	715004344	
	Protecteurs d'ailes	715006821 / 715006001 / 715005409	715009177
	Kit d'urgence	715006102	715006102
	Bâche de remorquage	715004453 / 715004454	

+

ÉTAPE 2

UTILISATIONS

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Aventure	Toit sport de luxe	715002511 / 715003039	715010883 / 715010884
	Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace	715002441	715009890
	Câble essuie-glace et vitres électriques	710004462	715009756
	Câble d'alimentation pour toit (requis pour l'ensemble essuie-glace et lave-glace)	715003094	715010489
	Lunette arrière en polycarbonate	715009325	715009325
	Pare-chocs avant	715006143	715009164
	Pare-chocs arrière	715008109	715009158
	Pare-roches	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm (90 W) ou barre d'éclairage LED 25 cm SMART	715010066	715008745
	Câble d'alimentation (requis pour la barre d'éclairage LED)	715003417	715009886
Support pour roue de secours LinQ	Barres de toit ou porte-bagages Adventure	715003870 / 715004391	715009148 / 715009170
	Support pour roue de secours LinQ	715003448	715003448

* Pour compléter le pack, nous recommandons l'installation d'un ensemble de plaques de protection en aluminium.

** Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm (90 W) ou barre d'éclairage LED 25 cm SMART à installer sur les barres de toit ou le porte-bagages Adventure.

OU

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Utilitaire	Toit sport de luxe	715002511 / 715003039	715010883 / 715010884
	Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace	715002441	715009890
	Câble essuie-glace et vitres électriques	710004462	715009756
	Câble d'alimentation pour toit (requis pour l'ensemble essuie-glace et lave-glace)	715003094	715010489
	Lunette arrière verre	715009325	715009325
	Pare-chocs avant	715005754	715009164
	Pare-chocs arrière	715008109	715009158
	Protecteur de cage de luxe	715002423	715009171
	Coffre à outils pour plateforme de chargement	715009165	715009165
	Rallonge de hayon LinQ	715002464	715009179
	Porte-outils LinQ	715007358	715007358
	Adaptateur LinQ (requis pour le porte-outils LinQ)	715003058	
	Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W) ou barre d'éclairage LED 25 cm SMART	715010065	715008745
	Câble d'alimentation pour éclairage (requis pour la barre d'éclairage LED)	715006034	715009886
	Éclairage LED arrière	715008236	715008236
Faisceau de câblage pour éclairage (requis pour l'éclairage LED arrière)	Faisceau de câblage pour éclairage (requis pour l'éclairage LED arrière)	715009886	715009886
	Porte-bagages avant LinQ	715006064	

* Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W) ou barre d'éclairage LED 25 cm SMART à installer sur le pare-chocs avant.

** Sur les unités de base et DPS, l'installation d'un treuil avant sera requise.

PACKS HERO UNIT TRAXTER

ÉTAPE 2

UTILISATIONS

OU

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Agriculture	Cabine rigide transparente	715010068 / 715010069	715010068 / 715010069
	Ensemble essuie-glace et lave-glace	715001638	715009441
	Câble essuie-glace et vitres électriques	710004462	715009756
	Câble d'alimentation pour toit (requis pour l'ensemble essuie-glace et lave-glace)	715003094	715010489
	Protection de toit avant	715008226	715009196
	Protection de toit arrière	715006334 / 715006391	715006334 / 715006391
	Pare-chocs avant	715005754	715009164
	Pare-chocs arrière	715008109	715009158
	Protecteur de cage de luxe	715002423	715009171
	Rallonge de boîte de chargement	715002421 / 715005411	715009590
	Porte-outils LinQ	715007358	715007358
	Adaptateur LinQ (requis pour le porte-outils LinQ)	715003058	
	Éclairage LED arrière	715008236	715008236
	Faisceau de câblage pour éclairage (requis pour l'éclairage LED arrière)	715009886	715009886
	Plaque de fixation Can-Am ProMount	715007745	
	Châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide	715008116	715008888
	Plateforme à relevage assisté	715007096 / 715007204	715009452
	Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W) ou barre d'éclairage LED 25 cm SMART	715010065	715008745
	Câble d'alimentation pour éclairage (requis pour la barre d'éclairage LED)	715006034	715009886

* Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W) ou barre d'éclairage LED 25 cm SMART à installer sur le pare-chocs avant.

** Sur les unités de base et DPS, l'installation d'un treuil avant sera requise.

OU

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Chasse	Cabine de luxe	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Pare-chocs avant	715005754	715009164
	Pare-chocs arrière	715008109	715009158
	Pare-roches	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Protecteur de cage de luxe	715002423	715009171
	Barres de toit ou porte-bagages Adventure	715003870 / 715004391	715009148 / 715009170
	Étui pour armes à feu LinQ	715009240	715009240
	Ensemble de fixation pour étui d'arme à feu LinQ	715006443	715006443
	Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W) ou barre d'éclairage LED 102 cm SMART	715004007	715008747
	Câble d'alimentation (requis pour la barre d'éclairage LED)	715005822	715009930

* Pour compléter le pack, nous recommandons l'installation d'un ensemble de plaques de protection en aluminium.

** Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W) ou barre d'éclairage LED 102 cm SMART à installer sur les barres de toit ou le porte-bagages Adventure.

*** Sur les unités de base et DPS, l'installation d'un treuil avant sera requise.

**** Les garnitures des portes avant et arrière doivent être commandées séparément en fonction de la couleur de l'unité.

PACKS HERO UNIT TRAXTER

ÉTAPE 2

UTILISATIONS

OU

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Neige	Cabine de luxe	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Système de dégivrage, chauffage et ventilation	715008093*	
	Sièges chauffants	715006112	715006112
	Faisceau pour sièges chauffants à l'avant	710005757** / 710006036	710005757
	Faisceau pour sièges chauffants à l'arrière	715006004	715006004
	Ensemble de chenilles Apache XC LT	715007719	715007719
	Ensemble de fixation d'ensemble de chenilles Apache XC LT	715006891***	715009252
	Pare-chocs avant	715006143	715009164
	Pare-chocs arrière	715008109	715009158
	Pare-roches	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Ensemble pelle et lame Can-Am ProMount acier 183 cm	715008172	715009135
	Protecteur de cage de luxe	715002423	715009171
	Porte-outils LinQ	715007358	715007358
	Adaptateur LinQ (requis pour le porte-outils LinQ)	715003058	
	Éclairage LED arrière	715008236	715008236
	Faisceau de câblage pour éclairage (requis pour l'éclairage LED arrière)	715009886	715009886
	Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W)	715010093	715010093
	Câble d'alimentation pour éclairage (requis pour les éclairages LED)	715006034	715006034

* Sauf modèles XU déjà fournis avec système de dégivrage, chauffage et ventilation.

** Pour les modèles XU, il faut passer au SKU 710006036.

*** Pour les modèles à suspension à bras triangulaire double incurvée à l'avant, il faut passer au SKU 715008612.

**** Pour compléter le pack, nous recommandons l'installation d'un ensemble de plaques de protection en aluminium.

***** Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W) à installer sur le pare-chocs avant.

***** Sur les unités de base et DPS, l'installation d'un treuil avant sera requise.

***** Les garnitures des portes avant et arrière doivent être commandées séparément en fonction de la couleur de l'unité.

OU

PACK	DESCRIPTION	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Hiver	Cabine de luxe	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Système de dégivrage, chauffage et ventilation	715008093*	
	Sièges chauffants	715006112	715006112
	Faisceau pour sièges chauffants à l'avant	710005757** / 710006036	710005757
	Faisceau pour sièges chauffants à l'arrière	715006004	715006004

* Sauf modèles XU déjà fournis avec système de dégivrage, chauffage et ventilation.

** Pour les modèles XU, il faut passer au SKU 710006036.

TOITS

Toit sport



- En polypropylène moulé par injection robuste.
- Renforce la protection du conducteur et du passager contre les intempéries.

Traxter G1, Traxter G2
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715002430
715003038

Toit sport de luxe



- L'ensemble de toit complet renforce la protection du conducteur et du passager et réduit également le bruit à l'intérieur de la cabine.
- Finition parfaite grâce au kit d'étanchéité et aux protections inclus.
- La protection de toit arrière n'est pas compatible avec le panneau arrière souple.

Traxter G1
Traxter G1 MAX
Traxter G2
Traxter G2 MAX

715002511
715003039
715010883 NOUVEAU
715010884 NOUVEAU

Inclut :

- Toit sport
- Kit d'étanchéité pour toit sport
- Protection de toit avant
- Protection de toit arrière

Kit d'étanchéité pour toit sport

(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G2
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003126
715003583

- Nécessaire lors de l'installation des composants individuels de la cabine avec le toit sport ou lors de l'installation des protections de toit avant et arrière.

Toit bimini avec pare-soleil



- Toile ultrarésistante en polyester résistant aux UV.
- La partie supérieure souple comporte une visière rigide où il est possible de l'enrouler. Les supports d'éclairage peuvent aussi être installés sur cette visière.
- Facile et rapide à installer.

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

■ 715003030 • Noir

NOUVEAU Protection de toit avant



- Amélioration du véhicule.
- S'intègre parfaitement avec le commutateur d'éclairage monté sur le toit.
- Nécessaire pour l'installation des éclairages montés sur le toit.
- Permet une meilleure intégration de l'ensemble essuie-glace et lave-glace.
- Kit d'étanchéité nécessaire lors de l'installation avec le toit sport.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009196

Protection de toit avant



- Amélioration du véhicule.
- S'intègre parfaitement avec le commutateur d'éclairage monté sur le toit.
- Nécessaire pour l'installation des éclairages et des systèmes audio montés sur le toit.
- Permet une meilleure intégration de l'ensemble essuie-glace et lave-glace.
- Kit d'étanchéité nécessaire lors de l'installation avec le toit sport.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008226

Protection de toit arrière



- Amélioration rapide et aisée du véhicule.
- Permet une meilleure intégration des autres accessoires installés sur le toit.
- Kit d'étanchéité nécessaire lors de l'installation avec le toit sport.
- Non compatible avec : 715002920, 715006680, 715003249, 715002852.

Traxter G1, Traxter G2[†]
Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX[‡] (photo non disponible)

715006334
715006391

[†] Doit être installé avec le toit sport (715002430).
[‡] Doit être installé avec le toit sport (715003038).

CABINES

CABINES RIGIDES

NOUVEAU Cabine rigide transparente

Traxter G1, Traxter G2

715010068

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715010069

Inclut :



- Portes rigides transparentes avant (715010067).
- Portes rigides transparentes arrière (modèles MAX uniquement) (715006262).
- Toit sport (715002430).
- Toit sport Max (modèles MAX uniquement) (715003038).
- Pare-brise en verre (715010876).
- Lunette arrière en polycarbonate (715009325).
- Adaptateurs de rétroviseur 715009750 requis pour réutiliser les rétroviseurs fournis avec l'unité.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Cabine de luxe

Traxter G2 (sauf modèles X mr)

715010063

Traxter G2 MAX (sauf modèles X mr)

715010064



- Fournit au conducteur et au passager la meilleure protection contre les intempéries et le froid, et comporte les accessoires haut de gamme les plus complets que nous puissions offrir.
- Loquets de verrouillage à clé.

Inclut :

- Ensemble de toit sport de luxe (715010883 ou 715010884).
- Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART (715009890).
- Portes intégrales de luxe avant et arrière avec loquets de verrouillage à clé (715010568 et 715010569).
- Lunette arrière en verre (715007079).
- Câble essuie-glace et vitres électriques (715009756).
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489).
- Panneaux de couleur requis (vendus séparément).

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Cabine de luxe

Traxter G1 (sauf modèles X mr)

715010938

Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr)

715010939



- Fournit au conducteur et au passager la meilleure protection contre les intempéries et le froid, et comporte les accessoires haut de gamme les plus complets que nous puissions offrir.

Inclut :

- Ensemble de toit sport de luxe.
- Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace.
- Portes intégrales de luxe avant et arrière avec loquets de verrouillage à clé.
- Lunette arrière en verre.
- Câble essuie-glace et vitres électriques.
- Câble d'alimentation pour toit.
- Panneaux de couleur requis (vendus séparément).

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

CABINES HYBRIDES

NOUVEAU Cabine souple hybride

Traxter G2 (sauf modèles X mr)

715011103

Traxter G2 MAX (sauf modèles X mr)

715011104



- Offre une bonne protection contre les éléments pour le conducteur et le passager.

Inclut :

- Toit sport.
- Pare-brise intégral ultrarésistant.
- Portes souples.
- Lunette arrière en polycarbonate.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Cabine souple hybride	Traxter G1 (toutes les années modèles) (sauf modèles X mr) Traxter G1 MAX 2018 et antérieurs, Traxter G1 MAX 2022 et ultérieurs (modèles fabriqués après le 18 janvier 2021) (sauf modèles X mr)	715008063
		715008064



Inclus :

- Toit sport
- Pare-brise intégral ultrarésistant
- Portes souples
- Lunette arrière en polycarbonate

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Tapis de sol



- | | |
|----------------|------------------|
| Traxter G2 | 715008754 |
| Traxter G2 MAX | 715010588 |
- Ces tapis de sol durables sont fabriqués sur mesure à partir de caoutchouc pré-moulé de 6,4 mm d'épaisseur.
 - Le kit est fourni complet pour couvrir l'ensemble du plancher du véhicule.
 - La texture des tapis est antidérapante et offre une excellente adhérence pour maintenir les pieds parfaitement en place.
 - Les tapis aident aussi à réduire le bruit.
 - Facilement lavables.

PARE-BRISE ET RÉTROVISEURS

PARE-BRISE

Pare-brise rabattable électriquement



Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003885

- Le pare-brise rabattable électriquement est équipé de vérins électriques qui permettent au conducteur de régler l'ouverture à l'aide d'un simple bouton.
- Il est fabriqué en polycarbonate à revêtement dur avec un joint d'étanchéité en caoutchouc sur le pourtour et une partie supérieure teintée.
- Le pare-brise peut être ajusté en cours de route en fonction des conditions changeantes.
- Il peut être entièrement ouvert pour une visibilité et une ventilation optimales, entièrement fermé pour une protection maximale contre les intempéries ou entre les deux en fonction des préférences de protection, de visibilité et de circulation de l'air.
- Compatible avec les toits Can-Am et l'ensemble essuie-glace et lave-glace.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise en verre rabattable



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715009225 NOUVEAU

- Sa poignée perfectionnée permet une ouverture rapide avec très peu d'efforts (715009225 uniquement).
- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté dans un cadre métallique.
- Offre une excellente transparence.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries, tout en favorisant une circulation d'air maîtrisée.
- 3 positions possibles : complètement fermé, ¼ ouvert ou complètement ouvert.
- Opération facilitée par les vérins hydrauliques et pivot sur 2 charnières situées en haut du pare-brise.
- Idéal en terrain boueux.
- Peut être utilisé avec l'ensemble d'essuie-glace et lave-glace (715001638 Traxter G1 ou 715009441 Traxter G2).

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART



Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009890

- Sa poignée perfectionnée permet une ouverture rapide avec très peu d'efforts.
- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté dans un cadre métallique.
- Offre une excellente transparence.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries, tout en favorisant une circulation d'air maîtrisée.
- 3 positions possibles : complètement fermé, ¼ ouvert ou complètement ouvert.
- Idéal en terrain boueux.
- Opération facilitée par les vérins hydrauliques et pivot sur 2 charnières situées en haut du pare-brise.
- Comprend un essuie-glace à une vitesse, un distributeur de liquide lave-glace et un support de montage de cadre de pare-brise.
- Mode de variation de vitesse automatique et fonction de vitesse d'essuie-glace intermittente disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM et variant avec la vitesse du véhicule.
- Nécessite des câbles d'essuie-glace et d'alimentation lorsque l'ACM n'est pas installé :
 - si équipé du toit sport, les câbles d'alimentation (715010489 et 715009756) sont requis.
 - Si équipé du toit audio, le câble d'alimentation (715010324) est requis.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002441

- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté dans un cadre métallique.
- Offre une excellente transparence.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries, tout en favorisant une circulation d'air maîtrisée.
- 3 positions possibles : complètement fermé, ¼ ouvert ou complètement ouvert.
- Idéal en terrain boueux.

- Opération facilitée par les vérins hydrauliques et pivote sur 2 charnières situées en haut du pare-brise.
- Essuie-glace à une vitesse avec distributeur de liquide lave-glace.
- Nécessite des câbles d'essuie-glace et d'alimentation : si équipé du toit sport, les câbles d'alimentation 710004462 et 715003094 sont requis. Si équipé du toit audio, les câbles d'alimentation 715008781 et 715003094 sont requis.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Pare-brise rabattable - UltraduréssistantTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010010**

- Sa poignée perfectionnée permet une ouverture rapide avec très peu d'efforts (715010010 uniquement).
- Polycarbonate Makrolon¹ résistant aux chocs avec revêtement ultrarésistant dans un cadre métallique.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.

- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries, tout en favorisant une circulation d'air maîtrisée.
- 3 positions possibles : complètement fermé, ¼ ouvert ou complètement ouvert.
- Opération facilitée par les vérins hydrauliques.
- Idéal en terrain boueux.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Pare-brise en verreTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010876**

- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté dans un cadre métallique.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries, tout en offrant une transparence exceptionnelle.

- À utiliser avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715001638 Traxter G1 ou 715009441 Traxter G2) pour maintenir une visibilité parfaite dans les conditions de conduite difficiles.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise intégral ultrarésistantTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715002432**

- Polycarbonate Makrolon¹ résistant aux chocs avec revêtement ultrarésistant.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise intégral

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002431

- Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Formulé pour ne pas jaunir, craquer ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.

- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Demi-pare-brise - UltraduréssistantTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010075**

- Polycarbonate Makrolon¹ résistant aux chocs avec revêtement ultrarésistant.
- Formulé pour ne pas jaunir, craquer ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.

- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Comporte un rebord à angle inversé pour faire dévier l'air.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les portes souples.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise ProVentTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715005276**

- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Évents contrôlables pour gérer la circulation d'air.
- Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air.

- Deux événements inférieurs et un événement supérieur (préfiltre installé).
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009441

- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Comprend un essuie-glace à une vitesse, un distributeur de liquide lave-glace et un support de montage de cadre de pare-brise.
- Mode de variation de vitesse automatique et fonction de vitesse d'essuie-glace intermittente disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM et variant avec la vitesse du véhicule.
- Doit être utilisé avec le pare-brise en verre (715010876) ou le pare-brise en verre rabattable (715009225).

- Nécessite des câbles d'essuie-glace et d'alimentation lorsque l'ACM n'est pas installé :
 - si équipé du toit sport, les câbles d'alimentation (715010489 et 715009756) sont requis.
 - Si équipé du toit audio, le câble d'alimentation (715010324) est requis.
- Inclus avec le pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART (715009890).

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Ensemble essuie-glace et lave-glace

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001638

- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Comprend un essuie-glace à une vitesse, un distributeur de liquide lave-glace et un support de montage de cadre de pare-brise.
- Doit être utilisé avec le pare-brise en verre (715010876), le pare-brise en verre rabattable (715002942) ou le pare-brise en verre rabattable électriquement (715003885).

- Nécessite des câbles d'essuie-glace et d'alimentation : si équipé du toit sport, les câbles d'alimentation 710004462 et 715003094 sont requis. Si équipé du toit audio, les câbles d'alimentation 715008781 et 715003094 sont requis.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Câble essuie-glace et vitres électriques

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009756

- Requis pour l'installation des portes intégrales de luxe avant (715010568 ou 715010570) et/ou de l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace (715009441).
- Nécessaire si vous souhaitez assembler votre propre cabine fermée à partir de composants modulaires.
- Non compatible avec le toit audio.

NOUVEAU Câble essuie-glace et vitres électriques

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010324

- Requis pour l'installation des portes intégrales de luxe avant (715010568 ou 715010570) et/ou de l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace (715009441) avec le toit audio.
- Nécessaire si vous souhaitez assembler votre propre cabine fermée à partir de composants modulaires.

Câble essuie-glace et vitres électriques

(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008781

- Requis pour installer le toit audio (715005206 ou 715006879) avec les accessoires suivants : Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace (715002441), ensemble essuie-glace et lave-glace (715001638) et portes intégrales de luxe avant (715009906 ou 715009913).

Câble essuie-glace et vitres électriques

(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

710004462

- Requis pour l'installation des portes intégrales de luxe avant (715009906 ou 715009913) et/ou de l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715001638).
- Nécessaire si vous souhaitez assembler votre propre cabine fermée à partir de composants modulaires.

Ensemble d'essuie-glace manuel

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008755

- Essuie-glace manuel unique pouvant éliminer les débris du pare-brise.
- Système facile à installer qui ne nécessite aucun branchement électrique.
- La grande poignée ergonomique offre une bonne adhérence sur toute la surface de balayage.
- Compatible avec les pare-brise en verre et ultrarésistants qui utilisent des essuie-glaces montés sur la partie supérieure.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Déflecteurs d'air latéraux

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005081

- Déflecteurs d'air en polycarbonate transparent fixés de chaque côté de la cage.
- Non compatible avec les portes intégrales.
- Vendu par paires.
- Compatible avec tous les pare-brise.
- Trois positions possibles pour contrôler la circulation d'air dans la cabine lorsqu'un pare-brise intégral est installé :
 1. Déflexion à l'extérieur pour réduire le flux d'air et la turbulence dans la cabine.
 2. Déflexion à l'intérieur pour une plus grande circulation d'air dans la cabine.
 3. Ventilation du pare-brise pour réduire la buée.

RÉTROVISEURS

Rétroviseurs latéraux



- Nylon 6/6 noir résistant avec un support en fonte d'aluminium enduit.
- Le réglage double (horizontal et vertical) conviendra à chaque conducteur.
- L'optique convexe résulte en un champ de vision optimal.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715008100 • Noir

Rétroviseur latéral



- Rétroviseur moulé et robuste en aluminium.
- Reste en place en terrain accidenté.
- L'articulation sphérique permet un ajustement multi-angle et offre une visibilité remarquable.
- À utiliser avec ou sans toit, pare-brise ou portes.

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 et ultérieurs), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008101*

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 et antérieurs)

715002459

Rétroviseur panoramique central



- Rétroviseur convexe à grand angle.
- Permet une visibilité accrue.
- Peut être utilisé avec ou sans toit ou pare-brise et avec cabine.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003638

Adaptateur pour rétroviseurs (photo non disponible)

Toutes les cabines rigides transparentes

715009750

- Requis pour réutiliser les rétroviseurs fournis avec l'unité lors de l'installation d'une cabine rigide transparente.

PROTECTION CONTRE LE VENT ARRIÈRE

Lunette arrière verre avec panneau coulissant



Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007080

- En verre trempé à haute résistance.
- Idéale pour prévenir le refoulement de la poussière ou de la pluie dans les environnements difficiles.
- Panneau coulissant pour une meilleure ventilation.
- Facile et rapide à installer.
- Toit sport (715002430 ou 715003038) requis pour l'installation.
- Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée.

Lunette arrière verre



Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715009915 • Teinté

□ 715007079 • Transparent

- En verre trempé à haute résistance.
- Idéale pour prévenir le refoulement de la poussière ou de la pluie dans les environnements difficiles.
- Facile et rapide à installer.
- Toit sport (715002430 ou 715003038) requis pour l'installation.
- Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée.
- Verre teinté, 14 % de transmission de lumière visible (VLT).
- Le kit d'étanchéité pour la protection contre le vent arrière (715006705) est requis pour l'installation sur les modèles Traxter 2020.

Lunette arrière en polycarbonate



Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009325

- Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs.
- Idéale pour prévenir le refoulement de la poussière ou de la pluie dans les environnements difficiles.
- Facile et rapide à installer.
- Toit sport (715002430 ou 715003038) requis pour l'installation.

Écran anti-vent arrière



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715002851

- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Logo Can-Am blanc situé dans la partie supérieure pour maintenir une bonne visibilité.

Lunette arrière souple



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003249

- Lunette souple en vinyle transparent.
- Résiste au craquelage à froid jusqu'à -20 °C.
- Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise ou le refoulement de la poussière ou de la pluie pour plus de confort en cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Logo Can-Am blanc situé dans la partie supérieure pour maintenir une bonne visibilité.

PORTES

NOUVEAU Portes intégrales de luxe avant



- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste.
- Excellent protection contre les intempéries.
- Loquets de verrouillage à clé.
- Verre teinté, 14 % de transmission de lumière visible (VLT).
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Espaces de rangement intégrés pratiques.
- La courbure des portes offre encore plus d'espace.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.
- Les vitres électriques permettent une meilleure ventilation.
- Compatibles avec tous les pare-brise BRP.

Traxter G2 (sauf modèles X mr),
Traxter G2 MAX (sauf modèles X mr)

715010568 • Transparent

715010570 • Teinté

- Nécessite pour l'installation :
- Faisceau de câblage pour essuie-glace et portes (715009756) pour le toit sport ou faisceau de câblage pour essuie-glace et portes (715010324) pour le toit audio.
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489).
- Protection de toit avant (715009196) et kit d'étanchéité pour toit sport (715003126).
- Garnitures de porte de couleur requises (vendu séparément).
- Le matériel nécessaire à l'installation des garnitures de porte est inclus.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Portes intégrales de luxe avant



- Nouveaux loquets de verrouillage à clé.
- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste.
- Excellent protection contre les intempéries.
- Verre teinté, 55 % de transmission de lumière visible (VLT).
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Espaces de rangement intégrés pratiques.
- La courbure des portes offre encore plus d'espace.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.
- Les vitres électriques permettent une meilleure ventilation.

Traxter G1 (sauf modèles X mr),
Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr)

715009906 • Transparent

715009913 • Teinté

- Compatibles avec tous les pare-brise BRP.
- Nécessitent un câble essuie-glace et vitres électriques (710004462), un câble d'alimentation de toit (715003094) et un kit d'étanchéité pour toit sport (715003126).
- Si équipé du toit audio, le câble essuie-glace et vitres électriques (715008781) est requis.
- Garnitures de porte de couleur requises (vendu séparément).
- Le matériel nécessaire à l'installation des garnitures de porte est inclus.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Portes intégrales de luxe arrière



- Nouveaux loquets de verrouillage à clé.
- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste.
- Excellent protection contre les intempéries.
- Verre teinté, 14 % de transmission de lumière visible (VLT).
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Espaces de rangement intégrés pratiques.
- La courbure des portes offre encore plus d'espace.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.
- La vitre abaissable offre une meilleure ventilation.

Traxter G2 MAX

715010569 • Transparent

715010571 • Teinté

- Sont requis : portes avant (715010568) ou portes intégrales de luxe avant – verre teinté (715010570), faisceau de câblage pour essuie-glace et portes (715009756) pour le toit sport ou faisceau de câblage pour essuie-glace et portes (715010324) pour le toit audio.
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489).
- Protection de toit avant (715009196) et kit d'étanchéité pour toit sport (715003126).
- Garnitures de porte de couleur requises (vendu séparément).
- Le matériel nécessaire à l'installation des garnitures de porte est inclus.

Portes intégrales de luxe arrière



- Nouveaux loquets de verrouillage à clé.
- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste.
- Excellent protection contre les intempéries.
- Verre teinté, 14 % de transmission de lumière visible (VLT).
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Espaces de rangement intégrés pratiques.
- La courbure des portes offre encore plus d'espace.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.

Traxter G1 MAX 2022 et ultérieurs (modèles fabriqués après le 18 janvier 2021) (sauf modèles X mr)

715009907 • Transparent

715009914 • Teinté

- La vitre abaissable offre une meilleure ventilation.
- Nécessitent des portes intégrales de luxe avant (715009906 ou 715009913), un câble essuie-glace et vitres électriques (710004462), un câble d'alimentation de toit (715003094) et un kit d'étanchéité pour toit sport (715003583 pour véhicule MAX).
- Garnitures de porte de couleur requises (vendu séparément).
- Le matériel nécessaire à l'installation des garnitures de porte est inclus.

Demi-portes de luxe avant



- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste, de couleur assortie.
- Conception et finition haute qualité.
- Compactes, avec vide-poches intérieurs.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010572 NOUVEAU

715007201

- Poignées intérieure et extérieure.
- Panneaux d'accentuation de couleur requis (vendu séparément).
- Le matériel nécessaire à l'installation des garnitures de porte est inclus.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Demi-portes de luxe arrière



Traxter G2 MAX
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 et ultérieurs)

715010573 NOUVEAU
715007202

- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste, de couleur assortie.
- Conception et finition haute qualité.
- Compactes, avec vide-poches intérieurs.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.

- Poignées intérieure et extérieure.
- Panneaux d'accentuation de couleur requis (vendu séparément).
- Le matériel nécessaire à l'installation des garnitures de porte est inclus.

NOUVEAU Garnitures avant



Traxter G2, Traxter G2 MAX

Personnalisez votre Traxter en ajoutant des panneaux de porte de couleur assortie.

- Panneau avant de couleur assortie pour portes intégrales et demi-portes.
- Portes intégrales de luxe avant (715010568), portes intégrales de luxe avant - verre teinté (715010570) ou demi-portes de luxe avant (715010572) requises.

Garniture de porte avant gauche

- 705801224** · Stealth Black **NOUVEAU**
- 705801269** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801551** · Dusty Navy **NOUVEAU**

Garniture de porte avant droite

- 705801225** · Stealth Black **NOUVEAU**
- 705801270** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801552** · Dusty Navy **NOUVEAU**

NOUVEAU Garnitures arrière



Traxter G2 MAX

Personnalisez votre Traxter en ajoutant des panneaux de porte de couleur assortie.

- Panneau arrière de couleur assortie pour portes intégrales et demi-portes.
- Portes intégrales de luxe arrière (715010569), portes intégrales de luxe arrière - verre teinté (715010571) ou demi-portes de luxe arrière (715010573) requises.

Garniture de porte arrière gauche

- 705801234** · Stealth Black **NOUVEAU**
- 705801271** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801275** · Dusty Navy **NOUVEAU**

Garniture de porte arrière droite

- 705801235** · Stealth Black **NOUVEAU**
- 705801272** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801276** · Dusty Navy **NOUVEAU**

Garnitures avant



Traxter G1, Traxter G1 MAX

Personnalisez votre Traxter en ajoutant des panneaux de porte de couleur assortie.

- Portes intégrales de luxe avant (715009906), portes intégrales de luxe avant - verre teinté (715009913) ou demi-portes de luxe avant (715007201) requises.

Garniture de porte avant gauche

- 705801617** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801565** · Dusty Navy
- 705801303** · Stealth Black
- 705801330** · Compass Green
- 705801504** · Timeless Black
- 705801340** · Fiery Red
- 705801408** · Hyper Silver

Garniture de porte avant droite

- 705801618** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801566** · Dusty Navy
- 705801305** · Stealth Black
- 705801331** · Compass Green
- 705801505** · Timeless Black
- 705801341** · Fiery Red
- 705801409** · Hyper Silver

Jantes arrière



Traxter G1 MAX

Personnalisez votre Traxter en ajoutant des panneaux de porte de couleur assortie.

- Portes intégrales de luxe arrière (715009907), portes intégrales de luxe arrière - verre teinté (715009914) ou demi-portes de luxe arrière (715007202) requises.

Garniture de porte arrière gauche

- 705801619** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801567** · Dusty Navy
- 705801307** · Stealth Black
- 705801332** · Compass Green
- 705801506** · Timeless Black
- 705801342** · Fiery Red
- 705801410** · Hyper Silver

Garniture de porte arrière droite

- 705801620** · Dark Wildland Camo **NOUVEAU**
- 705801568** · Dusty Navy
- 705801309** · Stealth Black
- 705801333** · Compass Green
- 705801507** · Timeless Black
- 705801343** · Fiery Red
- 705801411** · Hyper Silver

NOUVEAU Portes rigides transparentes avant



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715010067

- Les portes à châssis en acier robustes et compactes offrent un champ de vision solide mais ouvert.
- Le panneau inférieur transparent en polycarbonate à revêtement renforcé optimise la visibilité autour de votre véhicule.
- Partie supérieure composée de deux vitres coulissantes en verre trempé pour une circulation d'air et une polyvalence inégalées.

- Conformes aux normes CE et ROHVA pour une sécurité optimale, ce qui vous permet de retirer la barre de protection latérale de série pour augmenter l'espace de la cabine.
- Le pourtour étanche permet d'améliorer le confort du conducteur par tous les temps.
- Portes verrouillables pour plus de sérénité.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Portes rigides transparentes arrière

Traxter G1 MAX 2022 et ultérieurs (sauf modèles X mr), Traxter G2 MAX

715006262



- Les portes à châssis en acier robustes et compactes offrent un champ de vision solide mais ouvert.
- Le panneau inférieur transparent en polycarbonate à revêtement renforcé optimise la visibilité autour de votre véhicule.
- Partie supérieure composée de deux vitres coulissantes en verre trempé pour une circulation d'air et une polyvalence inégalées.

- Conformes aux normes CE et ROHVA pour une sécurité optimale, ce qui vous permet de retirer la barre de protection latérale de série pour augmenter l'espace de la cabine.
- Le pourtour étanche permet d'améliorer le confort du conducteur par tous les temps.
- Portes verrouillables pour plus de sérénité.

Demi-portes



- Demi-portes en plastique.
- Cadre métallique pour un ajustement, une finition et une rigidité améliorés.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.
- Poches et protections intérieures pour plus de confort.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715009895 • 2 portes avant

Traxter G1 MAX 2018 et antérieurs, 2022 et ultérieurs (modèles fabriqués après le 18 janvier 2021), G2 MAX

715009896 • 2 portes arrière

NOUVEAU Portes souples Can-Am



- La conception a été améliorée pour améliorer la fonctionnalité.
- Ces portes souples résistant aux intempéries renforcées d'un cadre en acier offrent une bonne protection.
- En toile robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie.

- Fenêtres avec fermeture à glissière fabriquées en vinyle laminé poli pour une meilleure ventilation.
- Installation simple et rapide, faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Compatibles avec toits et rétroviseurs BRP.

L'ensemble d'installation pour portes souples (715006238 / 2 pour MAX) est requis pour l'installation des portes 2019 et antérieurs sur les modèles Traxter 2020.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Serrures de porte de luxe avant

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009951



- Permet d'intégrer des serrures aux portes de luxe.
- Comprend une paire de serrures pour les portes avant.
- Inclus sur les portes de luxe et les ensembles de cabine de luxe 2025 et ultérieurs.
- Deux clés incluses.

Serrures de porte de luxe avant et arrière

Traxter G1 MAX

715009952



- Permet d'intégrer des serrures aux portes de luxe.
- Comprend 4 serrures pour les portes avant et arrière.
- Inclus sur les portes de luxe et les ensembles de cabine de luxe 2025 et ultérieurs.
- Deux clés incluses.

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

Appuie-tête central

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715005163



- Appuie-tête pour siège au centre à l'avant sur les modèles à 3 places et siège au centre à l'arrière sur les modèles MAX.
- Les appuie-tête avant sont disponibles séparément pour les passagers avant sur les modèles MAX.
- Des appuie-tête sont requis pour tous les passagers sur certains sentiers réglementés.
- Non conforme aux normes CE.

Des appuie-tête sont requis pour tous les passagers sur certains sentiers réglementés.

Appuie-tête avant

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

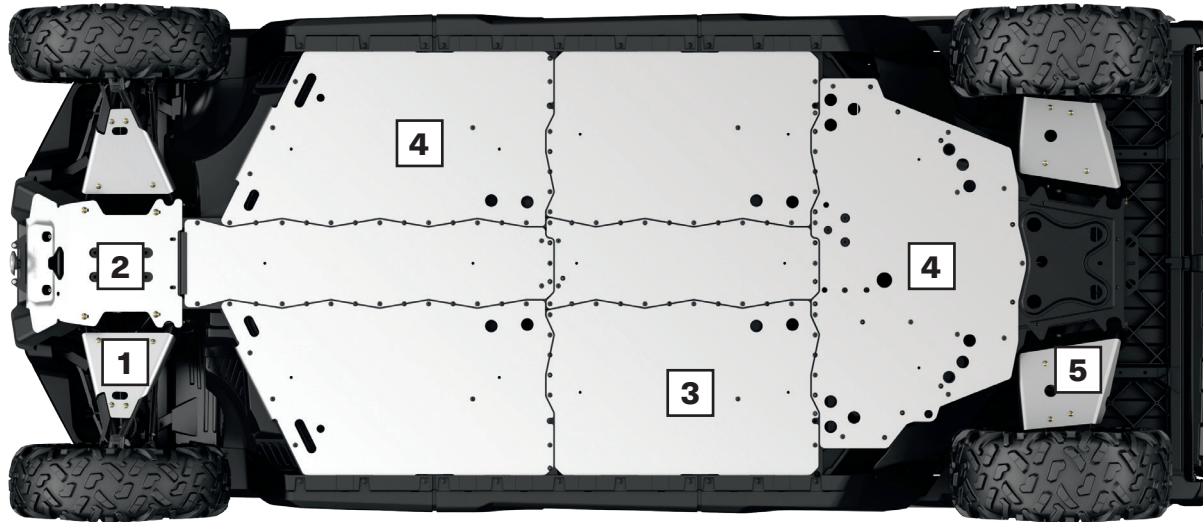
715005164



- Appuie-tête supplémentaire pour les trois places assises à l'avant sur les modèles MAX.
- L'appuie-tête central est disponible séparément pour les places assises au centre à l'arrière sur les modèles MAX.
- Des appuie-tête sont requis pour tous les passagers sur certains sentiers réglementés.
- Non conforme aux normes CE.

Des appuie-tête sont requis pour tous les passagers sur certains sentiers réglementés.

PLAQUES DE PROTECTION EN ALUMINIUM



Pour une durabilité et une résistance absolues, toutes nos plaques de protection en aluminium sont en aluminium 5052 H32 haute résistance de 4,5 mm d'épaisseur.

- Durabilité absolue
- Haute résistance

TRAXTER, TRAXTER MAX

	2019 et antérieurs	2020 et ultérieurs			2026
	Type de suspension avant				
Offrez à votre Traxter l'ensemble de protection complet ou n'achetez que certains éléments	Double bras triangulaire (Traxter G1)	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice (Traxter G1)	Double bras triangulaire (Traxter G1)	Double bras triangulaire incurvé (Traxter G1)	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice (Traxter G1)
ENSEMBLE DE PROTECTION COMPLET					
Ensemble de plaques de protection en aluminium	715003711 (sauf MAX)	715006977 (3 places)	715006694 (sauf MAX)	715006696 (3 places et 6x6)	715006979 (3 places 2020 à 2021 uniquement)
	715003712 (MAX uniquement)	715006978 (MAX)	715006695 (MAX uniquement)	715006697 (MAX ET PRO)	715006980 (MAX 2020 à 2021 uniquement)

PLAQUES DE PROTECTION EN ALUMINIUM INDIVIDUELLES

1 Protecteurs de bras triangulaires avant	• Protection supplémentaire du dessous du véhicule, notamment le mécanisme de direction et la suspension (bras triangulaire). • Vendu par paires. • Non compatible avec les systèmes de chenilles Apache.	715008274	715006975	715008274	715004387	715004387 (2022 et ultérieurs) 715006975 (2020 à 2021 uniquement)	715009404 (compatible avec le système de chenilles Apache XC LT)
2 Plaque de protection avant	• Protège le dessous de votre véhicule à l'avant lorsque vous roulez sur terrain accidenté. • Améliore le style de l'avant de votre véhicule.	715002447	715002447	715002447	715002447	715002447	715009137 (non compatible avec la pelle)
3 Plaque de protection centrale	L'ensemble de plaques de protection centrales comprend les plaques centrales et latérales. • Protection ultradurable du dessous du véhicule. • Facilite les travaux sur les terrains plus accidentés. • Doit être utilisé avec l'ensemble de plaques de protection.	715003467 (MAX uniquement)	715003467 (MAX uniquement)	715003467 (MAX et PRO uniquement)	715003467 (MAX et PRO uniquement)	715003467 (MAX et PRO uniquement)	S/O * Déjà livré avec une plaque de protection épaisse et robuste
4 Ensemble de plaques de protection	• Protection ultradurable du dessous du véhicule. • Facilite les travaux sur les terrains plus accidentés. • L'ensemble comprend les plaques centrales, latérales et arrière.	715002446	715002446	715007982	715007982	715007982	S/O * Déjà livré avec une plaque de protection épaisse et robuste
5 Protecteurs de bras triangulaires arrière	• Protection supplémentaire de la suspension sous votre véhicule (bras triangulaire). • Vendu par paires. • Non compatible avec les systèmes de chenilles Apache.	715002445	715006976	715002445	715004388	715004388 (2022 et ultérieurs) 715006976 (2020 à 2021 uniquement)	715009405 (compatible avec le système de chenilles Apache XC LT)

PARE-CHOCKS ET PROTECTIONS

PARE-CHOCKS

NOUVEAU Grand pare-chocs avant renforcé

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009164



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre
- Pour une protection renforcée.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Point de fixation intégré pour barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745).
- De série sur tous les modèles avec cabine Lonestar et Limited.

Pare-chocs avant

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs)
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs)

715002418
715005754



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre robustes.
- Procure une protection accrue.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Requis pour installer les plaques pour pare-chocs avant Xtreme, le porte-bagages avant et les protecteurs de coins avant.

Plaques pour pare-chocs avant Xtreme

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs)[†]
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs)[‡]

715003005
715005777



- En acier épais haute résistance avec des tampons en caoutchouc pour une protection accrue.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procurent une protection supplémentaire à l'avant.

[†] Nécessite le pare-chocs avant (715002418) pour l'installation.

[‡] Nécessite le pare-chocs avant (715005754) pour l'installation.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Protecteurs de coins avant

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs)[†]
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs)[‡]

715002833
715005774



- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre robustes.
- Protection accrue des coins à l'avant.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Vendu par paires.

[†] Nécessite le pare-chocs avant (715002418) pour l'installation.

[‡] Nécessite le pare-chocs avant (715005754) pour l'installation.

Pare-chocs avant Rancher

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005410



- La protection avant basse et les plaques vous permettent d'utiliser votre véhicule pour diriger des troupeaux d'animaux tout en protégeant à la fois le véhicule et les animaux.
- La partie avant plate facilite le travail pour guider doucement les troupeaux ou pousser des objets légers comme par exemple pour fermer une clôture.
- Façade étendue qui offre une protection supplémentaire à vos phares avant et votre radiateur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

- Angle d'approche amélioré.
- Compatible avec le porte-bagages avant, les chasse-neige, les ensembles de pneus et chenilles et les treuils.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-chocs avant XT

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs)

715004407



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre
- pour une protection minimale.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Compatible avec l'ensemble d'éclairage.

- De série sur les modèles XT et XT Cab 2018 et 2019.
- Non compatible avec les plaques pour pare-chocs avant Xtreme, les protecteurs de coins avant ou le porte-bagages avant LinQ.

Pare-chocs avant X mr

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715006143 • Noir



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre robustes.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec finition durable.
- Renforce la protection de la carrosserie à l'avant.
- Plaque de support pour treuil intégrée pour positionner le treuil plus haut et y avoir plus facilement accès dans des conditions boueuses ou pour les éclairages auxiliaires.

- Comprend un crochet de remorquage avant.
- De série sur les modèles X mr.
- Treuil vendu séparément.

Protections et rails d'arrimage pour plateforme de charge

Traxter G1 (modèles 6x6 et PRO uniquement)

715005415



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre robustes.
- Excellente protection de la boîte de rangement et points de fixation pour sécuriser les chargements de grande taille.

- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
- Conçus pour rester en place même lorsque les parois latérales de la boîte de chargement sont retirées.

NOUVEAU Pare-chocs arrière

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009158



- En acier robuste de 3,8 cm de diamètre et conception tubulaire intégrée.
- Marchepied inférieur et supérieur antidérapant intégré pour un accès facile à la plateforme de chargement.
- Protection accrue de la boîte de rangement arrière et du coin inférieur de la boîte tout en permettant un fonctionnement normal du hayon.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

Pare-chocs arrière

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008109



- En acier robuste de 3,8 cm de diamètre et conception tubulaire intégrée.
- Protection accrue de la boîte arrière et du coin inférieur de la boîte tout en permettant un fonctionnement normal du hayon.

- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Requis pour installer le protecteur latéral arrière (715003055).

Adaptateur pour pare-chocs arrière

(photo non disponible)

Traxter G1 (modèles 6x6 et PRO uniquement)

715006060

- Requis pour installer le pare-chocs arrière sur les modèles Traxter avec boîte longue.

Protecteurs latéraux arrière

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003055



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre robustes.
- Protection fiable de la boîte de rangement.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

- Compatibles avec les protecteurs d'aile.
- Brosse intégrée et déflecteur évitant les branches plus basses.
- Le pare-chocs arrière est requis pour l'installation.
- Vendu par paires.

PROTECTEURS LATÉRAUX

Protecteurs latéraux avant

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003450



- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre robustes.
- Protection latérale avant pour les travaux d'agriculture, d'élevage et de foresterie.
- Protection complète de la carrosserie à l'avant.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

- Vendu par paires.
- L'installation nécessite le pare-chocs avant (715002418 ou 715005754) avec les protecteurs de coins avant (715002833 ou 715005774) et le pare-roches (715002569 ou 715003040 pour les modèles MAX).

Protecteurs latéraux Rancher avant

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003617



- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre robustes.
- Protection latérale avant pour les travaux d'agriculture, d'élevage et de foresterie.
- Protection complète de la carrosserie à l'avant.

- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Vendu par paires.
- L'installation nécessite le pare-chocs Rancher et les pare-roches.

PROTECTEURS D'AILE

Protecteurs d'aile



- Traxter G1 (sauf 6x6 et PRO),
Traxter G1 MAX
- Traxter G1 6x6
- Traxter G1 PRO
- Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006821
715005409
715006001
715009177 NOUVEAU

Protecteurs d'aile sport



- Protecteurs d'aile profilés juste de la bonne taille pour réduire les projections de boue et de débris des pneus.
- En polypropylène moulé par injection robuste.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que les éléments de fixation.

Traxter G1 (sauf 6x6 et PRO),
Traxter G1 MAX

715003898

PARE-ROCHES

NOUVEAU Pare-roches X mr / Lonestar



- Pare-roches en acier peint de 2 mm avec marchepied intégré pour faciliter l'accès à la boîte de rangement.
- Protège les côtés et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Une protection rapprochée pour un meilleur dégagement des obstacles.
- De série sur les modèles Traxter G2 X mr et Lonestar.
- Vendu par paires.

Traxter G2
Traxter G2 MAX

715009421
715010031

Pare-roches



- Pare-roches ultrarésistants en aluminium peint de 5 mm avec marchepied intégré pour faciliter l'accès à la boîte de rangement.
- Protège les côtés et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Une protection rapprochée pour un meilleur dégagement des obstacles.
- Non compatible avec d'autres pare-roches.
- Vendu par paires.
- De série sur les modèles Traxter X mr, Traxter MAX X mr et Traxter XT-P.

Traxter G1
Traxter G1 MAX, G1 PRO

■ 715006671 • Noir
■ 715006721 • Noir

Pare-roches



- Protège les côtés et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Marchepied intégré pour faciliter l'accès à la boîte de rangement.
- Vendu par paires.

Traxter G1, G1 6x6
Traxter G1 MAX, G1 PRO

715002569
715003040

GARDE-BOUE

Garde-boue



- Gardent la boue et les débris hors de l'espace de chargement tout en protégeant la remorque ou les véhicules derrière vous.
- Apportent une touche esthétique à votre véhicule.
- En caoutchouc EPDM.
- Le pare-chocs arrière est requis pour l'installation.
- Vendu par paires.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003041

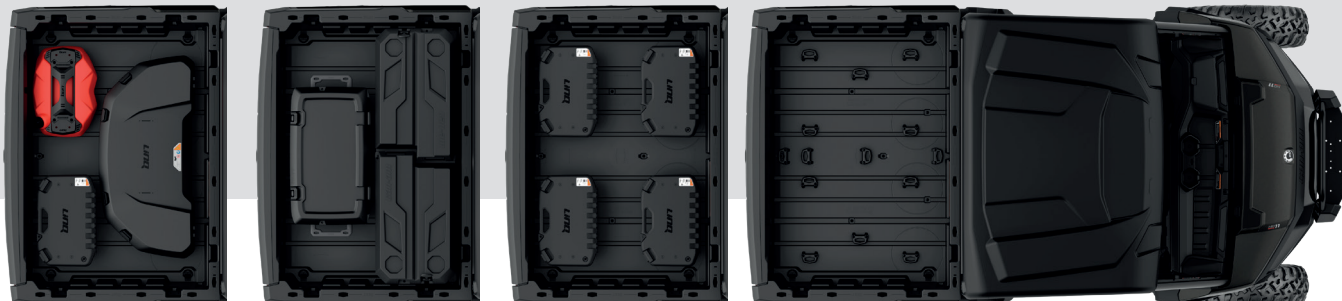


SYSTÈME LINQ

Le système LinQ offre une fixation quasi-instantanée sans outils pour une large gamme d'accessoires. Adaptez rapidement votre véhicule côté à côté pour toutes les aventures, en sachant que votre équipement est sécurisé, quelle que soit les aspérités de la piste.

STOCKAGE OPTIMISÉ AVEC TRAXTER G2

Prête pour le tout-terrain dès que vous la sortez de son emballage, la boîte de rangement Traxter G2 comprend des points de fixation prépositionnés de manière stratégique pour faciliter la personnalisation de l'arrimage, quel que soit le système choisi.



DES OPTIONS INNOMBRABLES

SYSTÈME LinQ D'ORIGINE

Compatible avec tous les accessoires de taille moyenne à grande, y compris les unités de base de 16" et 36".

LinQ LITE

Conçu pour un rangement compact et mobile (max. 2 kg par loquet). Il vous permet de monter des accessoires sur des rails ou des surfaces verticales.

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'ENLEVEMENT

EMPLACEMENTS ET EXIGENCES DE MONTAGE DES ACCESSOIRES LINQ SUR TRAXTER

	TRAXTER G1				TRAXTER G2	
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"	Plateforme de chargement (boîte longue LinQ) G1 6x6 et PRO	Porte-bagages LinQ 715006140	Barres de toit Adventure 715003870 / 715004391	Porte-bagages Loadout 715005447	Plateforme de chargement (boîte courte LinQ)	Porte-bagages 715009148 / 715009170
NOUVEAU Bidon de carburant LinQ 20 l 715007822		Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre. Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36". Peuvent être utilisés sur les quads et SSV Can-Am, les Can-Am Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo.				
NOUVEAU Bidon de carburant LinQ 14,5 l 295100950	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité	Incompatibilité	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité
NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l 715010491 • Noir	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité	Incompatibilité	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité
NOUVEAU Glacière LinQ 20 l 295101257 • Gris	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité	Incompatibilité	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité
Glacière LinQ 43 l 715007825 • Noir 715009276 • Gris	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125
Ensemble d'outils LinQ 715006829	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125
Boîte à outils LinQ 715008111						
Sac LinQ SR 21 l 860202449						
Sac de sport LinQ 17 l 860202447						
Boîte modulaire LinQ 715005494 · (10 l) 715007112 · (20 l) 715006830 · (30 l)						
Sac repliable LinQ 40 l 715008110						
Sac Explorer LinQ 100 l 295101016						
Glacière semi-rigide LinQ 20 l 295101252						
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"	Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les véhicules Can-Am On-Road. Capacité de chargement supérieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 16". L'utilisation est limitée aux véhicules Can-Am ORV.					
Boîte de rangement LinQ 45 l 715003879	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité
Coffre arrière LinQ 86 l 715004923	Incompatibilité				Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125
Boîte de rangement audio LinQ 43 l 715003018	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Incompatibilité
Boîte de rangement LinQ 53 l 715006997	Incompatibilité					
Boîte isotherme LinQ 30 l 715004778 • Noir	Incompatibilité					
Boîte isotherme LinQ 35 l 715006998 • Noir	Incompatibilité					
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO 715002923 • Noir	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Incompatibilité	
Panier robuste LinQ 715001215	Incompatibilité					
Panier bas profil LinQ 715004282	Incompatibilité					
NOUVEAU Panier de rangement LinQ 90 l 715005274	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125
SUPPORTS LinQ						
Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Porte-outils LinQ 715007358						

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"

NOUVEAU Bidon de carburant LinQ 20 l	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715007822
	<ul style="list-style-type: none"> Installation rapide, facile et sûre du système LinQ. Bec antidéversement pour une utilisation facile. Capacité de 20 litres. Conforme à la nouvelle norme sur les dispositifs pare-flammes. Dimensions : L 30,5 x l 48,3 x h 30,5 cm. Se renseigner sur les réglementations locales en matière de transport de carburant. 	
NOUVEAU Bidon de carburant LinQ 14,5 l	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	295100950
	<ul style="list-style-type: none"> Installation rapide, facile et sûre avec le système d'accessoires LinQ. Bec antidéversement conçu pour faciliter le versement. Capacité de 14,5 litres. Dimensions : L 33 x l 48,3 x h 22,9 cm. Remarque : Les bidons de carburant ne peuvent pas être empilés. Se renseigner sur les réglementations locales en matière de transport de carburant. 	
NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715010491
	<ul style="list-style-type: none"> La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules. Construction par rotomoulage rigide. Poignées moulées pour une installation et un retrait rapides. Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace. Couvercle étanche à l'air et aux intempéries. Le système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité. Capacité de 18 litres. 	
NOUVEAU Glacière LinQ 20 l	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	295101257
	<ul style="list-style-type: none"> Fixation LinQ pour une installation rapide, efficace et sûre. Verrouillage en place d'un simple quart de tour. Isolation de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace. Maintien de la glace froide pendant cinq jours. Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles. Couvercle étanche à l'air et aux intempéries. Poignées rigides pour faciliter le transport. Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite. 	<ul style="list-style-type: none"> Peut contenir 34 canettes de 355 ml. Capacité de 20 litres. Dimensions extérieures : 21" de long x 15" de large x 14" de haut (52 cm x 38 cm x 35 cm). Dimensions intérieures : 15" de long x 10" de large x 9" de haut (39 cm x 26 cm x 23 cm). Ensemble d'installation de la base LinQ (715008125) requis pour l'installation. <p><i>Remarque : ne peut pas être montée sur le bidon de carburant empilable LinQ.</i></p>
NOUVEAU Glacière semi-rigide LinQ 20 l	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	295101252
	<ul style="list-style-type: none"> Une capacité de 20 litres, isolée et étanche. Installation rapide, facile et sûre du système LinQ. Se fixe avec un jeu de fixations LinQ. Sac isotherme souple à utiliser sur une journée. Poche filet sur le couvercle. 	<ul style="list-style-type: none"> Poche avec fermeture à glissière sous le couvercle pour un accès facile et rapide. Intérieur amovible pour faciliter le nettoyage. Poignées facilitant le transport. Peut contenir douze canettes de 355 ml. Dimensions : L 48,3 x l 33 x h 25,4 cm.
Glacière LinQ 43 l	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715007825 • Noir 715009276 • Gris
	<ul style="list-style-type: none"> La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules. Extérieur en polypropylène moulé par injection et résistant aux chocs de qualité supérieure pour une durabilité exceptionnelle. Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace. Isolation plus épaisse sur le fond pour protéger la glacière de la chaleur du véhicule. Capacité de 43 litres. Fixation LinQ pour un rangement rapide, simple et sûr. Verrouillage en place d'un simple quart de tour. Poignées rigides pour faciliter le transport. Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite. 	<ul style="list-style-type: none"> Panier étanche inclus pour protéger les aliments. Bouchon de vidange au fond de la glacière pour évacuer l'eau. Le nouveau système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité. Possibilité de verrouiller la glacière avec un cadenas. Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte modulaire LinQTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715005494 • (10 l)****715007112 • (20 l)****715006830 • (30 l)**

- Il est possible d'empiler d'autres boîtes modulaires pour toujours avoir le bon équipement à portée de main.
- Ayez toujours la boîte de la bonne taille.
- S'installe sur n'importe quelle base LinQ d'une largeur de 16".
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l)Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**219401110**

- Doublure isolée.
- S'adapte parfaitement dans la boîte modulaire LinQ (10 l).
- Peut contenir sept canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant une journée.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x l 43,18 x h 54,61 cm.

Boîte à outils LinQTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715008111**

- Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité.
- Capacité maximum de 19 l.
- Couvercle verrouillable, scellé et résistant aux intempéries.
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Ensemble d'outils LinQTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715006829**

Inclut :

- | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|
| - Pince coupante | - Douille longue 19 mm $\frac{3}{8}$ " - 6 pièces | - Clé Torx T40 $\frac{3}{8}$ " | - Clé 13 mm |
| - Pince à bec de canard | - Douille 18 mm $\frac{3}{8}$ " | - Clé Torx T30 $\frac{3}{8}$ " | - Clé 10 mm |
| - Pince étai | - Douille longue 17 mm $\frac{3}{8}$ " - 6 pièces | - Clé Torx T20 $\frac{3}{8}$ " | - Clé 8 mm |
| - Manche de clé à cliquet $\frac{3}{8}$ " | - Douille 15 mm $\frac{3}{8}$ " | - Barre de déblocage $\frac{3}{8}$ " | • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. |
| - Rallonge de clé à cliquet 6" | - Douille 13 mm $\frac{3}{8}$ " | - Ensemble de clés mixtes : | |
| - Emplacement de stockage de la courroie CVT (courroie non incluse) | - Douille 10 mm $\frac{3}{8}$ " | - Clé 19 mm | - Clé 18 mm |
| | - Douille 8 mm $\frac{3}{8}$ " | - Clé 15 mm | |

Sac LinQ SR 21 lTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**860202449**

- Sac extensible semi-rigide.
- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Exige l'ensemble d'installation de la base LinQ.
- Capacité de 21 litres.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac de sport LinQ 17 lTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**860202447**

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Capacité de 17 litres.
- Base du sac thermoformée en HDPE (polyéthylène haute densité) offrant rigidité et durabilité.
- Fond rigide, partie supérieure semi-rigide.
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac repliable LinQTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715008110**

- Sac parfaitement étanche, dont la partie supérieure se replie, où vous pourrez ranger et mettre vos affaires à l'abri.
- Monté sur LinQ à l'aide d'une base en plastique rigide robuste.
- Solution de stockage haute capacité (40 l).
- Doublure du fond du sac en mousse pour mieux protéger votre équipement.
- Poignée intégrée pour faciliter le transport.
- Dimensions : L 35,56 x l 48,26 cm x h ajustable.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac Explorer LinQ™Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**295101016**

- Cent litres de stockage étanche.
- S'installe en quelques secondes grâce au système d'accessoires LinQ sans outil.
- Compartiment dédié à ce qu'il faut impérativement avoir pour la conduite, notamment immatriculation, permis et assurance.
- Rangement spécifique pour clé D.E.S.S.
- Poche externe facilement accessible pour les petits objets comme les clés et les portefeuilles.
- Se transforme en sac à dos lorsque vous quittez la motomarine.
- Peut être replié avec des sangles des deux côtés s'il n'est pas complètement rempli.
- Dimensions : L 66,04 x l 45,72 x h 35,56 cm.

ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 36"**Panier de rangement LinQ (90 l)**

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005274

- En polyéthylène.
- Capacité de stockage de 90 l.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Des tendeurs peuvent être fixés sur les 6 poignées placées sur le pourtour.
- Possibilité d'installer les porte-outils LinQ (715008896) sur le panier.

Boîte de rangement LinQ 45 l

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003879

- Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous roulez.
- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Coffre arrière LinQ 86 l

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004923

- Verrouillable et résistant aux intempéries.
- Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous roulez.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte de rangement audio LinQ 43 l

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003018

- Solution abordable et rapide pour emporter votre musique et du matériel supplémentaire lors de votre prochaine sortie.
- L'installation à l'arrière n'empiète pas sur l'espace de la cabine et permet l'écoute de votre musique préférée lorsque vous roulez à vitesse moyenne.
- S'installe/s'enlève facilement pour transporter vos objets en toute sécurité.
- Le récepteur Bluetooth et les haut-parleurs de 16,5 cm sont judicieusement intégrés dans le couvercle.
- La fonction d'arrêt automatique protège votre batterie en désactivant le système après 10 minutes d'inactivité.
- Panneau de commande rétro-éclairé idéal pour la conduite de nuit.
- Haut-parleurs résistant à l'eau.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte de rangement LinQ (53 l)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006997

- En polyéthylène.
- Capacité de stockage de 53 l.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et résistant offre une excellente étanchéité.
- Possibilité d'installer des accessoires LinQ 16" sur le couvercle et d'augmenter la capacité de chargement.
- Possibilité d'installer les porte-outils (715008896) sur le coffre.
- Verrouillable avec une serrure sur le devant (2 clés incluses).

Boîte isotherme LinQ 30 l

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715004778 • Noir

- S'installe sans modification du véhicule.
- La construction par rotomoulage offre une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Isolation de qualité en mousse pour une conservation optimale de la glace.
- Compartiment intégré et complètement amovible qui protège les aliments.
- Attachés en caoutchouc gardant le couvercle solidement fermé.
- Résistant aux intempéries.
- Bouchon de vidange pratique.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Glacière LinQ 35 l

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006998

- Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation dans la configuration LinQ 36".
- En polyéthylène pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Capacité de stockage de 35 l.
- Fixation de la boîte isotherme sur le véhicule à l'aide du verrouillage LinQ (860201968).
- Isolation de qualité en mousse pour une conservation optimale de la glace.
- Poignées moulées pour une installation et un retrait rapides.
- Possibilité d'ajouter un rail LinQ Lite à 5 fentes sur le côté et à l'arrière de la boîte isotherme.
- Un panier étanche est inclus pour protéger les aliments de l'eau.
- Bouchon de vidange au fond de la boîte pour éliminer l'excès d'eau.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et résistant offre une excellente étanchéité.
- Moyen innovant de faire tenir 12 canettes (355 ml).
- Ne peut pas s'installer sur le porte-bagages avant.

Sac de rangement LinQ Premium par OGIO

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715002923 • Noir

- Installation et retrait sans outil grâce au système LinQ.
- Sac de rangement semi-rigide d'un volume de 65 litres idéal pour transporter tout ce qu'il vous faut.
- Fermeture avec élastique et boucle, un joint en caoutchouc empêchant la poussière de pénétrer dans le sac.
- Rabat en trois sections qui permet un accès partiel ou total au contenu du sac.
- Séparations internes pour une organisation optimale du contenu.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier robuste LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001215

- Fabriqué en acier faiblement allié à haute résistance.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier bas profil LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004282

- Panier ouvert à profil bas qui augmente l'espace de chargement.
- Parfait pour un accès facile aux outils, cordes, accessoires de treuil et de pelle.
- Plusieurs points de fixation pour tendeurs et dispositifs d'arrimage.
- En polypropylène injecté résistant aux chocs.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

RANGEMENT ET PORTE-BAGAGES LinQ**NOUVEAU Boîte pour plateforme de chargement LinQ**

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009165

- Conçu pour la plateforme de chargement, ce coffre à outils spacieux multifonction de 150 litres résiste aux intempéries.
- La construction par rotomoulage offre une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Comprend des porte-gobelets et une rainure permettant de découper des tuyaux ou d'autres matériaux.
- Grâce à ses dimensions, cette plateforme peut accueillir deux boîtes à outils (la rallonge de hayon n'est pas compatible avec deux boîtes pour plateforme de chargement LinQ).
- Ouverture de deux côtés avec couvercles verrouillables et loquets en caoutchouc.

Rallonge de hayon LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles 6x6 et PRO)

715002464

- Augmente la capacité de chargement à l'arrière lorsque le hayon est ouvert.
- La barrière en tubes d'acier se fixe par dessus les parois de la plateforme à l'aide du système LinQ facile et sans outil.
- Peut servir de séparateur à différents endroits de la plateforme tout en empêchant les charges plus grosses de basculer.
- Installée à l'envers à l'avant, elle sert de mini-protecteur de cage qui se range facilement tout en offrant une protection supplémentaire pour la cabine.
- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
- Non compatible avec les lunettes arrière rigides sur les Traxter MAX fabriqués avant janvier 2021.

Support pour roue de secours LinQ

Traxter G1, G2 (sauf modèles 6x6 et PRO), Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003448

- Porte-roue de secours pour boîte de rangement.
- En acier résistant.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Se fixe par dessus les parois de la plateforme à l'aide du système LinQ facile et sans outil.
- Compatible avec la rallonge de boîte de chargement.
- Utilise le modèle de boulon de roue standard de BRP pour la fixation du pneu (écrous fournis).
- Conçu pour les pneus BRP jusqu'à 28" de diamètre (pneus non inclus).
- Possibilité d'ajuster la position facilement et rapidement grâce au système LinQ.
- Non compatible avec le treuil pour plateforme de chargement.

Porte-bagages LinQ



- Porte-bagages en acier durable et résistant.
- Facile à installer sans outils grâce au système LinQ.
- Permet l'installation des accessoires LinQ.
- Deux porte-bagages peuvent être installés en même temps.
- Permet plusieurs niveaux de rangement sur la plateforme de chargement, accueille un seau de 19 litres.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006140

Porte-bagages avant LinQ



- Porte-bagages avant d'allure robuste qui se fixe sur le dessus du capot du véhicule et fournit une protection supplémentaire.
- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre robustes.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Configuration rabattable qui permet un accès facile pour l'entretien.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006064

- Maintient les charges en place.
- Plusieurs points de fixation pour tendeurs et dispositifs d'arrimage.
- L'ensemble comprend la base LinQ.
- Augmente l'espace utile dans la boîte de rangement.

SUPPORTS LinQ

NOUVEAU Support pour appareil électronique LinQ Lite



- Comporte des aimants puissants totalement fiables lorsque vous roulez sur terrain accidenté
- Comprend tout le nécessaire pour l'installation sur vos appareils électroniques préférés : 2 plaques Can-Am pré-assemblées avec adhésif multisurfaces 3M.
- Réglage à 360° pour une meilleure expérience de conduite et d'immersion.
- La fixation sécurisée LinQ Lite vous permet d'installer/ retirer le support en quelques secondes.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009201

- Plastique et aluminium robustes qui s'intègrent parfaitement et s'installent facilement.
- Compatible avec le support pour smartphone (715008786).
- Convient à la plupart des tablettes et smartphones d'une largeur de 13 cm à 25,4 cm (avec coque de protection).

NOUVEAU Support pour action-cam LinQ Lite



- Système de fixation LinQ Lite pour caméras.
- Excellents points de vue pour prendre des photos et des vidéos.
- Positionnement à 360° pour filmer et prendre des photos parfaites.
- Conçu pour maintenir les appareils en toute sécurité.
- Fixation et retrait rapides et faciles.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

295101139

Porte-gobelet LinQ Lite



- Gardez votre boisson à portée de main.
- Les languettes souples s'adaptent à différentes tailles de contenants pour les maintenir au mieux.
- Puisqu'il n'a pas besoin d'être fixé quelque part, vous pouvez le placer quasiment n'importe où.
- Ne nécessite aucun outil, facile à déplacer d'un endroit à l'autre.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007804

Porte-outils LinQ



- Porte-outils ultrapolyvalent.
- Le loquet pivotant pratique permet de ranger les outils dans n'importe quelle direction.
- Convient pour une installation sur les parois de chargement, le protecteur de cage de luxe, la rallonge de boîte de chargement, les barres de toit Adventure et le porte-bagages LinQ Loadout.
- Si le porte-outils est monté sur le protecteur de cage de luxe ou la rallonge de boîte de chargement, l'adaptateur LinQ est requis pour l'installation.
- Vendu par paires.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007358

Pinces à cliquet LinQ



- Pinces durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm à 10 cm de diamètre.
- Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de râteaux ou d'autres outils agricoles.
- Un bouton de détachement rapide ouvre rapidement la pince.
- Système robuste, conçu pour les aventures les plus extrêmes.
- Le transport des outils n'aura jamais été aussi simple avec le nouveau système LinQ combiné aux pinces à cliquet.
- Orientation de 360°.
- Vendu par paires.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005340

MONTAGE LinQ

Adaptateur LinQ



- Permet l'installation du porte-outils LinQ sur la rallonge de boîte de charge, les barres de toit Adventure ou le protecteur de cage de luxe.
- Vendu par 4.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003058

Verrouillage LinQ



- Un moyen simple de verrouiller en toute sécurité la plupart des accessoires LinQ.
- Un cache protège la serrure des intempéries.
- Résiste à l'oxydation.
- 1 unité par paquet, 2 clés incluses.
- Non compatible avec la glacière 16 litres LinQ, la boîte à outils LinQ, le porte-outils LinQ ou les pinces à cliquet LinQ.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

860201968

Ensemble d'installation de la base LinQ



- Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ.
- Inclus : 2 bases de chargement LinQ et matériel.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008125

Pièce de rechange LinQ



- Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.
- Vendu par paires.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010798

SACS ET RANGEMENT

NOUVEAU Porte-bagages multipositions



- En tôle d'acier emboutie robuste avec peinture finition poudre.
- Charges jusqu'à 32 kg.
- Surface pour le panier de rangement de 79 cm x 135 cm.
- Deux fixations LinQ de chaque côté, à l'extérieur, pour le porte-outils LinQ (715007358).
- De nombreuses fixations LinQ peuvent être placées au fond du plateau de chargement pour monter divers accessoires LinQ. Sept positions différentes pour LinQ 16" et deux pour LinQ 36".
- Points de fixation intégrés à l'avant pour les barres d'éclairage LED (715008745 ou 715008747).

Traxter G2

715009148

- Plusieurs points d'arrimage sur les côtés pour que vous puissiez sécuriser votre équipement.
- S'adapte sur le toit sans autre exigence que d'avoir un toit sport.
- Peut également être installé sur la paroi de la plateforme de chargement avec le kit de montage de porte-bagages (715010079) ou sur les rallonges de boîte de chargement avec le kit de montage de porte-bagages (715010078).
- Non compatible avec les modèles MAX ou le toit audio.

NOUVEAU Porte-bagages MAX



- En tôle d'acier emboutie robuste avec peinture finition poudre.
- Charges jusqu'à 32 kg.
- Surface pour le panier de rangement de 155 cm x 135 cm.
- Quatre fixations LinQ de chaque côté, à l'extérieur, pour le porte-outils LinQ (715007358).
- De nombreuses fixations LinQ peuvent être placées au fond du plateau de chargement pour monter divers accessoires LinQ. Quatorze positions différentes pour LinQ 16" et quatre pour LinQ 36".

Traxter G2 MAX

715009170

- Points de fixation intégrés à l'avant pour les barres d'éclairage LED (715008745 ou 715008747).
- Plusieurs points d'arrimage sur les côtés pour que vous puissiez sécuriser votre équipement.
- Montage sur le toit uniquement.
- L'installation du toit sport est requise.
- Non compatible avec le toit audio.

NOUVEAU Kit de montage de porte-bagages pour rallonge de boîte de charge

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010078

- Permet l'installation du porte-bagages multipositions (715009148) sur la paroi basse ou haute de la plateforme (715009590, 715010833 ou 715009166).

NOUVEAU Kit de montage de porte-bagages LinQ pour plateforme de chargement

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010079

- Permet l'installation du porte-bagages multipositions (715009148) sur la plateforme de chargement.
- Permet un dégagement de 40 cm.
- Système LinQ pour une installation et un retrait rapides.

NOUVEAU Rallonge de hayon pliable

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009179

- Cette rallonge de hayon pliable se range sur le véhicule et est donc toujours disponible en cas de besoin.
- Installation sans effort grâce aux gâches de sécurité du hayon. Il suffit de déplier chaque côté et de le crocheter.
- Elle peut être rapidement et complètement retirée du véhicule sans outils.
- En plastique rotomoulé pour une plus grande durabilité.
- Augmente la capacité de chargement à l'arrière lorsque le hayon est ouvert.

Porte-bagages Loadout

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005447

- LinQ a installé un porte-bagages polyvalent qui crée un deuxième niveau de stockage.
- Hauteur réglable entre la moitié de la hauteur de la cabine et le bord du toit.
- Le panier modulaire s'adapte à différents chargements, avec des panneaux avant et arrière pliants.
- Plusieurs trous et crochets pour suspendre des objets à l'intérieur et à l'extérieur du support.
- Le panier peut contenir plusieurs positions LinQ.
- Il suffit de l'associer au filet de rangement pour créer un rangement suspendu sous le panier pour plus d'espace.
- Deux porte-bagages peuvent être installés sur le Traxter Pro et le Traxter 6x6.

Ensemble pour boîte de rangement

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005449

- Support polyvalent pouvant accueillir une boîte de rangement standard.
- Le support entièrement réglable peut être placé pour maintenir les boîtes dans 3 positions : protecteur de cage, le long de la paroi intérieure ou le long de la paroi extérieure.
- Comprend une boîte de rangement Can-Am.
- Le panneau de renforcement de la boîte de rangement est recommandé pour une utilisation le long de la paroi extérieure.

Boîte de rangement Can-Am
(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

708303237

- Boîte de rangement conventionnelle en plastique de 33 x 33 cm avec logo Can-Am.
- Le fond perforé permet l'évacuation de l'eau et des débris.

Panneau de renforcement de la boîte de rangement
(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006198

- Plaque se fixant sur le côté de la plateforme en guise de support et de protection lorsque la boîte de rangement est placée à l'extérieur.
- Recommandé avec l'ensemble pour boîte de rangement et le porte-outils lorsqu'ils sont installés à l'extérieur de la plateforme (sauf Traxter 6x6 et PRO).

NOUVEAU Protecteur de cage

Traxter G2, Traxter G2 MAX (sauf modèles X mr)

715009171

- Protège les composants de la cabine du matériel transporté.
- Quatre fixations LinQ intégrées au châssis.
- Coin en acier forgé où vous pouvez ajouter un dispositif d'arrimage pour sécuriser votre matériel.
- Accessoire complet avec grillage.
- Compatible avec l'étui pour armes à feu LinQ (715009240).
- Augmente la capacité de chargement lorsqu'il est utilisé en tandem avec la rallonge de boîte de chargement (715009590 et 715009166).
- Requis pour l'installation de la rallonge de boîte de chargement - Haute (715009590).
- Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée (715009151).

Protecteur de cage de luxe

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002423

- Protège les composants de la cabine du matériel transporté.
- Augmente la capacité de chargement lorsqu'utilisé en tandem avec la rallonge de boîte de chargement (715002421).
- Requis pour l'installation de la rallonge de boîte de chargement (715002421).
- Compatible avec la barre à équipement.

NOUVEAU Rallonge de boîte de chargement - Basse

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009166

- Rallongez votre boîte de rangement de 422 mm.
- Permet d'installer le porte-bagages multipositions sur la plateforme pour créer un deuxième niveau de rangement.
- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Coin en acier forgé où vous pouvez ajouter un dispositif d'arrimage pour sécuriser votre matériel.

- Panneaux extérieurs en plastique chargé à la fibre de verre robuste avec fixations LinQ Nano.
- Deux fixations LinQ aux extrémités de chaque panneau pour l'installation des porte-outils LinQ (715007358).
- Chaque extrémité supérieure est équipée d'une règle pour faciliter les mesures.
- Installation rapide et facile.
- Non compatible avec le treuil pour plateforme de chargement (715009419) ou la prise d'air surélevée (715009151).

NOUVEAU Rallonge de boîte de chargement - Haute

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010833

- Rallongez votre boîte de rangement de 755 mm.
- Permet d'installer le porte-bagages multipositions sur la plateforme pour créer un deuxième niveau de rangement.
- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Coin en acier forgé où vous pouvez ajouter un dispositif d'arrimage pour sécuriser votre matériel.

- Panneaux extérieurs en plastique chargé à la fibre de verre robuste avec fixations LinQ Nano.
- Deux fixations LinQ aux extrémités de chaque panneau pour l'installation des porte-outils LinQ (715007358).
- Chaque extrémité supérieure est équipée d'une règle pour faciliter les mesures.
- Installation rapide et facile.
- Non compatible avec le treuil pour plateforme de chargement (715009419) ou la prise d'air surélevée (715009151).

NOUVEAU Rallonge de boîte de chargement - Haute (pour protecteur de cage)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009590

- Rallongez votre boîte de rangement de 755 mm.
- Permet d'installer le porte-bagages multipositions sur la plateforme pour créer un deuxième niveau de rangement.
- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Coin en acier forgé où vous pouvez ajouter un dispositif d'arrimage pour sécuriser votre matériel.
- Panneaux extérieurs en plastique chargé à la fibre de verre robuste avec fixations LinQ Nano.

- Deux fixations LinQ aux extrémités de chaque panneau pour l'installation des porte-outils LinQ (715007358).
- Chaque extrémité supérieure est équipée d'une règle pour faciliter les mesures.
- Installation rapide et facile.
- Nécessite le protecteur de cage (715009171).
- La rallonge de boîte de chargement (715010833) peut être installée sans le protecteur de cage.
- Non compatible avec le treuil pour plateforme de chargement (715009419) ou la prise d'air surélevée (715009151).

Rallonge de boîte de chargementTraxter G1, Traxter G1 MAX
(sauf G1 6x6 et G1 PRO)

Traxter G1 modèles 6x6 et PRO

715002421**715005411**

- Augmente la capacité de la boîte de chargement.
- Facile et rapide à modifier sans outil.
- Porte arrière verrouillable en position ouverte facile à retirer.
- Réglages de pleine hauteur ou de demi-hauteur variables.
- Panneaux supérieurs repliables et détachables en quelques secondes.
- Nécessite le protecteur de cage de luxe (715002423).

Couvre-coffre

Traxter G1 2018 et ultérieurs (sauf modèles Camouflage Break-Up Country de Mossy Oak), Traxter G1 MAX (sauf modèles 6x6 et PRO)

715008306

- Bien ajustée pour couvrir tout ce qui se trouve dans votre boîte de rangement.
- Empêche les éclaboussures de pénétrer dans la boîte.
- S'enroule à l'avant.
- S'enlève facilement pour un accès rapide.
- Non compatible avec les accessoires qui dépassent la hauteur de la boîte.

Bac de rangement amovible

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004344

- Boîte à outils pratique et amovible installée sur le tableau de bord qui permet d'avoir le matériel nécessaire sous la main en cas de besoin.
- Offre 6,3 litres d'espace de rangement. S'installe et se retire facilement.
- Étanche pour maintenir le contenu au sec.

Bac de rangement amovible – PassagerTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715003314**

- Rangement pratique qui se glisse facilement sous le siège du passager.
- Bac d'une capacité de 14 litres en polypropylène injecté.
- Le bac, doté d'une poignée intégrée, s'installe et se retire en un clin d'œil.
- Étanche.

Bac de rangement sous le siège du conducteur

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003399

- Le bac en polypropylène injecté d'une capacité de 15 litres rentre parfaitement sous le siège du conducteur.
- Ouverture sur le devant pour un accès facile et rapide.
- Idéal pour garder à proximité des articles résistant aux intempéries comme les cordes, les sangles de remorquage et les accessoires de treuil.

NOUVEAU Bac de rangement sous le siège au centre (7 l)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009199

- Bac d'une capacité de 7 litres en polypropylène injecté.
- Permet de conserver boissons fraîches et glace.
- Facile à retirer et à laver grâce à sa poignée intégrée.
- Conçu pour recevoir une deuxième batterie lorsqu'il est utilisé avec l'ensemble d'installation de batterie auxiliaire (715009473).
- Le bouchon de vidange intégré facilite la vidange.
- Accessible en soulevant la section centrale du siège.

Bac de rangement sous le siège au centre

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003446

- Bac d'une capacité de 8 litres en polypropylène injecté.
- Permet de conserver boissons fraîches et glace.
- Sa poignée intégrée permet de le retirer, de le vider et de le laver facilement.
- Accessible en soulevant la section centrale du siège.

Ridelles

Traxter G1 (sauf 6x6 et PRO), G1 MAX

715003444

- Ajoutent une zone d'arrimage intégrée à votre boîte de rangement tout en améliorant son apparence.
- Protection supplémentaire de la boîte de rangement.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Tubes en acier de 2,5 cm de diamètre robustes.
- Rehaussent les côtés de la boîte de chargement et servent de point d'attache pour les cordes, sangles et tendeurs.
- Non compatibles avec la rallonge de boîte de chargement.
- Vendu par paires.

Filet pour plateforme de chargementTraxter G1 (sauf 6x6 et PRO), Traxter G1 MAX,
Traxter G2, Traxter G2 MAX**715003445**

- Filet rigide conçu pour être fixé au fond du coffre afin d'arrimer des articles de façon sécurisée et compacte.
- Maintient les articles fermement arrimés.

Filet compartiment de stockage du tableau de bord pour système de chauffageTraxter G1, Traxter G1 MAX (modèles XU
uniquement)**715003544**

- Parfait pour immobiliser les objets dans le compartiment de rangement du tableau de bord.
- À installer lorsque le tableau de bord inférieur pour système de chauffage est installé.

Tableau de bord inférieur pour système de chauffage

Traxter G1, G1 MAX (modèles XU uniquement)

715003441

- Remplace la tablette de tableau de bord de série du véhicule. Idéale pour ranger de petits objets dans le tableau de bord.
- À utiliser lorsque le système de dégivrage, chauffage et ventilation est en place.
- À utiliser conjointement avec filet compartiment de stockage du tableau de bord pour système de chauffage (715003544) afin que tout reste bien en place.

Filets compartiment de stockage du tableau de bord

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles Limited)

715003129

- Parfait pour immobiliser les objets dans le compartiment de rangement du tableau de bord.
- Non compatible avec le système de dégivrage, chauffage et ventilation.
- Vendu par paires.

Compartiment de stockage derrière le dossier

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003019

- Le filet s'installe facilement.
- En polyester résistant à la décoloration.
- Vendu par paires.

Sac de rangement 10 l

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

269502121

- Sac étanche dont la partie supérieure se replie pour protéger votre chargement des intempéries.

**Sac pour siège passager**

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008080

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Le sac vient se poser sur le siège passager pour augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Il dispose d'une capacité de 55 l et est divisé en deux compartiments.
- Le compartiment supérieur est isolé pour garder vos boissons au froid et comprend deux porte-gobelets.
- Poche supplémentaire à l'intérieur pour un rangement supplémentaire (téléphone portable entre autres).
- Le compartiment inférieur est accessible des deux côtés et sert de grande poche pour ranger divers articles.
- La poche amovible à l'avant du sac peut être utilisée comme sac poubelle.

PORTE-BAGAGES ET SUPPORTS

Barre d'accessoires arrière

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005450

- Solide barre d'accessoires permettant d'installer ou de suspendre des objets à l'arrière.
- Trous pour mousquetons, appeaux ou autres.
- Les ancrages LinQ permettent l'installation de nombreux accessoires LinQ.

Traxter G1
Charges jusqu'à 32 kg.
Traxter G1 MAX
Charges jusqu'à 32 kg.**715003870****715004391****Barres de toit Adventure**

- Solution de chargement idéale pour emporter tout ce dont vous avez besoin et vivre pleinement votre expérience tout-terrain.
- Tubes en acier robustes de 3,2 cm de diamètre.
- Plaques de fixation LinQ modulaires permettant l'installation de la plupart des accessoires LinQ.
- Points de fixation intégrés pour l'éclairage, jusqu'à 8 éclairages LED de type pod (6 à l'avant et 2 à l'arrière) ou une barre d'éclairage de 99 cm (à l'avant) (cf. tableau pour la compatibilité).
- Comprend des points de fixation pour attacher la roue de secours.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Ajoutez le filet ou le filet élastique pour boîte de rangement de manière à arrimer votre chargement de façon sûre et compacte.
- Non compatible avec le toit bimini ou audio.

Sangles à cliquet roue de secours

Traxter G1, Traxter G1 MAX

280000955

- Sangle à cliquet à 3 directions avec boucles aux extrémités.
- Conçue pour sécuriser les roues de secours sur les accessoires équipés de points de fixation de roues de secours intégrés.
- Réglable pour s'adapter aux tailles de pneus des véhicules utilitaires tout-terrain les plus courantes.
- Cliquet et bague de jonction en acier zingué durable.
- Requis pour la fixation des roues de secours sur les barres de toit Adventure.

Porte-outils et armes à feu LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005466

- Support 2 en 1 qui peut être utilisé pour le travail ou la chasse.
- Comprend 5 points de fixation des outils et des armes à feu à l'aide d'ancrages en caoutchouc et de courroies sur le dessus et un revêtement de caoutchouc moulé à la forme de la crosse du fusil au fond.
- Facile à installer, enlever ou repositionner grâce au système LinQ simple et sûr.
- Peut être fixé à différents endroits sur les parois de la plateforme de chargement, vers l'intérieur ou l'extérieur.
- Utilisation recommandée avec le panneau de renforcement de la boîte de rangement (715006198) pour une utilisation le long de la paroi extérieure.

Étui pour armes à feu LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009240

- De conception pratique, vous permettant de ranger fusils et carabines jusqu'à 132 cm, même avec la plupart des lunettes.
- S'adapte à différentes formes et caractéristiques d'arme avec rembourrages repositionnables.
- Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- L'ensemble de fixation pour étui d'arme à feu LinQ (715006443) est nécessaire à l'installation.

Ensemble de fixation pour étui d'arme à feu LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006443

- Requis pour installer l'étui d'arme à feu LinQ sur Traxter et Traxter MAX.
- Permet d'installer jusqu'à deux étuis pour armes à feu LinQ.
- Une paire incluse.

Étrier pour étui d'arme à feu 6.0[†] Impact par Kolpin[†]

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001419

- Assez grand pour ajouter une arme de type poignée-pistolet ou un petit bipied.
- Parfait pour les armes à feu de 1,3 m de longueur.
- Procure assez d'espace pour les lunettes de visée de 60 mm.
- Conception à ouverture arrière pour un accès facile.
- Couvercle à bouton-pression avec possibilité de verrouillage.
- Poignée ergonomique et points d'attache moulés pour la bretelle de tir.
- Conçu pour accueillir les carabines ou fusils à canon lisse à mécanisme à verrou (droitiers ou gauchers).

Étrier pour étui d'arme à feu par Kolpin

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001420

- Étrier conçu pour un étui d'arme à feu Impact 6.0 de Kolpin.
- Léger et extrêmement résistant.
- S'ajuste facilement, sans outil.
- Ajustement précis de l'angle de l'arme.
- L'installation nécessite la barre à équipement.

Double porte-arme à feu

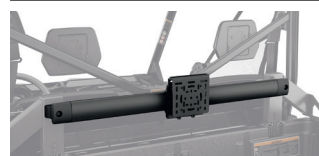
Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005265

- Peut accueillir des fusils, des carabines ou des armes à chargement par la bouche.
- Se place dans la cabine, sur le plancher entre le conducteur et le passager.
- Les tampons en caoutchouc protègent les armes.
- Peut être retiré pour installer un passager au centre.
- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
- Livré avec tout le matériel pour une installation facile.
- Gardez vos armes à portée de main et protégées dans la cabine.
- Avant l'achat, consultez les réglementations locales régissant le transport des armes à feu.

Barre à équipement

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr)

715003391

- Système stationnaire de rail spécialement conçu pour votre véhicule côté à côté.
- Fixation universelle adaptée à divers accessoires Kolpin comme les pinces à cliquet et le support de tronçonneuse universel.
- Barre en aluminium extrudé noir anodisé, ultrarobuste de calibre 7.
- Se fixe à l'arceau de sécurité.
- Inclut un support pour barre à équipement polyvalent Kolpin.
- Protecteur de cage de luxe (715002423) ou adaptateur de barre à équipement (715003392) requis.

Adaptateur de barre à équipement

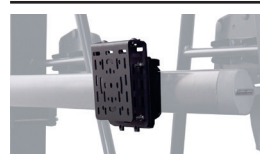
Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr)

715003392

- Permet l'installation de la barre à équipement directement sur la boîte de rangement sans que le protecteur de cage ne soit requis.

Support pour barre à équipement Kolpin

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001422

- Support pour fixer divers accessoires à la barre à équipement.
- Inclut un collier en C et des supports de fixation en métal.

Étui souple double pour armes à feuTraxter G1 (sauf XT Cab, modèles X mr),
Traxter G1 MAX (sauf XT Cab et ensemble Limited)**■ 715003133 • Noir**

- Extérieur en polyester robuste résistant aux intempéries qui protège les armes à feu de la poussière et des éléments extérieurs. Épais rembourrage intérieur pour une protection contre les secousses.
- S'ajuste parfaitement à la cage arrière, permet un accès facile aux armes à feu, d'un côté ou de l'autre du véhicule.
- Comprend une pochette centrale amovible qui peut être installée d'un côté ou l'autre de l'étui, et des pochettes de rangement supplémentaires pour l'équipement de chasse.
- Installation sûre et rapide.
- Non compatible avec la protection contre le vent à l'arrière, les protecteurs de cage et les barres à équipement.
- Peut interférer avec la fonction d'inclinaison de la plateforme des modèles Traxter 6x6 ou Traxter PRO.

Support de tronçonneuse Kolpin

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles X mr)

715001423

- Conçu spécifiquement pour le transport en toute sécurité de votre tronçonneuse à bord de votre véhicule côté à côté.
- Support métallique à revêtement en poudre noir résistant conçu pour fixer n'importe quel modèle de tronçonneuse avec une barre jusqu'à 51 cm.
- Tampons en caoutchouc pour faciliter l'ajustement et amortir les chocs.
- Support pivotant pour un démontage facile.
- Tient la tronçonneuse dans une position verticale ou de 45° vers la gauche ou vers la droite.
- Nécessite la barre à équipement.
- Gaine de protection incluse.

Pinces à cliquet LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715001421

- Pinces durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm à 10 cm de diamètre.
- Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de râteaux ou d'autres outils agricoles.
- Un bouton de détachement rapide ouvre rapidement la pince.
- Système robuste, conçu pour les aventures les plus extrêmes.
- Installation facile sur les porte-bagages tubulaire, les rallonges de porte-bagages, les paniers ou les pare-chocs.
- Vendu par paires.



ACCESSOIRES SMART

Alimentés par l'ACM (module de commande des accessoires), les accessoires SMART répondent automatiquement à la vitesse, à la direction et à d'autres données de capteur, ajustant la puissance lumineuse, le comportement et la fonction en temps réel.

UN SYSTÈME DE RÉPONSE QUI FAIT PASSER LA TECHNOLOGIE AU NIVEAU SUPÉRIEUR.

ACM

C'est le cerveau de l'écosystème SMART. Il lit les mesures de plusieurs capteurs sur le véhicule et les traduit en actions pour les accessoires.



CENTRE DE CONTRÔLE SMART

Vous permet d'accéder rapidement aux accessoires SMART (peut être utilisé avec ou sans l'écran tactile 10,25").



ACCESSOIRES SMART

Accessoires conçus pour effectuer plusieurs fonctions selon les indications de l'ACM.



ACM ET ACCESSOIRES SMART

NOUVEAU Module de commande des accessoires



Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009121

- Apporte aux accessoires une dimension intelligente grâce aux informations en direct de l'ECU du véhicule.
- Connectez vos accessoires à l'écran tactile couleur de 10,25" (s'il est présent).
- Installation facile des accessoires (plug-and-play).

- Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.
- Comprend le faisceau avant et le faisceau de toit ACM pour raccorder les accessoires SMART montés à l'avant au module de commande des accessoires (5 connecteurs auxiliaires disponibles).
- Centre de commande des accessoires (715010834) requis pour les modèles sans l'écran tactile couleur de 10,25".

NOUVEAU Centre de commande SMART pour ACM

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010834



- Contrôlez les accessoires en sélectionnant les différents modes ; le mode est actif lorsque le pourtour du bouton est illuminé.
- Les icônes s'allument lorsque les accessoires sont activés.
- Effectuez les changements de commande des accessoires sans avoir à quitter la piste des yeux en choisissant le bouton requis (accès rapide).

- Le bouton « toutes LED avant éteintes » éteint tous les feux avant en un clic. Se souvient des dernières configurations programmées lorsque vous appuyez à nouveau sur ce bouton.
- Six boutons préprogrammés et 10 boutons programmables à personnaliser en fonction des accessoires installés.

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 25 cm SMART



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008745

- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes et de LED jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 16 LED blanches et 8 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 8 100 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 2 640 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.

- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.
- Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée, changement de couleur et mode automatique SMART.
- MODE SMART : avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.
- Le module de commande des accessoires (715009121) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Le faisceau de câblage pour éclairage (715009886) est requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Attention, vous aurez besoin d'un pare-chocs pour cela.
- Certification CE.

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 102 cm SMART



Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008747

- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes ou jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 64 LED blanches et 32 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 32 000 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 10 560 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.
- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.

- Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée, changement de couleur et mode automatique SMART.
- MODE SMART : avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.
- Le module de commande des accessoires (715009121) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau de câblage (715009930) requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Nécessite des supports barre d'éclairage LED (715009261) ou des supports directement sur certains toits audio Can-Am.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Certification CE.

NOUVEAU Éclairage de capot LED SMART



Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009299

- Parfaitement intégré au capot, il ne nécessite pas de pare-chocs ou de supports pour son installation.
- Les deux extrémités sont dotées de LED inclinées pour une plus grande diffusion de la lumière.
- L'éclairage signature intégré rehausse l'apparence de votre véhicule et le rend instantanément reconnaissable.
- Option idéale pour les modèles X mr où la plaque de montage du pare-chocs est utilisée pour le treuil ou tout autre modèle avec un treuil reposé.
- Placé plus haut, il est moins susceptible d'être bloqué par un autre accessoire.
- 10 500 lumens bruts pour une luminosité exceptionnelle.
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.

- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée.
- Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée et mode automatique SMART.
- MODE SMART : il lance une séquence lumineuse unique au démarrage qui ajoute une touche élégante à chaque fois que vous démarrez votre véhicule. Avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.
- Le module de commande des accessoires (715009121) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Le faisceau de câblage pour éclairage (715009886) est requis lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Certification CE.

NOUVEAU Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009441



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Comprend un essuie-glace à une vitesse, un distributeur de liquide lave-glace et un support de montage de cadre de pare-brise.
- Mode de variation de vitesse automatique et fonction de vitesse d'essuie-glace intermittente disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM et variant avec la vitesse du véhicule.
- Doit être utilisé avec le pare-brise en verre (715010876) ou le pare-brise en verre rabattable (715009225).

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.



ÉCLAIRAGE

ÉCLAIRAGE CAN-AM – TRAXTER G1

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	2 TROUVEZ VOTRE PLATEFORME	3 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE				
		Barre LED double rangée 25 cm 715002933	Barre LED double rangée 38 cm 715002934	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745	Barre LED double rangée 99 cm 715004007	Éclairages LED ronds 10 cm (vendu par paires) 715002935
Pare-chocs avant	Traxter Traxter MAX 2019 et antérieurs	715002454 (câble d'alimentation pour éclairage)	715002454 (câble d'alimentation pour éclairage)	715009886 (faisceau de câblage pour éclairage)	Incompatibilité	715002454 (câble d'alimentation pour éclairage) (1 faisceau peut supporter 2 éclairages)
Pare-chocs Rancher						715006034 (câble d'alimentation pour éclairage) (1 faisceau peut supporter 2 éclairages)
Pare-chocs avant XT	Traxter Traxter MAX 2020 et ultérieurs	715006034 (câble d'alimentation pour éclairage)	715006034 (câble d'alimentation pour éclairage)	715009886 (faisceau de câblage pour éclairage)	Incompatibilité	715006034 (câble d'alimentation pour éclairage) (1 faisceau peut supporter 2 éclairages)
Pare-chocs avant X mr (sans treuil)						
Pare-chocs avant X-TP	Traxter et Traxter MAX (sauf XT Cab)	715002456 (support d'éclairage) + 715003094 (câble d'alimentation pour toit) + 715008226 (protection de toit avant)	715002456 (support d'éclairage) + 715003094 (câble d'alimentation pour toit) + 715008226 (protection de toit avant)	715002456 (support d'éclairage) + 715003094 (câble d'alimentation pour toit) + 715008226 (protection de toit avant) + 715009886 (faisceau de câblage pour éclairage)	715006226 (support de barre d'éclairage) + 715005822 (câble d'alimentation) + 715008226 (protection de toit avant)	715009301 (barre de support pour projecteurs) (uniquement pour les éclairages 9 cm) + 715003094 (câble d'alimentation pour toit) + 715008226 (protection de toit avant)
Support d'éclairage ou barres d'éclairage						
* Le câble d'alimentation pour toit et la protection de toit avant peuvent ne pas être requis s'ils sont déjà installés avec d'autres accessoires.						
Barres de toit Adventure	Traxter et Traxter MAX (sauf XT Cab Limited)	Aucune exigence	Aucune exigence	Incompatibilité	715006226 (support de barre d'éclairage) + 715005822 (câble d'alimentation)	Aucune exigence
* Le câble d'alimentation pour toit peut ne pas être requis s'il est déjà installé avec d'autres accessoires.						
	Traxter, Traxter MAX XT Cab Limited	S/O	Avant uniquement : 715003417 (câble d'alimentation) + 715003094 (câble d'alimentation pour toit) + 715008226 (protection de toit avant)	S/O	Avant uniquement : 715005822 (câble d'alimentation) + 715003094 (câble d'alimentation pour toit) + 715008226 (protection de toit avant)	Avant ou arrière : 715002935 (rond 10 cm), 715010093 (faisceau large 9 cm) ou 715010094 (spot 9 cm) + 715003417 (câble d'alimentation) et 715003094 (câble d'alimentation pour toit) et 715008226 (protection de toit avant)
			Avant uniquement : 715003417 (câble d'alimentation)		Avant uniquement : 715005822 (câble d'alimentation)	Avant ou arrière : 715003417 (câble d'alimentation)
4 COMMANDÉZ	COMMANDEZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDIQUÉES À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE					
	* Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.					

ÉCLAIRAGE CAN-AM – TRAXTER G2

ÉCLAIRAGE CAN-AM AVEC ACM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE				
		Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745	Éclairage de capot LED SMART 715009299	Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W) 715010093	Feux de route LED 9 cm (2 x 14 W) 715010094
FONCTIONNALITÉ SMART	Intégré au véhicule	Incompatibilité	Module de commande des accessoires 715009121	Module de commande des accessoires 715009121	Incompatibilité	Incompatibilité
	Toit audio 715009224 / 715009223	Module de commande des accessoires 715009121				
	Supports barre d'éclairage LED 715009261					
	Barre de support pour projecteurs 715009301	Incompatibilité	Module de commande des accessoires 715009121	Module de commande des accessoires 715009121	Incompatibilité	Module de commande des accessoires 715009121 + faisceau de câblage de l'ACM pour éclairages ronds 715009855 (1 faisceau peut supporter 4 éclairages)
	Porte-bagages multipositions 715009148 / 715009170	Module de commande des accessoires 715009121				
	Grand pare-chocs avant renforcé 715009164	Incompatibilité				

ÉCLAIRAGE CAN-AM SANS ACM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE						
		Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745	Éclairage de capot LED SMART 715009299	Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W) 715010093	Feux de route LED 9 cm (2 x 14 W) 715010094		
FONCTIONNALITÉ MARCHE/ARRÊT	Intégré au véhicule	Incompatibilité	Incompatibilité	Faisceau de câblage pour éclairage 715009886	Incompatibilité	Incompatibilité		
	Toit audio 715009224 / 715009223	Faisceau pour barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715009930**	Incompatibilité	Faisceau de câblage pour éclairage 715009886				
	Supports barre d'éclairage LED 715009261							
	Barre de support pour projecteurs 715009301	Incompatibilité						
	Porte-bagages multipositions 715009148 / 715009170	Faisceau pour barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715009930	Incompatibilité	Faisceau de câblage pour éclairage 715009886	Câble d'alimentation pour éclairage 715006034 (1 faisceau peut supporter 2 éclairages)	Incompatibilité		
	Grand pare-chocs avant renforcé 715009164	Incompatibilité						

3 COMMANDEZ

COMMANDÉZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDIQUÉES À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE

* Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.

** L'installation requiert la protection de toit avant (715009196).

NOUVEAU Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit

Traxter G2, Traxter G2 MAX (modèles sans cabine)

715010489



- Conçu pour organiser les câbles et fournir un environnement sûr en couvrant les câbles exposés.
- Requis pour l'installation de certains accessoires électriques.
- Raccorde électriquement certains accessoires à la batterie.
- En plastique injecté.
- Câble d'alimentation de toit inclus.
- Combiné avec la protection de toit avant (715009196) pour une intégration optimale.

Câble d'alimentation pour toit

(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003094

- Requis pour l'installation de certains accessoires électriques.
- Raccorde électriquement certains accessoires à la batterie.

Câble d'alimentation de l'ensemble d'éclairage

(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs)

715002454

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006034

- Câble d'alimentation pour l'installation des ensembles d'éclairage Can-Am compatibles sur le pare-chocs avant.

NOUVEAU Éclairage LED arrière

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008236

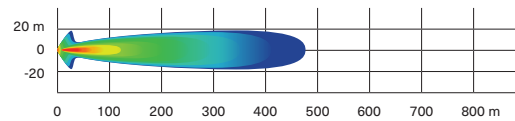
- Cet éclairage LED hautes performances éclaire parfaitement votre boîte de rangement et les alentours.
- Commutateur pratique placé sur la protection avant, avec 2 modes, faible intensité et intensité élevée.
- Le mode faisceau à intensité élevée éclaire jusqu'à 15 m à l'arrière du véhicule. Idéal pour les marches arrière.
- Le mode faisceau à faible intensité éclaire la zone de chargement pour vous faciliter la tâche sans vous éblouir.
- L'installation nécessite le toit sport, le toit sport de luxe, le toit sport pour MAX ou le toit audio.
- Certification CE.
- Nécessite le faisceau de câblage pour éclairage (715009886), l'ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489) et la protection de toit avant (715009196) pour les véhicules qui n'en sont pas déjà équipés.

Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010065

5 400 lumens



- Équipée de 12 LED Cree de 5 W.

- 5 400 lumens.

- Une puissance considérable pour sa taille.

- Robuste et étanche.

- Peut être installée sur les pare-chocs avant, le toit sport et le toit bimini avec pare-soleil.

- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

- Éclaire jusqu'à plus de 460 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.

- Certification CE.

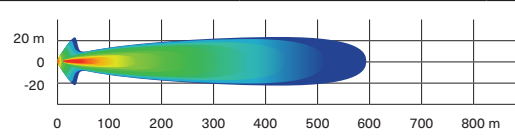
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm (90 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010066

8 400 lumens



- Équipée de 18 LED Cree de 5 W.

- 8 400 lumens.

- Vient en complément des supports d'éclairage et de la plupart des pare-chocs.

- Robuste et étanche.

- Éclaire jusqu'à plus de 580 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.

- Certification CE.

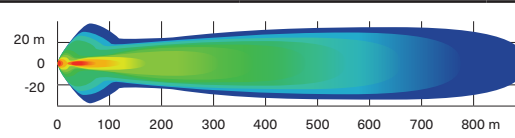
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004007

24 300 lumens



- Équipée de 54 LED Cree de 5 W.

- 24 300 lumens.

- Éclaire jusqu'à plus de 900 m devant le véhicule et environ 35 m de chaque côté.

- Compatible avec les barres de toit Adventure.

- Uniquement compatible avec les pare-brise rabattables et intégraux.

- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

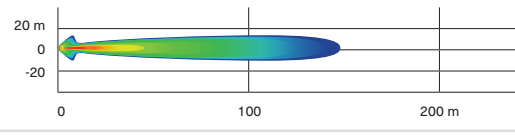
- Pas de Certification CE.

Éclairages LED ronds 10 cm (2 x 25 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002935

1 800 lumens



- Projecteurs LED de 25 W.

- 1 800 lumens.

- Robuste et étanche.

- Avec le câblage de base et un interrupteur.

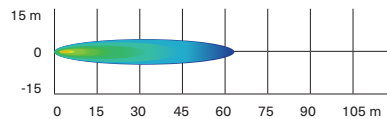
- Grille de protection avec logo Can-Am.

- Nécessite un câble d'alimentation.

- Vendu par paires.

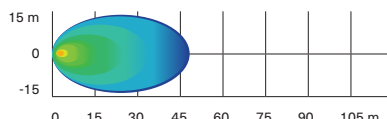
- Pas de Certification CE.

- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Feux de route LED 9 cm (2 x 14 W)Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010094****1 260
lumens**

- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur diffusant un faisceau lumineux long et étroit, idéal pour la conduite à vitesse élevée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refitez-le.
- Vendu par paires.
- Certification CE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W)Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010093****1 260
lumens**

- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur émettant un faisceau lumineux large, idéal pour les travaux comme le déneigement ou pour les manœuvres. Convient à la conduite dans la poussière et le brouillard.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refitez-le.
- Vendu par paires.
- Certification CE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Supports barre d'éclairage LED

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009261

- En fonte d'aluminium noire.
- Positionnement optimisé de la barre d'éclairage LED pour fonctionner avec les pare-brise rabattables Can-Am.
- Installation possible avec ou sans toit.
- Requis pour la barre d'éclairage LED 102 cm SMART (715008747) ou la barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745).

NOUVEAU Barre de support pour projecteursTraxter G1 , Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715009301**

- Fonte d'aluminium noire et aluminium extrudé fournissant un point de fixation pour les éclairages.
- Installation possible avec ou sans toit.
- Requis pour installer les éclairages ronds de 8,9 cm sur le toit.

Support de barre d'éclairage

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006226

- Support permettant l'installation de la barre d'éclairage 99 cm Can-Am (715004007).
- Position de montage basse vers l'avant pour une apparence élégante.
- Compatible avec tous les pare-brise, toits et portes.
- Cet accessoire n'est pas compatible avec le toit audio Can-Am (715005206) ou le toit audio Can-Am Max (715006879).

Support d'éclairage

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002456

- Construction robuste en acier servant à la fois de support et de protection pour les systèmes d'éclairage.
- Éclairages non inclus.
- La protection de toit avant est requise pour l'installation sur le toit (sauf modèles Cab ou avec le toit sport de luxe).
- L'installation nécessite le câble d'alimentation, le toit sport, le toit sport de luxe ou le toit sport pour MAX.
- S'intègre élégamment et parfaitement à nos produits de toit.

Éclairage coffre de chargement arrière

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715007077

- Puissant éclairage H3 de 55 W pour l'espace de chargement arrière.
- Commutateur pratique sur le tableau de bord.
- Câblage inclus.
- L'installation nécessite le toit sport (715002430) ou le toit sport pour MAX (715003038).
- Pas de Certification CE.
- Non compatible avec le protecteur de cage sur Traxter Pro et Traxter 6x6.

Projecteur LED RAM[†]

Traxter G1, Traxter G1 MAX

710005423

- Projecteur LED de 540 lumens (9 W) ultrarobuste doté d'une double rotule de 2,5 cm de diamètre et d'un mécanisme de support en caoutchouc.
- Pas de Certification CE.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Éclairage dôme

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009228

- Offre une visibilité optimale dans la cabine et s'intègre parfaitement au véhicule.
- 160 lumens de lumière blanche douce assurent une parfaite visibilité de l'environnement.
- Bouton marche/arrêt intégré sur l'éclairage.
- Câblage inclus.
- Peut être installé sur la cage ou le toit sport.
- Non compatible avec les toits audio Traxter.

Éclairages signature LED

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006896

- L'ensemble LED élégant apporte une touche finale à votre Traxter, accentuant son allure agressive.
- Inclus sur les modèles Limited et Lone Star.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Faisceau de câblage de l'ACM pour éclairages ronds

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009855

- Requis pour connecter les éclairages LED à faisceau large 9 cm et les feux de route LED (715010093 et 715010094) au faisceau ACM.

NOUVEAU Faisceau de câblage pour éclairage

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009886

- Câble d'alimentation pour l'installation de l'éclairage de capot LED SMART (715009299), la barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745) ou l'éclairage LED arrière (715008236) compatible.

NOUVEAU Faisceau pour barre d'éclairage LED 102 cm SMART

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009930

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED 102 cm SMART (715008747) si l'ACM n'est pas installé.





Offrez-vous un son exceptionnel lors de vos déplacements. Grâce à des réglages experts et à un étalonnage DSP, les systèmes JL Audio de Can-Am offrent une égalisation précise, un alignement temporel, un filtrage passif et une augmentation des basses, entre autres. Ainsi chaque note est parfaite, de même que le son, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

MONTEZ LE SON

Choisissez la configuration audio qui correspond à votre style.



NIVEAU 1

Barre de son Wet Sounds
Stealth XT 6 édition
Can-Am

NIVEAU 2

Cette option* comprend deux haut-parleurs de 6,5" (165 mm) et la protection avant PLUS, l'amplificateur JL Audio Can-Am

NIVEAU 3

Cette option comprend quatre haut-parleurs de 6,5" (165 mm) (deux pour le tableau de bord et deux surround) PLUS l'amplificateur JL Audio Can-Am

NIVEAU 4

Cette option, complète, comprend quatre ou six haut-parleurs 8" et un amplificateur 400 W RMS et 800 W crête fournis par Rockford Fosgate Audio.

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR

Les appareils Traxter équipés de niveaux 2 à 4 peuvent être boostés avec un amplificateur, des haut-parleurs arrière ou un caisson de basses, afin de créer la configuration parfaite.

* Deux options différentes selon qu'il y a un écran tactile 10,25" ou non.

SYSTÈMES AUDIO ET DE COMMUNICATION

NOUVEAU Système JL Audio Can-Am - Niveau 2

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009192



- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, dont deux haut-parleurs 6,5" (165 mm) et la protection de toit avant.
- Pilotez votre musique grâce à la connectivité Bluetooth.
- Amplificateur JL Audio Can-Am (715009229) inclus avec 280 W.
- Compatible avec le kit de caisson de basses et amplificateur JL Audio Can-Am (715008094) précâblé pour une installation simple et rapide.

- L'ensemble de haut-parleurs arrière (715009193) et le toit audio peuvent être ajoutés pour des performances supérieures.
- Nécessite l'unité source JL Audio Can-Am (715010002) pour les véhicules sans écran tactile couleur de 10,25", installée dans le tableau de bord central pour une expérience semblable à celle d'une voiture.
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489) requis pour l'installation.

NOUVEAU Système JL Audio Can-Am - Niveau 2 (avec unité source)

(photo non disponible)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009194

- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, dont deux haut-parleurs 6,5" (165 mm).
- Sont inclus une unité source de qualité marine résistant aux intempéries avec écran LCD couleur et un amplificateur de 100 W intégré.
- Ajoutez l'amplificateur de 280 W (715009229) pour une qualité sonore supérieure et permettre l'installation du Kit de caisson de basses et amplificateur JL Audio Can-Am (715008094).

- Ajoutez l'ensemble de haut-parleurs arrière (715009193) pour des performances supérieures.
- Non compatible avec la barre de son Wet Sounds Stealth XT 6 édition Can-Am (715008282).
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489) requis pour l'installation.

NOUVEAU Ensemble de haut-parleurs arrière JL Audio Can-Am

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009193



- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, dont deux haut-parleurs 6,5" (165 mm).
- Boîtiers de haut-parleurs noirs et faisceaux de câblage inclus.
- Ajoutez-les au système JL Audio Can-Am - Niveau 2 (715009192 ou 715009194) pour améliorer les performances.

NOUVEAU Système JL Audio Can-Am - Niveau 3

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009197



- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, dont quatre haut-parleurs de 6,5" (165 mm) (deux pour le tableau de bord et deux surround).
- Pilotez votre musique grâce à la connectivité Bluetooth.
- Amplificateur JL Audio Can-Am (715009229) inclus avec 280 W.
- Compatible avec le kit de caisson de basses et amplificateur JL Audio Can-Am (715008094) précâblé pour une installation simple et rapide.

- Ajoutez le toit JL Audio Can-Am (715009224 ou 715009223) pour de meilleures performances.
- Nécessite l'unité source JL Audio Can-Am (715010002) pour les véhicules sans écran tactile couleur de 10,25", installée dans le tableau de bord central pour une expérience semblable à celle d'une voiture.
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489) requis pour l'installation.

NOUVEAU Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4

Traxter G2
Traxter G2 MAX

715009224
715009223



- Toit complet avec système JL Audio haut de gamme.
- Ses composants résistant aux intempéries comprennent quatre haut-parleurs coaxiaux de 19,55 cm (ou six pour MAX) et un amplificateur de 500 W (MX500/4).
- Les haut-parleurs sont dotés d'un éclairage conique LED RVB réglable, commandé via une application sur votre smartphone.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25".
- Facile à installer et à connecter.
- Éclairage dôme inclus. Si un ACM est installé, le mode SMART active les fonctions marche/arrêt automatiques de l'éclairage.
- Compatible avec le kit de caisson de basses et amplificateur JL Audio Can-Am (715008094) précâblé pour une installation simple et rapide.

- Lorsqu'il est combiné au système audio Can-Am - Niveau 3 (715009197), il offre une expérience audio inégalable.
- Nécessite l'unité source JL Audio Can-Am (715010002) pour les véhicules sans écran tactile couleur de 10,25", installée dans le tableau de bord central pour une expérience semblable à celle d'une voiture.
- Ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489) requis pour l'installation.
- Non compatible avec le porte-bagages multipositions (715009148) ou LE porte-bagages MAX (715009170).

NOUVEAU Kit de caisson de basses et amplificateur JL Audio Can-Am

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008094



- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Installation simplissime sur le câblage plug-and-play spécifique au véhicule.
- L'amplificateur MX300/1 est fixé sur le caisson de basses pour faciliter l'installation.
- Indice IP 66 ; résiste aux conditions de conduite les plus exigeantes.
- Ce caisson de basses de 254 mm et 300 W sous les sièges améliore l'expérience du conducteur et du passager.

- Ne peut être installé que sous le siège passager.
- Se combine au système JL Audio de niveau 2 à 4 pour créer une expérience sonore optimale.
- Traxter MAX uniquement : un deuxième caisson de basses peut être ajouté à l'aide du faisceau de câblage correspondant (715010858).
- Non compatible avec le système JL Audio Can-Am - Niveau 2 (avec unité source) (715009194).

NOUVEAU Amplificateur JL Audio Can-Am

- Il s'agit d'un amplificateur JL Audio MX280/4 haut de gamme utilisé pour mettre à niveau votre système JL Audio Can-Am - Niveau 2 (avec unité source) (715009194) vers un système de 280 W.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009229

- Pour ajouter un subwoofer au système JL Audio Can-Am - Niveau 2 (avec unité source) (715009194), cet article est requis.
- Facile à installer, support de fixation inclus.
- C'est l'intégration en parfaite adéquation avec le véhicule.

NOUVEAU Unité de source audio JL Audio Can-Am

- Unité source résistant aux intempéries avec écran LCD couleur.
- Comprend un tuner AM/FM numérique et la connectivité Bluetooth®.
- Le boîtier robuste (classé IP67) abrite un écran LCD couleur de 2,8".
- Mode jour/nuit pour améliorer la visibilité, même lorsque la luminosité est forte à l'extérieur.

Traxter G2, Traxter G2 MAX (sans écran tactile)

715010002

- Les options de sortie audio comprennent un amplificateur puissant intégré à l'appareil. Cet amplificateur peut alimenter vos haut-parleurs à hauteur de 100 W.
- Requise avec la plupart des niveaux JL Audio Can-Am installés sur les véhicules sans écran tactile couleur 10,25".

NOUVEAU Faisceau de câblage pour double caisson de basses

(photo non disponible)

Traxter G2 MAX

715010858

- Requis lors de l'installation d'un deuxième caisson de basses (715008094) pour Traxter MAX.

Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4

- Toit complet avec système audio élégant intégré.
- Parfaitement hermétique et étanche.
- Facile à installer : un fil unique relie le toit à la partie électronique du véhicule.
- Quatre haut-parleurs 7", un amplificateur 280 W et une source à l'épreuve des intempéries fournie par JL Audio®.
- Un éclairage LED est intégré à la grille des haut-parleurs pour la diffusion uniforme d'une lueur RVB.
- Écran LCD couleur 3" avec des styles d'éclairage diurnes/nocturnes distincts pour une excellente visibilité, même en plein soleil.
- Tuner AM/FM.

Traxter G1

715005206

- Pour installer le toit audio avec les accessoires suivants, les faisceaux d'alimentation 715003094 et 715008781 sont nécessaires : Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace (715002441), ensemble essuie-glace et lave-glace (715001638), portes intégrales de luxe avant (715009906), portes intégrales de luxe arrière (715009907).
- Non compatible avec les barres de toit Adventure ou le protecteur de cage.
- Non compatible avec la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W) (715004007) et le support de barre d'éclairage (715006226).

Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4 (MAX)

- Toit complet avec système JL Audio haut de gamme pour Traxter MAX.
- Composants et construction entièrement hermétiques et étanches.
- Simple à installer : un connecteur unique relie le toit au système électrique du véhicule.
- Composants résistant aux intempéries : six haut-parleurs coaxiaux 7,7", amplificateur 280 W et source 70 W Mediamester®.
- Tuner AM/FM.
- Conception par des experts pour un son exceptionnel lors de vos déplacements en Traxter MAX.
- Les haut-parleurs sont dotés d'un éclairage conique LED RVB réglable, commandé via une application sur votre smartphone.
- Unité source Mediamester® équipée d'un écran LCD couleur 3" avec des modes d'éclairage diurnes/nocturnes.

Traxter G1 MAX

715006879

- Conçue pour ne pas vider la batterie.
- Spécifique au style de conduite.
- Pour installer le toit audio avec les accessoires suivants, les faisceaux d'alimentation 715003094 et 715008781 sont nécessaires : pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace (715002441), ensemble essuie-glace et lave-glace (715001638), portes intégrales de luxe avant (715009906), portes intégrales de luxe arrière (715009907).
- Non compatible avec les barres de toit Adventure.
- Non compatible avec la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W) (715004007) et le support de barre d'éclairage (715006226).

Système audio au plafond

- Le système audio stéréo Jensen® Bluetooth robuste et étanche offre une entrée multi-source : AM/FM/GO et USB (compatible iPod® et iPhone®).
- Écran LCD et boutons pratiques rétro-éclairés par LED blanches.
- Diffusion à partir de n'importe quel appareil compatible Bluetooth (smartphone, lecteur MP3).
- Amplificateur 4 x 40 W puissant avec mise en marche à distance.
- Commande vocale du dispositif AVRCP.

- 30 stations AM/FM programmables avec mémorisation automatique/balayage prédefini.
- Entrée et sortie audio RCA séparées.
- Composants résistants aux UV/à la corrosion.
- Nécessite le toit sport (715002430) ou la protection de toit avant (715008226) et le câble d'alimentation (715003094).

Système audio au plafond complet

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009764

- Comprend 4 haut-parleurs extérieurs ultrarésistants (2 à l'avant et 2 à l'arrière) et 4 boîtiers de haut-parleurs noirs.

Système audio avant au plafond

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009765

- Comprend 2 haut-parleurs extérieurs avant ultrarésistants et un boîtier de haut-parleurs noir.

Barre de son Wet Sounds Stealth XT 6 édition Can-Am

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008282

- Connectivité Bluetooth¹ intégrée avec contrôle à la source.
- Mode diffusion intégré.
- Panneau de commande rétroéclairé avec lumières de cabine LED RVB intégrées.
- Dôme LED intégré.
- Télécommande sans fil RF classée IP67.
- Entrée/sortie aux. 3,5.
- Amplificateur de classe D 300 W intégré.
- 4 moteurs de haut-parleur full range 3" de qualité marine.
- 2 haut-parleurs d'aigus 1" de qualité marine.
- Tension de fonctionnement : 12 V.
- Protection : IP67.
- Longueur : Écran 21,31"
- Largeur : Écran 4,04"
- Hauteur : Écran 3,85"
- Ensemble de montage pour barre de son requis pour l'installation.

Kit de caisson de basses et amplificateur JL Audio Can-Am

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715010050**715010342** · Caisson de basses uniquement

- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Robuste pour résister aux conditions de conduite les plus exigeantes.
- Facile à installer, ce caisson de basses de 254 mm et 250 W sous les sièges améliore l'expérience du conducteur et du passager.
- Ampli MX 500/1 compris avec 715010050.
- Lorsqu'il est combiné au toit audio Can-Am (715005206) ou au toit audio Can-Am MAX (715006879), ce composant JL Audio haut de gamme offre une expérience audio inégalable (compatible uniquement avec les toits JL Audio).

Kit toit audio rabattable Can-Am

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007133

- S'associe aux toits audio Can-Am (715005206 et 715006879) pour l'option rabattable.
- Non compatible avec les barres de toit.

Ensemble de montage pour barre de son

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007840

- Requis pour installer la barre de son Wet Sounds Stealth XT 6 édition Can-Am sur Traxter et Traxter MAX.



ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

NOUVEAU Caméra avant

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009408

- Parfaite visibilité des conditions à proximité des roues avant.
- Utile pour éviter les obstacles dans les descentes escarpées, en mode chasse-neige ou lors de manœuvres dans des espaces restreints.
- Offre un angle de vue de 170 degrés.
- Renvoie l'image vers l'écran tactile.
- Caméra de recul et écran (715009407) requis pour les modèles avec écran tactile.

NOUVEAU Caméra de recul et écran

Traxter G2, Traxter G2 MAX (sans écran tactile)

715009407

- Ensemble de caméra et moniteur de rétention parfaitement étanche.
- Voyez exactement ce dont vous avez besoin grâce aux multiples flux de la caméra de recul.
- Article de remplacement pour les véhicules équipés en série d'un rétropviseur (l'écran est intégré dans le rétropviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour la vision nocturne.
- Offre un angle de vue de 170 degrés.
- Conçu uniquement pour les modèles avec écran tactile.
- Possibilité d'ajouter la caméra avant (715009408) pour une vision optimale autour du véhicule.

Rétroviseur et caméra de rétention

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009410

- Ensemble de caméra et moniteur de rétention parfaitement étanche.
- Voyez exactement ce dont vous avez besoin grâce aux multiples flux de la caméra de recul.
- Cet article remplace le rétropviseur de série (l'écran est intégré dans le rétropviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour la vision nocturne.

NOUVEAU Plateforme à relevage assisté

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009452

- Puissant dispositif de basculement de la boîte de rangement avec interrupteur intégré au tableau de bord.
- Capacité de charge de 453 kg.
- Système hydraulique actionné électriquement pour un système de basculement rapide et robuste.

Plateforme à relevage assisté

Traxter G1 (sauf 6x6), Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs), Traxter G1 PRO
Traxter G1 6x6**715007096**
715007204

- Puissant dispositif de basculement de la boîte de rangement avec interrupteur intégré au tableau de bord.
- Système hydraulique actionné électriquement pour un système de basculement rapide et robuste.

Support pour téléphone portable

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715008786**

- Capot étanche pour un positionnement parfait du téléphone.
- Technologie d'écran tactile capacitif et résistif.
- Le système de ressort dans le panneau arrière s'ajuste automatiquement en fonction de l'épaisseur.
- Convient à tous les téléphones portables dans les dimensions de 185 x 85 x 15 mm.
- Fonctionne avec la plupart des câbles de chargeur.
- Téléphone portable ou fils de charge non inclus.
- Le support GPS RAM (715003325) doit être directement boulonné sur le tableau de bord pour que le support pour téléphone portable soit pris en charge. Peut être installé avec le support pour appareil électronique LinQ Lite (715009201).

Support GPS RAM

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715003325**

- Permet une installation sûre du GPS sur le véhicule.
- Configuration standard (AMPS) pour support Garmin.

Clés du système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2023 et antérieurs)
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2024 et ultérieurs avec moteurs HD9 et HD10 sauf pour le PRO XU HD10)**715002458**

- Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un véhicule/un code.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.
- 3 modes programmables :
 - Clé basse vitesse : vitesse du véhicule configurable entre 20 km/h et 100 km/h sans limiter le couple moteur (G1 HD7, HD8). Limite la vitesse du véhicule à 40 km/h mais ne limite pas le couple moteur (G1 HD9, HD10).
 - Clé normale : configurable, limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et peut réduire le couple moteur.
 - Mode Performance : Aucune restriction.

Clés du système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.)

Traxter G1 (2024 et ultérieurs avec moteur HD7)

715009300

- Protection antivol haut de gamme pour les véhicules Can-Am.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un code par véhicule.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.

- Livré avec trois clés programmables, dont :
 - Clé basse vitesse : vitesse du véhicule configurable entre 20 km/h et 100 km/h sans limiter le couple moteur.
 - Clé normale : configurable, limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et peut réduire le couple moteur.
 - Clé performance : pas de restrictions.

Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) Clé verte

Traxter G2, Traxter G2 MAX

710005232

- Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un véhicule/un code.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.

- 3 modes programmables :
 - Clé basse vitesse : vitesse du véhicule configurable entre 20 km/h et 100 km/h sans limiter le couple moteur.
 - Clé normale : configurable, limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et peut réduire le couple moteur.
 - Clé performance : pas de restrictions.

NOUVEAU Ensemble d'installation de batterie auxiliaire

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009473

- Vous permet d'ajouter une seconde batterie de 32 Ah pour une capacité d'alimentation supplémentaire des composants électriques auxiliaires, comme un système audio ou un treuil.
- L'ensemble tout le câblage nécessaire et le support pour batterie.
- Batterie supplémentaire vendue séparément (710008836).
- Bac de rangement sous le siège au centre (715009199) requis.

Chargeur C-TEK**860200997**

- CTEK, fabricant des chargeurs de batterie les plus intelligents au monde, a produit un chargeur spécifique à BRP pour tous les produits BRP.
- Le chargeur est conçu pour répondre aux conditions arctiques exigeantes.
- Contactez votre concessionnaire pour obtenir des informations complémentaires.

Ensemble d'installation de batterie auxiliaire

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs)

715006035

- Vous permet d'ajouter une seconde batterie de 30 Ah pour une capacité d'alimentation supplémentaire des composants électriques auxiliaires, comme un système audio ou un treuil.
- Batterie supplémentaire vendue séparément (515176151).

- Équipé d'un isolateur de batterie intelligent intégré qui empêchera vos composants électriques auxiliaires de vider la batterie de démarrage.
- L'ensemble comprend un bornier de jonction additionnel, tout le câblage nécessaire et le support pour batterie.

Ensemble de prise de courant USB

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs)

219400510

- Permet de recharger vos appareils électriques pendant la conduite* (smartphone, MP3, vêtements chauffants, etc.).
- Connecteurs à deux ports USB.

*Selon le modèle, l'ensemble de prise peut ne pas recharger vos appareils pendant la conduite.**NOUVEAU Système de dégivrage, chauffage et ventilation**

Traxter G2, Traxter G2 MAX

Bientôt disponible



- La conception du système de ventilation et son intégration dans le véhicule ont été repensées pour significativement améliorer le temps d'installation.
- Le meilleur système intégré au tableau de bord du marché avec 3 vitesses de ventilateur et température réglable.
- Le sélecteur de mode vous permet de choisir entre 5 débits d'air.
- Les événements réglables/directionnels peuvent être fermés pour concentrer la chaleur sur des zones spécifiques.
- Un total de 10 événements spécifiquement positionnés pour le dégivrage du pare-brise et des vitres et le chauffage de l'habitacle.

- Filtre à air facile d'entretien.
- Comprend le tableau de bord inférieur de remplacement compatible avec le système de chauffage.
- Pour les modèles MAX, vous pouvez ajouter les événements de chauffage passager arrière pour le confort des personnes à l'arrière.
- Si le véhicule n'est pas déjà équipé d'une cabine, l'ensemble cache-câble et câble d'alimentation pour toit (715010489) est nécessaire pour le dégivrage des vitres.

NOUVEAU Événements de chauffage passager arrière

Traxter G2 MAX

Bientôt disponible



- Situés au sol pour permettre à l'air chaud de circuler efficacement vers les sièges arrière.
- Les événements réglables/directionnels peuvent être fermés pour concentrer la chaleur sur des zones spécifiques.
- Deux événements sont prévus pour que les personnes à l'arrière restent au chaud.
- Système de dégivrage, chauffage et ventilation requis.

Système de dégivrage, chauffage et ventilation



Traxter G1, Traxter G1 MAX 2019 et antérieurs
(non compatible avec la motorisation HD5)

715004917

- Meilleur système intégré sur le marché avec 3 vitesses de ventilation et ajustement de la température à partir du tableau de bord.
- Direction des événements ajustable.
- 10 événements spécifiquement positionnés pour offrir un meilleur dégivrage du pare-brise et des fenêtres latérales et davantage de chaleur aux pieds et aux mains.

- Filtre à air facile d'entretien.
- Une fois installé, vous pouvez ajouter de l'espace de rangement avec le tableau de bord inférieur pour système de chauffage et le filet compartiment de stockage du tableau de bord pour système de chauffage.

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2020 (sauf modèles G1 PRO et HD5)

715005904

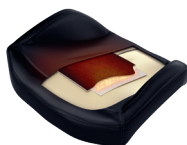
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 et ultérieurs)

715008093

- Le meilleur système intégré au tableau de bord du marché avec 3 vitesses de ventilateur et température réglable.
- Les événements réglables/directionnels peuvent être fermés pour concentrer la chaleur sur des zones spécifiques.
- Un total de 8 événements spécialement positionnés pour le chauffage du pare-brise et de l'habitacle.

- Filtre à air facile d'entretien.
- Comprend le compartiment du tableau de bord inférieur de remplacement pour le système de chauffage.
- Le filet compartiment de stockage du tableau de bord pour système de chauffage est recommandé.

Siège chauffant



Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006112

- Dispositif de chauffage de siège 25 W pour un confort de conduite.
- Le réglage de température haut/bas permet d'obtenir le niveau de chaleur souhaité.
- Cet ensemble comprend un siège chauffant en fibres de carbone, une feuille de mousse et un commutateur dans le tableau de bord.
- S'installe directement dans le coussin de siège d'origine.

- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757 ou 710006036) est requis pour l'installation sur le siège avant.
- Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière des modèles MAX.

Câblage pour siège chauffant à l'avant (photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modèles avec système de dégivrage, chauffage et ventilation), tous les modèles Traxter PRO

710006036

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modèles avec système de dégivrage, chauffage et ventilation), Traxter G2, Traxter G2 MAX

710005757

- Câblage requis pour brancher et utiliser les accessoires chauffants.
- Alimente jusqu'à 4 accessoires : 2 accessoires pour les mains (barre de préhension/volant) et 2 housses de siège.

Câblage pour siège chauffant à l'arrière (photo non disponible)

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715006004

- Câblage requis pour brancher et utiliser les housses chauffantes des sièges arrière.

Prise pour visière chauffante



Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001246

- Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements.
- Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée.
- Facile et rapide à installer.
- Vendu à l'unité.
- Visière chauffante non incluse.

TREUILS ET ATTELAGES

TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.
- Conforme CE.
- Conformité CE et UKCA.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715006416

- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens.
- Le faisceau électrique de treuil (715007078) est requis pour l'installation sur un modèle Traxter 2021 et antérieur. Le faisceau électrique de treuil (715008152) est requis pour l'installation sur un Traxter de base et DPS 2022 et ultérieurs.

Treuil Can-Am HD 4500-S



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715006417

- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre.
- Guide-câble en aluminium résistant à la corrosion.
- Le faisceau électrique de treuil (715007078) est requis pour l'installation sur un modèle Traxter 2021 et antérieur. Le faisceau électrique de treuil (715008152) est requis pour l'installation sur un modèle Traxter de base, DPS et DPS Cab 2022 et ultérieur.
- Conformité CE et UKCA.

Treuil pour plateforme de chargement



- Vous permet de soulever facilement des charges lourdes dans la boîte de rangement.
- Idéal pour charger le gibier lors de vos parties de chasse.
- Comprend la base de support en tubes d'acier résistants de 5 cm, un treuil et une télécommande filaire à l'épreuve des intempéries.
- Capacité de traction maximale de 340 kg.

Traxter G2, Traxter G2 MAX
Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009419 NOUVEAU

715006355

- Module électronique de sécurité pour prévenir les dommages aux véhicules susceptibles de se produire si la charge dépasse le poids brut nominal du fabricant.
- Ensemble adaptateur (715004709) requis pour l'installation avec l'adaptateur de barre à équipement (715003392).
- Traxter 6x6 et PRO : plateforme à relevage assisté requise (715009338).
- Pas de Certification CE.
- Non disponible en Europe.

NOUVEAU Butée de câble de treuil



- Fabriqué en EPDM, un caoutchouc synthétique extrêmement durable.
- La butée de câble de treuil n'est pas seulement là pour les apparences. Elle contribue à prolonger la durée de vie du treuil, du câble, de l'anneau et du cintre.
- De plus, conçue en deux parties, elle est facile à installer.

Tous les treuils Can-Am HD

715009921

Câble de treuil synthétique*



- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuil WARN.
- Le guide-câble WARN est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.

* Demandez à votre concessionnaire ou rendez-vous sur canamoffroad.com pour les détails du prix.

Treuil Can-Am HD
Treuil WARN

715006430
715007783

Câble de remplacement*



- Câble de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Force de traction de 2 041 kg.

* Demandez à votre concessionnaire ou rendez-vous sur canamoffroad.com pour les détails du prix.

Treuil Can-Am HD
Treuil WARN

705014978
715006699

Rallonge de câble synthétique



- Câble léger de 6,35 mm de diamètre, facile à manipuler et ne fera pas de bruit dans le coffre de rangement.
- S'attache aisément au câble du treuil pour le rallonger de 15 m additionnels.
- Capacité totale de 2 041 kg.

715001120

Guide-câble WARN*

Avec treuil WARN

715007783

- Double revêtement en poudre.
- Requis pour utiliser le câble de treuil synthétique (715007783) sur les treuils WARN.
- À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques.

Guide-câble Can-Am HD

Avec treuil Can-Am HD

715006426

- Indispensable lorsque vous équipez votre treuil d'un câble synthétique. Ce guide-câble en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble d'aller dans les coins d'un cintre à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface rugueuse d'un guide à galets usé.
- Doit être exclusivement utilisé avec des câbles synthétiques.

Cintre à rouleaux

Avec treuil Can-Am HD

710007082

- Suggéré lors du remplacement du câble.
- Cintre de remplacement robuste pour treuils.

NOUVEAU Télécommande de treuil sans fil

Avec treuil Can-Am HD

715008286

- Boutons marche/arrêt et d'entrée/sortie du treuil avec voyant LED.
- Gros boutons d'entrée/sortie du treuil pour pouvoir les utiliser avec des gants.
- Forme ergonomique avec une prise protubérante de type gâchette.
- Système facile et rapide à installer grâce au faisceau de câblage inclus avec antenne intégrée et le nécessaire d'installation complet.
- Permet d'opérer le treuil dans un périmètre de 15,2 m, permettant ainsi une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Tous les composants bénéficient d'une protection IP67.
- Par ailleurs, si la télécommande tombe lors d'un treuillage dans une eau profonde, elle flotte.
- Options de fixation sur le tableau de bord et le volant.
- Compatible avec tous les treuils Can-Am HD.

Télécommande filaire

Avec treuil Can-Am HD

715006504

- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série.
- Fonctionne conjointement avec l'interrupteur à bascule.
- La télécommande et la prise sont incluses avec le treuil Can-Am HD.

NOUVEAU Fixation de rotule d'attelage pour remorque

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

**715010023 (US)
715010617 (EU)**

- Conçue pour les attelages de remorque ayant un tube récepteur de 5 cm x 5 cm.
- Cet attelage a une capacité de remorquage de 1 590 kg.
- En acier forgé plein.
- Équipée d'un trou pouvant accepter une tige de rotule de 1,9 cm.
- Surélevée de 2,5 cm ou abaissée de 5 cm pour une mise à niveau précise de la remorque.
- Rotule d'attelage non comprise.

Attelage de réception avant inférieur

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002519

- Attelage de réception de 5 cm ayant une capacité de remorquage de 680 kg.
- Fonctionnalité améliorée lorsqu'il est associé à l'attelage de réception avant surélevé et l'ensemble de fixation pour treuil amovible (le treuil devra être déplacé de sa position de montage standard).

Attelage de réception avant surélevé

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles Limited)

715003109

- Attelage de réception de 5 cm ayant une capacité de remorquage de 680 kg.
- Pas besoin de déplacer le treuil de sa position de montage standard.

Faisceau électrique treuil <small>(photo non disponible)</small>	Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs) Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et 2021) Traxter G1, Traxter G1 MAX 2022	715003093 715007078 715008152
--	---	--

- Requis pour installer un treuil sur un Traxter sans treuil installé en usine.

Cache en caoutchouc pour attelage	705204503
--	------------------



- Cache en caoutchouc pour rotule d'attelage de 5 cm.

PERFORMANCE

Demi-arbre Performance	Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs – sauf X mr, XT-P et XT Cab 2018-2019) Traxter G1, Traxter G1 MAX XT Cab 2018-2019, Lonestar Edition 2019 et antérieurs	705402353 705402575
-------------------------------	---	--------------------------------------



- Conception hautes performances idéale pour une utilisation hors route avec une puissance et une accélération supérieures pour la course, les dunes et la conduite dans le désert.
- Comprend les joints homocinétiques, l'arbre et les soufflets ayant la géométrie la mieux adaptée à votre véhicule Can-Am.

Mécanisme de maintien du frein	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715004733
	<ul style="list-style-type: none"> • Maintient une pression constante sur la pédale de frein pour empêcher le véhicule de bouger sur terrain en pente, sans devoir mettre la boîte de vitesses en position P (Parking). • Équipement de série sur les modèles de catégorie T 	

Kit de ressorts usage intensif	Traxter G1, Traxter G1 MAX 62" avec suspension avant à double bras triangulaire	715005084
	<ul style="list-style-type: none"> • Ce kit de ressorts à usage intensif durcira votre suspension. • Parfait pour réduire l'affaissement global du véhicule lorsque les amortisseurs sont très sollicités : chargements lourds ou déneigement. • Comprend 4 ressorts. • Non compatible avec les modèles Traxter HD5, HD10, XT CAB, Mossy Oak Edition et X mr et les modèles Traxter MAX. 	

NOUVEAU Ensemble magnéto et stator (1 700 W)	Traxter G2, Traxter G2 MAX (avec moteur HD11 uniquement)	715009450
	<ul style="list-style-type: none"> • Augmente la sortie magnéto à 1 700 W. • Comprend un rotor, un stator et un régulateur. • Améliore la charge lorsque plusieurs accessoires sont installés. • De série sur les modèles avec système de dégivrage, chauffage et ventilation. 	

Ensemble magnéto 850 W	Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs sauf HD5 et HD7)	715007122
	<ul style="list-style-type: none"> • Augmente la sortie magnéto à 850 W. • Comprend un rotor, un stator et un régulateur. 	

Kit d'urgence

715006102



- Le kit d'urgence complet comporte tout l'équipement et les fournitures essentielles pour sortir des pires situations dans lesquelles les passionnés de sports motorisés peuvent se retrouver.
- Comprend : câbles de démarrage, compresseur d'air, kit de réparation de pneus, trousse de premiers secours, sangle à cliquet, ruban adhésif, sangle de remorquage de 1 500 kg, serre-câbles, chiffons.

ADMISSION D'AIR**Ensemble de prise d'air surélevée**
(photo non disponible)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009151

- Élève le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infiltra dans le moteur.
- Non compatible avec la lunette arrière verre (715007079), la lunette arrière verre avec panneau coulissant (715007080), le protecteur de cage (715009171) et la rallonge de boîte de chargement (715009166, 715009590 et 715010833).
- De série sur les modèles Traxter X mr.
- Non compatible avec les modèles avec cabine.

Ensemble de prise d'air surélevéeTraxter G1, Traxter G1 MAX 2018 et ultérieurs
(sauf HD5, HD7, Limited et PRO)

715003727



- Élève le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infiltra dans le moteur.
- Non compatible avec les protecteurs de cage, la barre à équipement, l'arceau de sécurité plateforme de chargement DragonFire et l'ensemble essuie-glace et lave-glace.
- L'ensemble de prise d'air surélevée est disponible pour l'admission d'air au niveau du toit et l'échappement de la transmission CVT.
- De série sur les modèles Traxter X mr.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Boîtier d'admission d'air étanche
(photo non disponible)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2017 et antérieurs)

707801033

- Requis lors de l'installation de l'ensemble de prise d'air surélevée (715003727) sur les modèles Traxter et Traxter MAX 2017 et antérieurs.
- De série sur les modèles Traxter 2018 et ultérieurs.

Préfiltre de prise d'air surélevée

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf modèles PRO)

715005597



- Préfiltre spécifiquement conçu pour les prises d'air surélevées.
- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre les particules de plus de 0,13 mm.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé pour usage hivernal.
- Pour modèles Traxter HD10 2020 et ultérieurs : Remplacer la prise d'air CVT de l'ensemble de prise d'air surélevée par le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT 715008651 ou 703501211.

Préfiltre à air

Traxter G1 (sauf modèles X mr), G1 MAX

715003483

- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre les particules de plus de 0,19 mm.
- Installation aisée sans outil.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.
- Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache et Backcountry.
- Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée.

Filtre à air en mousse par Twin AIR[†]

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003630

- Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes.
- Mousse filtrante à plusieurs couches, haute capacité à empêcher la poussière de s'infiltrer, à flux d'air élevé.
- Lavable et réutilisable.

Ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sans ensemble de prise d'air surélevée)

703501210

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modèles X mr ou modèles avec ensemble de prise d'air surélevée)

703501211**



- L'ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 à 2022 et certains 2023* équipés de chenilles et utilisés en cas de neige, et fortement recommandé pour les autres modèles.
- Cet ensemble est vendu séparément.

* Disponible en sortie d'usine sur certains MY23 ; inspecter le véhicule pour confirmer.

Obligatoire sur tous les modèles Traxter HD10 MY20 et ultérieurs équipés d'une prise d'air surélevée.

** Une fois installé sur les modèles X mr ou les modèles avec ensemble de prise d'air surélevée, il déplace temporairement l'admission d'air de la CVT vers l'emplacement standard en sortie d'usine.

Pas de traction ? Pas de problème. Les chenilles Apache XC sont conçues pour les terrains difficiles. Avec une flottation et une stabilité améliorées, elles gèrent la neige profonde, la boue et n'importe quelle autre situation entre les deux. Le système, conçu pour optimiser les angles d'attaque, réduire le bruit et offrir une durabilité inégalée, permet d'affronter toutes les saisons.

CONÇUS POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

Les reliefs agressifs offrent une traction maximale sans renoncer à la maniabilité. Un châssis en acier renforcé augmente la résistance, tandis que le patin central améliore l'alignement et réduit le déchenillage. La réduction des niveaux de bruit, vibrations et rudesse (NVH) et le positionnement des roues garantissent un fonctionnement silencieux et sans à-coups. De plus, grâce aux roulements remplaçables, les roues durent plus longtemps.



SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

APACHE XC LT

GARANTIE LIMITÉE*

Système de chenilles Apache XC LT

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX (sauf 6x6)

715007719



- Version longue.
- Tout nouveau concept de chenilles pour optimiser la conduite tout-terrain et en conditions de fort enneigement.
- Réduction de l'effort de direction grâce aux 4 roues en tandem.
- Précision de direction améliorée grâce à l'alignement optimisé de la bande de roulement des roues et des chenilles.
- Crampons de 3,175 cm à l'avant et à l'arrière pour une traction et une stabilité latérale améliorées.
- Largeur de la chenille : 31,75 cm à l'avant et 38,1 cm à l'arrière.
- 7,62 cm de garde au sol en plus par rapport aux pneus de 27".
- Les amortisseurs d'arbre supplémentaires, les amortisseurs en tandem, la conception des chenilles et la disposition des roues réduisent considérablement le bruit, les vibrations et la rudesse (NVH).

- Guide central pour optimiser l'alignement des chenilles et atténuer le déraillement.
- Disposition des chenilles optimisée avec un angle d'attaque accru pour mieux franchir les obstacles et améliorer les performances dans la neige.
- Châssis en acier embouti et soudé pour une résistance et une durabilité améliorées.
- Entretien facilité grâce à un moyeu et des roulements de roue remplaçables.
- Le moyeu principal comporte un bain d'huile et trois roulements pour une lubrification constante et une durabilité améliorée.
- Ensemble de fixation vendu séparément.
- Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Ensemble de fixation Apache XCLT

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf 6x6)
Traxter G2, Traxter G2 MAX (sauf 6x6)

715006891

715008612

715009252 NOUVEAU



- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache XC LT.
- Module DPS et préfiltre pour moteur non inclus.
- L'ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 et ultérieurs équipés de chenilles et utilisés en cas de neige, et fortement recommandé pour les autres modèles.*
- Cet ensemble est vendu séparément.
- Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

**Disponible en sortie d'usine sur certains modèles 2023 et ultérieurs ; inspecter le véhicule pour confirmer.
Obligatoire sur tous les modèles Traxter HD10 2020 et ultérieurs équipés d'une prise d'air surélevée.*

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.

APACHE BACKCOUNTRY

GARANTIE LIMITÉE*

Ensemble de chenilles Apache Backcountry LT



- Chenilles conçues pour offrir la meilleure performance avec une flottation et une traction inégalées sur la neige.
- Large surface de contact, 37 % plus grande que celle du module Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm, aidant à garder le véhicule sur la neige.
- Design inspiré de la conception des rails de motoneige.
- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur sont requis et vendus séparément.

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf 6x6)
Traxter G2, Traxter G2 MAX (sauf 6x6)

715005891
715004734

- L'ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 à 2022 et certains 2023* équipés de chenilles, et fortement recommandé pour les autres modèles. Cet ensemble est vendu séparément.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.
- Perfectionnez votre système de chenilles à l'aide de roues supplémentaires, de patins avec inserts Vespel et de grattoirs à neige pour rail.

* Disponible en sortie d'usine sur certains MY23 ; inspecter le véhicule pour confirmer.

Obligatoire sur tous les modèles Traxter HD10 MY20 et ultérieurs équipés d'une prise d'air surélevée.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

APACHE 360

GARANTIE LIMITÉE*

Ensemble de fixations Apache Backcountry LT (photo non disponible)

Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

715009932 NOUVEAU
715005888
715005493
715006196

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track LT.
- Le module DPS et le préfiltre du moteur sont requis et vendus séparément.
- L'ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 à 2022 et certains 2023* équipés de chenilles, et fortement recommandé pour les autres modèles. Cet ensemble est vendu séparément.

* Disponible en sortie d'usine sur certains MY23 ; inspecter le véhicule pour confirmer.

Obligatoire sur tous les modèles Traxter HD10 MY20 et ultérieurs équipés d'une prise d'air surélevée.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Système de chenilles Apache 360 LT



- Chenilles multifonctionnelles conçues pour supporter de lourdes charges et convenant à la plupart des véhicules hors route Can-Am.
- Surface de contact réglable pour plus de performance en terrain difficile.
- Surface de contact de 7 à 9 % plus importante que celle du modèle Apache 360.
- Garde au sol moyenne de 41 cm. Crampons de 2,5 cm à l'avant et de 3,2 cm à l'arrière.
- Conforme CE.
- L'ensemble de fixation Apache 360 LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre à air pour moteur sont requis et vendus séparément.

Traxter G1, Traxter G1 MAX (sauf 6x6)

715005103

- L'ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 à 2022 et certains 2023* équipés de chenilles et utilisés en cas de neige, et fortement recommandé pour les autres modèles. Cet ensemble est vendu séparément.

* Disponible en sortie d'usine sur certains MY23 ; inspecter le véhicule pour confirmer.

Obligatoire sur tous les modèles Traxter HD10 MY20 et ultérieurs équipés d'une prise d'air surélevée.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Ensemble de fixation Apache 360 LT (photo non disponible)

Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

715004832

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Module DPS et préfiltre pour moteur non inclus.
- L'ensemble admission auxiliaire de la CVT et préfiltre est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 à 2022 et certains 2023* équipés de chenilles et utilisés en cas de neige, et fortement recommandé pour les autres modèles.

- Cet ensemble est vendu séparément.

* Disponible en sortie d'usine sur certains MY23 ; inspecter le véhicule pour confirmer.

Obligatoire sur tous les modèles Traxter HD10 MY20 et ultérieurs équipés d'une prise d'air surélevée.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

ACCESOIRES APACHE

Module DPS pour chenilles

(photo non disponible)

Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

715006266
715007338

- Module DPS innovant qui garantit la précision du compteur de vitesse et optimise la direction assistée pour un contrôle parfait des chenilles et une grande facilité de conduite.
- Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache et Backcountry.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Grattoirs à neige pour rails



Systèmes de chenilles Apache Backcountry et Backcountry LT

860201728

- Fournissent une lubrification supplémentaire en cas de neige et de glace et prolongent la durée de vie des patins.
- Montés sur le rail, petits et légers.
- Le concept de bobine permet de faire marche arrière sans provoquer de dégâts.
- Rangement facile en cas de non-utilisation.

Ensemble de roues supplémentaires

Ensemble de roues Apache Backcountry LT

715006293

- Ensemble de roues supplémentaires pour les chenilles arrière Backcountry LT.
- Réduit la traînée et la résistance au roulement dans la neige dure ou lors du transport de charges plus lourdes.
- Prolonge la durée de vie des patins sur la neige dure.
- Chaque ensemble comprend deux roues, une tige transversale et les éléments de fixation.
- Il est possible d'installer jusqu'à deux ensembles par chenille arrière.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE**APACHE XC LT**

Année modèle	Génération	Type de suspension avant	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre CVT	Préfiltre moteur
2024 et antérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire	715007719	715006891	715007338	703501210 (sans ensemble de prise d'air surélevée)	715003483 (sans ensemble de prise d'air surélevée)
2020 à 2022	Traxter G1	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice		715008612		703501211 (avec ensemble de prise d'air surélevée)	715005597 (avec ensemble de prise d'air surélevée)
2023 et ultérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire incurvé avec et sans barre stabilisatrice		715006891		703501211 (avec ensemble de prise d'air surélevée)	715005597 (avec ensemble de prise d'air surélevée)
2024 et ultérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire		715009252	715006266	Facultatif	Facultatif
2026	Traxter G2	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice					

APACHE BACKCOUNTRY LT

Année modèle	Génération	Type de suspension avant	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre CVT	Préfiltre moteur
2024 et antérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire	715005891	715005888	715007338	703501210 (sans ensemble de prise d'air surélevée)	715003483 (sans ensemble de prise d'air surélevée)
2025 et antérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice		715006196		703501211 (avec ensemble de prise d'air surélevée)	715005597 (avec ensemble de prise d'air surélevée)
2020 et ultérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice		715005493		703501211 (avec ensemble de prise d'air surélevée)	715005597 (avec ensemble de prise d'air surélevée)
2024 et ultérieurs	Traxter G1	Double bras triangulaire		715005888	715006266	Facultatif	Facultatif
2026	Traxter G2	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice	715004734	715009932			

APACHE 360 LT

Année modèle	Génération	Type de suspension avant	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre CVT	Préfiltre moteur
2018 à 2022	Traxter G1	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice	715005103	715004832	715007338	703501210 (sans ensemble de prise d'air surélevée) 703501211 (avec ensemble de prise d'air surélevée)	715003483 (sans ensemble de prise d'air surélevée) 715005597 (avec ensemble de prise d'air surélevée)

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES SUSPENSIONS AVANT TRAXTER

MY	Type de suspension avant
MY25	Traxter 6x6 DPS HD10
	Traxter MAX XU HD10 T ABS
	Traxter PRO XU HD10 T ABS
	Traxter XU HD10 T ABS
	Traxter XU HD9 T ABS
MY26	Traxter 6x6 DPS HD10
	Traxter PRO XU HD10 T ABS
	Traxter XU HD9 T ABS
MY25	Traxter DPS HD9
	Traxter HD7 T
	Traxter HD9 T
	Traxter MAX DPS HD9
	Traxter XU HD7 T
MY26	Traxter DPS HD9
	Traxter HD7 T
	Traxter HD9 T
	Traxter MAX DPS HD9
	Traxter XU HD7 T
MY26	Traxter MAX XU HD11 T ABS
	Traxter XU HD11 T ABS

Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 27,9 cm

Double bras triangulaire / Débattement de la suspension de 25,4 cm

Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.

Les modèles Traxter G2 sont désormais prêts pour l'ajout d'une pelle ; aucune plaque de fixation n'est requise. Le châssis de poussée se fixe directement sur le châssis pour une installation rapide et une puissance de poussée maximale. De la première chute de neige de la saison au dernier déblaiement, ces modèles sont conçus pour des performances précises et régulières.

TRAXTER G2 : PRÊT À DÉBLAYER ET À NE RIEN LÂCHER

Commencez par une lame et un châssis de poussée, puis ajoutez des accessoires tels que des marqueurs d'extrémité, un système d'orientation de la pelle et des ailerons latéraux. Facile à installer, conçue pour durer et suffisamment résistante pour les travaux de la saison hivernale, cette gamme couvre tous les besoins.



PELLES PROMOUNT

ENSEMBLE DE PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Ensemble pelle et lame Can-Am ProMount Flex2
183 cm

Traxter G1, Traxter G1 MAX
Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008170
715009134 NOUVEAU



- Ces ensembles comprennent :
- Lame Can-Am ProMount Flex2.
- Châssis de poussée avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation (modèles Traxter G1 uniquement).

LAMES CAN-AM ProMount FLEX2

Lame Can-Am ProMount Flex2 168 cm

Compatible avec le châssis de poussée
ProMount

715009883



- La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- Déblie un chemin de 152 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.

Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm

Compatible avec le châssis de poussée
ProMount

715009868



- La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- Déblie un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.

ENSEMBLE DE PELLE CAN-AM ProMount ACIER

Ensemble pelle et lame Can-Am ProMount acier 183 cm



- Ces ensembles comprennent :
- Lame acier Can-Am ProMount
- Châssis de poussée avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation (modèles Traxter G1 uniquement).

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715008172

Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715009135 NOUVEAU

LAMES ACIER CAN-AM ProMount

Lame Can-Am ProMount acier 168 cm (168 cm)



Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715009881 • Noir

- Lame de pelle en acier de calibre 12.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.

- Déblie un chemin de 152 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

Lame acier 183 cm Can-Am ProMount



Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715009877 • Noir

- Lame de pelle en acier de calibre 12.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.

- Déblie un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

ENSEMBLES DE PELLE ProMount – TABLEAUX DE RÉFÉRENCE

TRAXTER G1

TRAXTER G2

	Acier noir 168 cm	Flex2 168 cm	Acier noir 183 cm	Flex2 183 cm	Flex2 183 cm	Acier noir 183 cm
Ensemble de pelle	-	-	715008172	715008170	715009134	715009135
Lame	715009881	715009883	715009877	715009868	715009868	715009877
Châssis de poussée	715008116	715008116	715008116	715008116	715008888	715008888
Plaque de fixation	715007745	715007745	715007745	715007745	-	-

PELLES ASYMÉTRIQUES CAN-AM ProMount

Lame unidirectionnelle acier 168 cm Can-Am ProMount



Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715007263

- Facilitez-vous la tâche avec les bons outils, déblayez les longues allées en éloignant la neige.
- L'extrémité de l'aile de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétracte jusqu'à 41 cm.

- La lame à neige unidirectionnelle « à aileron » a été conçue pour rejeter la neige vers le haut.
- Le déflecteur en caoutchouc (715007299) empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur est proposé comme accessoire (vendu séparément).
- Logo Can-Am.

Lame unidirectionnelle acier 183 cm Can-Am ProMount



Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715009879

- Facilitez-vous la tâche avec les bons outils, déblayez les longues allées en éloignant la neige.
- L'extrémité de l'aile de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétracte jusqu'à 41 cm.

- La lame à neige unidirectionnelle « à aileron » a été conçue pour rejeter la neige vers le haut.
- Le déflecteur en caoutchouc (715007299) empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur est proposé comme accessoire (vendu séparément).
- Logo Can-Am.

ACCESOIRES POUR PELLES CAN-AM ProMount

NOUVEAU Châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide



- Nouvelle plateforme proposant un véhicule prêt pour l'ajout d'une pelle grâce à une entrée intégrée conçue pour recevoir les crochets du châssis de poussée ; aucune plaque de fixation n'est requise !
- Galet ajustable et jambe de force pneumatique pour soutenir les crochets avant à la hauteur appropriée pour votre véhicule ; vous n'avez pas besoin de soulever le châssis de poussée de la pelle pour l'accrocher.
- L'emplacement précis des crochets arrière garantit une fixation parfaite à chaque fois.
- Se fixe directement sur le véhicule pour une installation rapide ; aucune plaque de fixation n'est requise !
- Tubes en acier robustes conçus pour résister aux manœuvres les plus rigoureuses.
- L'emplacement du montage offre une force de poussée et une traction optimales.
- Conçu pour une hauteur de levage maximale de la pelle.
- Comprend un système de fixation rapide à alignement automatique, une pédale facilitant le déverrouillage et une poignée ergonomique pour le réglage de l'angle de la pelle.
- Permet à la lame de pivoter à gauche ou à droite dans cinq positions.
- Compatible avec toutes les lames Can-Am ProMount.
- Interrupteur de fin de course pour pelle recommandé pour prolonger la durée de vie du câble du treuil.
- Cintre à rouleaux pour pelle inclus.
- Treuil requis.

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008888

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount

Compatible avec les lames ProMount

715004206



- Vous aident à discerner les bords de votre pelle.
- Hauteur : 60 cm.
- Vendu par paires.
- Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).

Lame d'usure en plastique 168 cm Can-Am ProMount

Compatible avec les lames ProMount

715004482

Lame d'usure en plastique 183 cm Can-Am ProMount

Compatible avec les lames ProMount

715004483

- Pour aider à prévenir les rayures sur les allées lisses et les surfaces qui marquent.



Allerons latéraux Can-Am ProMount

Compatible avec les lames ProMount

715006258



- Permet de garder la neige dans la pelle.
- Dimensions : 43,2 cm x 33 cm.
- Vendu par paires.
- Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).

Lame de traînée arrière (photo non disponible)

Compatible avec les pelles ProMount (152 cm et plus)

715007794

- Racloir pivotant en acier de ¼" d'épaisseur.
- Se soulève lorsque le véhicule avance afin de ne pas affecter le raclage.
- Capacité accrue de dégagement de la neige.
- Raclage plus agressif en marche arrière.
- Soulève le racloir du sol de manière à ce qu'il racle uniformément.
- Longueur réglable pour une compatibilité avec les lames de 152 cm, 168 cm et 183 cm.
- Compatible avec les lames ProMount (Flex et acier).

Châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008116



- Tubes en acier robustes conçus pour résister aux manœuvres les plus rigoureuses.
- Le chariot central offre une force de poussée et une traction optimales.
- Conçu pour une hauteur de levage maximale de la pelle.
- Comprend un système de fixation rapide à alignement automatique, une pédale facilitant le déverrouillage et une poignée ergonomique pour le réglage de l'angle de la pelle.
- Interrupteur de fin de course pour pelle recommandé pour prolonger la durée de vie du câble du treuil.
- Plaque de fixation Can-Am ProMount requise pour l'installation.
- Lames pivotant à gauche ou à droite, 5 positions.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.

NOUVEAU Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009461



- Angle redéfini pour un meilleur contact avec le sol.
- Extension de châssis de poussée de 35 cm requise lorsque la pelle est installée avec des systèmes de chenilles Apache.
- Compatible avec le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide (715008888).

Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006257

- Extension de châssis de poussée de 30 cm requise lorsque la pelle est installée avec des systèmes de chenilles Apache.
- Compatible avec le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide (715008116).

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 et antérieurs)

715007743

- Requis pour installer le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation conçue pour demeurer bien fixée toute l'année sans compromettre la garde au sol.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée (715003784).

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 et ultérieurs)

715007745

- Requis pour installer le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation conçue pour demeurer bien fixée toute l'année sans compromettre la garde au sol.
- Livré avec cintre à rouleaux pour pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée (715003784).

NOUVEAU Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009133

- Vitesse de fonctionnement améliorée pour des ajustements plus rapides de l'angle de la pelle.
- Convertit le système de pelle en un accessoire facile à contrôler depuis le siège du conducteur.
- Vous permet de commander entièrement la pelle (relevage/abaissement, gauche/droite) du bout des doigts grâce à la manette fournie.
- D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement, en toute simplicité.

- Compatible avec le châssis de poussée (715008888 ou 715008116) et les lames ProMount pour SSV.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT.
- Treuil et système de pelle vendus séparément.

Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009241

- Convertit le système de pelle en une unité facile à contrôler depuis le siège du conducteur.
- Vous permet de commander entièrement la pelle (relevage/abaissement, gauche/droite) du bout des doigts grâce à la manette fournie.
- D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement.
- Compatible avec le châssis de poussée et la lame ProMount pour SSV.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT.
- L'extension de châssis de poussée (715006257) est nécessaire pour l'installation avec le pare-chocs avant Rancher.
- Treuil et pelle vendus séparément.

NOUVEAU Patins de glissement à ajustement rapide pour chasse-neige

Lames ProMount acier et Flex2 152 cm (toutes les années), 168 cm et 183 cm (2025 et antérieurs)

715009751

- Fabrication en acier zingué pour résister à la corrosion.
- Ajustement simple et rapide, sans outils.
- Réglages prédefinis pour différentes hauteurs.
- Diamètre de patin plus grand pour une plus grande surface de contact avec le sol.
- Conception améliorée du patin pour une meilleure flottation.

**Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount
(photo non disponible)**

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006259

- Pour contrôler la tension du câble lors de la surélévation du système de pelle.
- Évite d'endommager le treuil, le châssis de poussée de la pelle et le véhicule.
- Capteur déplacé pour une hauteur de levage optimale.

Cintre à rouleaux pour pelle

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715001223

- Cintre à rouleaux cylindrique.
- Diamètre permettant de réduire l'usure du câble lors de l'utilisation de la pelle.
- Peut être utilisé avec toutes les pelles ProMount.

SYSTÈME DE PELLE SUPER-DUTY

Ensemble pelle et lame Super-Duty 72" (183 cm)



- Système de pelle complet avec levage et inclinaison de lame manuelles.
- lame en acier de calibre 12 ultradurable de 183 cm avec tubes de poussée robustes et renforcés intégrés pour les travaux les plus exigeants.
- S'opère à l'aide d'un treuil.
- Système de déconnexion pratique pour une installation et un retrait rapides et faciles.

715003416

- Le montage avant procure une distance de levage de 28 cm minimum.
 - Non compatible avec les chenilles Apache XC LT.
- Chaque ensemble comprend :
- Pelle Super-Duty 72" (183 cm).
 - Châssis de poussée de pelle Super-Duty.
 - Kit de montage de pelle Super-Duty.

Kit d'inclinaison hydraulique pour pelle Super-Duty



- Vous permet de commander entièrement la pelle (relevage/abaissement, gauche/droite) du bout des doigts.
- Préassemblé, ce kit est fourni avec tout ce dont vous avez besoin pour transformer la pelle Super-Duty en un outil facile et rapide à commander depuis le siège du conducteur.
- D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle avec la manette fournie ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement.
- Grâce à ce kit de qualité professionnelle, vous enverrez la neige exactement là où vous le souhaitez, en toute quiétude, tout au long de l'hiver.
- Treuil et pelle vendus séparément.

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 et antérieurs)

715002840

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 et ultérieurs)

715006038

Extension de châssis de poussée pelle Super-Duty (photo non disponible)

Pelle Super-Duty

715001221

- Extension pour utiliser la pelle Super-Duty avec le système de chenilles Apache 360 LT.
- L'interrupteur magnétique pour pelle et la poulie pour pelle sont inclus.
- Nécessite le pare-chocs avant ou la barre d'accessoires avant pour l'installation.
- Non compatible avec les chenilles Apache XC LT.

Extensions de lame de pelle



- Extensions pour élargir la pelle de 15 cm de chaque côté.
- Avec déflecteurs en caoutchouc pour les extensions.
- Vendu par paires.

Pelle Super-Duty

715001217

Marqueurs d'extrémité de pelle (photo non disponible)

Pelle Super-Duty

715001216

- Permet de mieux voir la largeur de la pelle.
- Et de mieux contourner les objets.

Aileron latéral pour pelle (photo non disponible)

Pelle Super-Duty

715001218

- Permet de garder la neige dans la pelle
- et de faire un chemin plus défini.
- Vendu à l'unité.

Interrupteur de fin de course pour pelle

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006259

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009894 NOUVEAU

- Pour contrôler la tension du câble lors de la surélévation du système de pelle.
- Évite d'endommager le treuil, le châssis de poussée de la pelle et le véhicule.



Rabat de caoutchouc (photo non disponible)

Pelle Super-Duty

715001219

- Évite les projections de neige sur le conducteur et aide la neige à rouler devant la pelle.

Poulie pour pelle (photo non disponible)

Pelle Super-Duty

715002042

- À utiliser avec la pelle Super-Duty.
- Contribue à l'efficacité du treuil.
- Nécessite le pare-chocs avant XT.

Interrupteur magnétique pour pelle

(photo non disponible)

Pelle Super-Duty

715001995

- Interrupteur magnétique qui stoppe le treuil pour éviter d'endommager le câble, le treuil et le châssis.
- À utiliser avec la pelle Super-Duty.

BÂCHES ET EXTRAS

Bâche de remorquage

Traxter G1

715004453

Traxter G1 MAX

715004454

- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La doublure intérieure protège le pare-brise et les panneaux de couleur contre l'abrasion.
- Les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.

- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du remisage et du transport.
- Ouverture pour accéder au bouchon de réservoir de carburant.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am.
- Ne convient pas aux barres de toit Adventure (715003870).

Sangles à cliquet rétractables Bolt-On[†]**295101072**

- Parfaites pour transporter un véhicule ou arrimer les chargements.
- S'assemblent facilement : se boulonnent sur toute surface plane (p. ex. la benne ou le châssis).
- Sangles de 2,5 cm de large x 1,8 m de long avec coutures ultrarobustes, offrant une capacité de charge de 226 kg et une résistance à la rupture de 680 kg.

- Le bouton pousoir permet à la sangle de se détendre puis de s'enrouler automatiquement sur elle-même, alors que le mécanisme d'encliquetage resserre la sangle solidement, afin qu'elle maintienne en place votre véhicule ou votre chargement en toute sécurité.
- La poignée en caoutchouc assure une prise solide tandis que le crochet enrobé de vinyle protège la surface sur laquelle sera fixée la sangle à cliquet.
- Vendu par paires.

Sangles à cliquet**■ 715008309 • Noir/Gris**

- Pour des charges maximales allant jusqu'à 181 kg.
- Sangles de 2,5 cm x 3 m avec logos Sea-Doo, Ski-Doo et Can-Am.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets en S recouverts.
- Par 2.

Sangle à cliquet robuste**715008308**

- Pour des charges maximales allant jusqu'à 454 kg.
- Sangle de 38 mm x 1,8 m avec marques BRP.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets à revêtement noir.
- Filet de 300 mm inclus.
- Par 2.

CAN-AM MAVERICK R

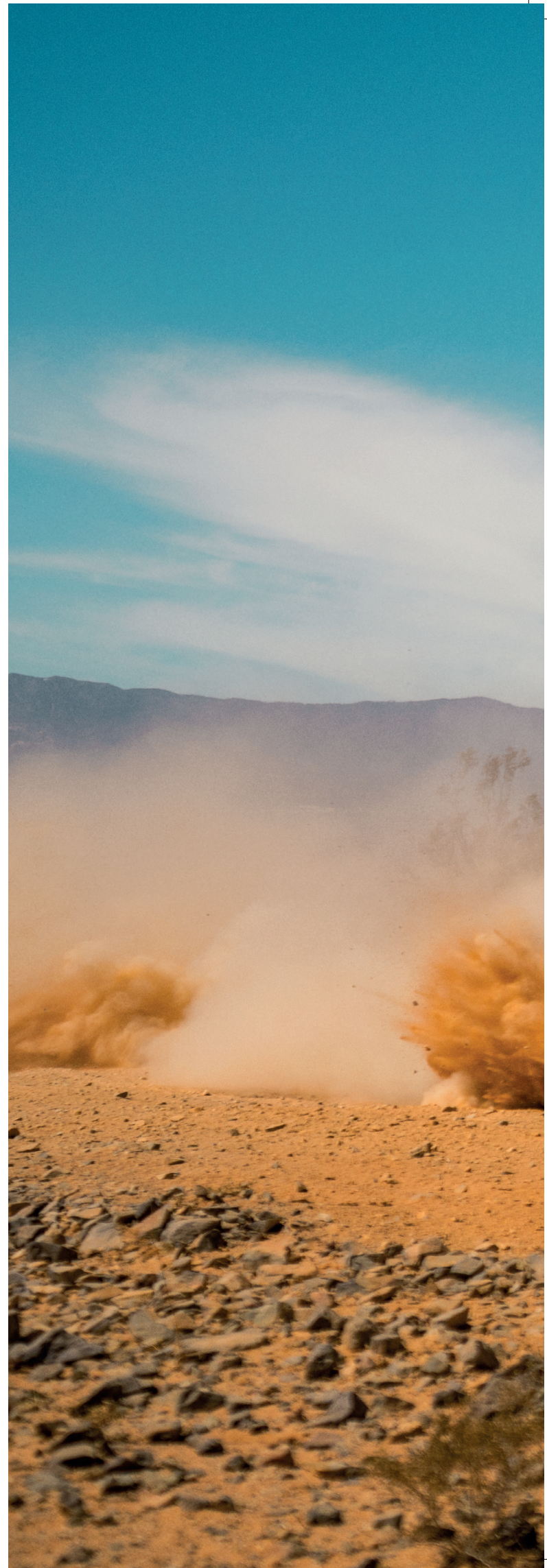


CAN-AM MAVERICK R

TABLEAU COMPARATIF

ACCESSOIRES

Toits	77
Pare-brise et protection du vent	77
Rétroviseurs	79
Portes	79
Plaques de protection HMWPE	80
Pare-chocs & protection	81
LinQ : facilité d'installation et d'enlèvement	83
Porte-bagages et rangement	88
ACM et accessoires SMART	91
Éclairage	94
Systèmes audio	99
Accessoires électriques et électroniques	100
Treuils	101
Performances	102







MAVERICK R X RC 999T DCT SAS



MAVERICK R X RS 999T DCT

CHOIX DE COULEUR

LOFT GREEN SATIN

TRIPLE BLACK

	CARACTÉRISTIQUES	
	MAVERICK R X RC 999T DCT SAS	MAVERICK R X RS 999T DCT
MOTEUR	Type de moteur 240 cv, moteur Rotax 999T, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	240 cv, moteur Rotax 999T, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
SUSPENSIONS	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
FREINS	Transmission Rotax DCT, 7 vitesses avec plage haute et ultra basse	Transmission Rotax avec DCT et 7 vitesses plage haute et basse
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Rouage d' entraînement Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL / 4RM ROCHERS	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL
PIEUS/JANTES	Direction assistée DPS triple mode à couple élevé de 2e génération	DPS triple mode à couple élevé de 2e génération
PROTECTION	Suspension avant Grande rotule en aluminium forgé robuste Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 63,5 cm	Suspension avant Grande rotule en aluminium forgé robuste - Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 63,5 cm
ÉCLAIRAGE	Amortisseurs avant FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)	Amortisseurs avant FOX† 2.5 PODIUM RC2† de type « piggyback » avec dérivation et réglage de la compression et de la détente à deux vitesses
INSTRUMENTATION	Suspension arrière Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 66 cm	Suspension arrière Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 64,8 cm
ENTRETIEN	Amortisseurs arrière FOX† 3.0 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)	Amortisseurs arrière FOX† 3.0 PODIUM RC2† de type « piggyback » avec dérivation et réglage de la compression et de la détente à deux vitesses
PIEUS/JANTES	Pneus avant & arrière XPS Hammer King - 35 x 10 x 16"	Pneus avant & arrière ITP XNR Tenacity - 32 x 10 x 16"
EMBOUTISSAGE	Jantes Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par fluotournage	Jantes Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par fluotournage
AVANTAGE	Avant Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm	Avant Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm
ARRIÈRE	Arrière Étrier hydraulique à double piston de 32 mm avec disque 255 mm	Arrière Étrier hydraulique à double piston de 30 mm avec disque 255 mm
INDICATEUR	Cage Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)	Cage Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)
MAGNETO	Poids à sec estimé* 1 118 kg	Poids à sec estimé* 1 016 kg
INSTRUMENTS	L x L x H 374,3 x 198,4 x 184,5 cm	L x L x H 355,6 x 198,5 x 181,5 cm
ÉCLAIRAGE	Empattement 279,1 cm	Empattement 274,3 cm
TREUIL	Garde au sol 45,7 cm	Garde au sol 43,2 cm
SYSTÈME ANTIVOL	Capacité de la boîte de chargement 90 kg	Capacité de rangement Total : 8,1 l
PROTECTION	Capacité du réservoir 50 l	Capacité du réservoir 50 l
CHARACTERISTIQUES	Indicateur Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"	Indicateur Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"
CHARACTERISTIQUES	Magnéto 1 700 W	Magnéto 1 700 W
CHARACTERISTIQUES	Instruments USB-A (port de charge et de communication) Prise CC (10 A)	Instruments USB A (2 ports de charge et 1 port de communication) Prise CC (10 A)
CHARACTERISTIQUES	Éclairage Phares à LED premium hautes performances Éclairage LED de style Can-Am unique avec animation au démarrage	Éclairage Phares LED hautes performances haut de gamme LED Can-Am signature
CHARACTERISTIQUES	Treuil Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique et cintre à rouleaux	Treuil Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique et cintre à rouleaux
CHARACTERISTIQUES	Système antivol Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système antivol Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
CHARACTERISTIQUES	Protection Toit rigide intégral Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Pare-chocs avant Barre anti-intrusion avant Pare-roches (UHMWPE) Garde-roche	Protection Toit rigide complet Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection complète en plastique



MAVERICK R X RS 999T DCT SAS

MAVERICK R MAX X RS 999T DCT SAS

CHOIX DE COULEUR		DUSTY NAVY	DUSTY NAVY
MOTEUR	Type de moteur	240 cv, moteur Rotax 999T DCT, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	240 cv, moteur Rotax 999T DCT, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	Rotax avec DCT et 7 vitesses plage haute et basse	Rotax DCT, 7 vitesses avec plage haute et ultra basse
	Rouage d'entrainement	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL
SUSPENSIONS	Direction assistée	DPS triple mode à couple élevé de 2e génération	DPS triple mode à couple élevé de 2e génération
	Suspension avant	Grande rotule en aluminium forgé robuste - Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 63,5 cm	Grande rotule en aluminium forgé robuste Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 61 cm
	Amortisseurs avant	FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)	FOX† 2.5 PODIUM† RC2† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)
	Suspension arrière	Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 66 cm avec Smart-Shox	Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 61 cm
PNEUS/ JANTES	Amortisseurs arrière	FOX† 3.0 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)	FOX† 3.0 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)
	Pneus avant & arrière	ITP XNR Tenacity - 32 x 10 x 16"	XPS Trac Force 32 x 10 x 16"
FREINS	Jantes	Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par fluotournage	Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par fluotournage
	Avant	Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm	Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Arrière	Étrier hydraulique à double piston de 30 mm avec disque 255 mm	Étrier hydraulique à double piston de 32 mm avec disque 255 mm
	Cage	Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)	Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)
	Poids à sec estimé*	1 020 kg	1 210 kg
	L x L x H	355,6 x 198,5 x 181,5 cm	444,7 x 198,4 x 175,7 cm
	Empattement	274,3 cm	365 cm
	Garde au sol	43,2 cm	43,2 cm
	Capacité de la boîte de chargement	90 kg	90 kg
	Capacité de rangement	Total : 8,1 l	Total : 8,1 l
	Capacité du réservoir	50 l	50 l
	Indicateur	Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"	Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"
CARACTÉRISTIQUES	Magnéto	1 700 W	1 700 W
	Instruments	USB A (2 ports de charge et 1 port de communication) Prise CC (10 A)	USB A (2 ports de charge et 1 port de communication) Prise CC (10 A)
	Éclairage	Phares LED hautes performances haut de gamme LED Can-Am signature	Phares LED hautes performances haut de gamme LED Can-Am signature
	Treuil	Pare-chocs prêt à recevoir un treuil de 2 041 kg (non installé)	Pare-chocs prêt à recevoir un treuil de 2 041 kg (non installé)
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
	Protection	Toit rigide complet Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection complète en plastique	Toit rigide complet Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection complète en plastique HMW robuste Pare-roches

PACKS HERO UNIT MAVERICK R

KIT ESSENTIEL

ENSEMBLE	DESCRIPTION	MAVERICK R
Débutant	Support pour dispositif électronique	715007176
	Protection pour écran tactile couleur	860202680
	Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4	715007309 / 715007967
	Pare-brise verre	715010203
	Prise d'air froid sur le toit	715008280 / 715008301
	Panneaux de porte souples supérieurs	715007432 / 715007894
	Rétroviseurs latéraux en aluminium	715007363
	Kit d'urgence	715006102

* Pour compléter l'ensemble, nous recommandons l'installation d'un treuil Can-Am HD s'il n'est pas fourni avec l'unité.

+

Protection	Pare-chocs arrière Désert	715007172
	Pare-roches	715007170 / 715007922
	Ensemble de plaques de protection en HMWPE	715007373

* Pour compléter l'ensemble, nous recommandons l'installation d'un pare-chocs avant s'il n'est pas fourni avec l'unité.

+

Rangement	Sacs de rangement pour porte supérieure	715008065
	Sac de rangement central	715007371
	Boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l)	715007372
	Coffre arrière LinQ (96 l)	715007182

+

Ingéniosité	Module de commande des accessoires	715010097*
	Faisceau ACM arrière	715009268
	Centre de commande SMART pour ACM	715010834
	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART	715007185
	Éclairage de capot LED intégré SMART	715007378
	Éclairage de toit LED intégré SMART	715007322
	Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART	715007173

* Sauf modèles X rc.

** Sur les modèles X rc, le faisceau de toit X rc sera nécessaire pour installer l'éclairage de toit LED intégré SMART.

TOITS

Toit sport



- | | |
|----------------|------------------|
| Maverick R | 715007364 |
| Maverick R MAX | 715008074 |
- Polypropylène injecté résistant aux chocs.
 - Offre une protection contre les intempéries et une visibilité en descente excellentes.
 - Conçu pour fonctionner avec la prise d'air froid sur le toit.
 - Compatible avec le pare-brise.

Prise d'air froid sur le toit



- | | |
|----------------|------------------|
| Maverick R | 715008280 |
| Maverick R MAX | 715008301 |
- Alimente le compartiment moteur en air frais.
 - Design élégant qui confère une allure de véhicule de course racée.
 - Apporte davantage d'air froid à l'admission pour éviter la perte de puissance.
 - Requis lors de l'utilisation d'un pare-brise intégral.
 - Nécessite un toit sport ou un toit JL Audio Can-Am - Niveau 4.
 - Non compatible avec le kit toit audio rabattable.

PARE-BRISE ET PROTECTION DU VENT

PARE-BRISE

Pare-brise rabattable électriquement



Maverick R, Maverick R MAX

715009900

- Le pare-brise rabattable électriquement est équipé de vérins électriques qui permettent au conducteur de régler l'ouverture à l'aide d'un simple bouton.
- Pare-brise intégral en polycarbonate ultrarésistant Quantum® résistant aux chocs avec un joint d'étanchéité en caoutchouc sur le pourtour et une partie supérieure teintée.
- Le pare-brise peut être ajusté en cours de route en fonction des conditions changeantes.
- Il peut être entièrement ouvert pour une visibilité et une ventilation optimales, entièrement fermé pour une protection maximale contre les intempéries ou entre les deux
- en fonction des préférences de protection, de visibilité et de circulation de l'air.
- Prise d'air froid sur le toit (715008280 ou 008301) obligatoire.
- Nécessite un module de commande des accessoires (ACM) (715010097) ou un faisceau pour pare-brise rabattable électriquement (715008854) pour l'installation.
- Non compatible avec l'éclairage de toit LED intégré SMART (715007322) et le kit de toit audio rabattable (715008164).

Pare-brise verre



Maverick R, Maverick R MAX

715010203

- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Fournit une transparence et une résistance à l'abrasion optimales.
- À utiliser avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace pour une visibilité parfaite dans les conditions de conduite difficiles, la boue notamment.
- À utiliser avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.
- À utiliser obligatoirement avec la prise d'air froid sur le toit (715008280 ou 715008301).
- Compatible avec l'éclairage de toit LED intégré SMART.
- Non compatible avec le kit toit audio rabattable (715008164).

Pare-brise intégral ultrarésistant



Maverick R, Maverick R MAX

715007321

- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum® résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager face aux intempéries.
- Dépose rapide et facile sans outil.
- À utiliser avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.
- Peut être utilisé avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715007173) (usage standard uniquement).
- Compatible avec l'éclairage de toit LED intégré SMART.
- À utiliser obligatoirement avec la prise d'air froid sur le toit (715008280 ou 715008301).
- Non compatible avec le kit toit audio rabattable (715008164).

Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace pour pare-brise rabattable électriquement SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715008555

- Distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulé dans le véhicule.
- Doit être installé avec le pare-brise rabattable électriquement (715009900) (vendu séparément).
- Fonction de vitesse d'essuie-glace intelligente et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.
- Faisceau électrique (715008855) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace pour pare-brise rabattable électriquement SMART pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé (vendu séparément).

Faisceau pour pare-brise rabattable électriquement

Maverick R, Maverick R MAX

715008854

- Faisceau électrique requis pour le branchement et le fonctionnement du pare-brise rabattable électriquement (715009900) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.

Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173

- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule.
- L'essuie-glace et le distributeur se trouvent à la base du pare-brise pour une visibilité maximale.
- À utiliser sur les pare-brise en verre ou ultrarésistants.
- Fonction de vitesse d'essuie-glace intelligente et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.
- Faisceau électrique (715008855) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé (vendu séparément).

Faisceau de câblage ensemble essuie-glace et lave-glace

Maverick R, Maverick R MAX

715008855

- Faisceau électrique requis pour le branchement et le fonctionnement de la fonction marche/arrêt de l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace pour pare-brise rabattable électriquement SMART et l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART.

Ensemble d'essuie-glace manuel

Maverick R, Maverick R MAX

715009424

- Essuie-glace manuel unique pouvant éliminer les débris du pare-brise.
- Système facile à installer qui ne nécessite aucun branchement électrique.
- La grande poignée ergonomique offre une bonne adhérence sur toute la surface de balayage.
- Compatible avec les pare-brise en verre et ultrarésistants qui utilisent des essuie-glaces montés sur la partie supérieure.

PROTECTION CONTRE LE VENT ARRIÈRE**Lunette arrière en polycarbonate**

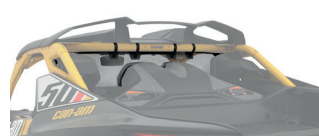
Maverick R, Maverick R MAX

715007315

- Lunette en polycarbonate résistant aux chocs.
- Réduit le refoulement d'air causé par le pare-brise et empêche la poussière ou la pluie de pénétrer dans la cabine pour plus de confort.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour être compatible avec les haut-parleurs arrière du système JL Audio niveaux 3 et 5 de Can-Am, ainsi que l'ensemble des toits.

Écran antivent arrière pour haut-parleurs

Maverick R, Maverick R MAX

715009175

- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Trous destinés à l'audio surround des haut-parleurs.

Écran anti-vent arrière

Maverick R, Maverick R MAX

715007317

- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Non compatible avec le système JL Audio Can-Am - Niveau 3 (715007954) et Niveau 5 (715007957).

RÉTROVISEURS

Rétroviseurs latéraux en aluminium

Maverick R, Maverick R MAX

715007363



- Design soigné.
- Aluminium moulé noir de haute qualité pour une durabilité extrême.
- La surface convexe offre un champ de vision plus large et une meilleure visibilité autour du véhicule.
- Peuvent être installés à n'importe quelle hauteur sur le montant A de la cage pour une vision optimisée.
- Possibilité d'installer les feux de rétroviseur latéral à LED intégrés (715007185).
- Rétroviseurs à rotule réglables.
- Mécanisme permettant de rabattre les rétroviseurs.
- Compatible avec les pare-brise et le filet de porte supérieur.
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux

Maverick R, Maverick R MAX

715007188



- Design soigné.
- Rétroviseurs en plastique extrêmement résistants aux chocs.
- La surface convexe offre un champ de vision plus large et une meilleure visibilité autour du véhicule. Peuvent être installés à n'importe quelle hauteur sur le montant A de la cage pour une vision optimisée.
- Rétroviseurs à rotule réglables.
- Mécanisme permettant de rabattre les rétroviseurs.
- Compatible avec les pare-brise et le filet de porte supérieur.
- Vendu par paires.

Rétroviseur et caméra de rétrovision

Maverick R, Maverick R MAX

715009410



- Ensemble de caméra et moniteur de rétrovision parfaitement étanche.
- Voyez exactement ce dont vous avez besoin grâce aux multiples flux de la caméra de recul.
- Cet article remplace le rétroviseur de série (l'écran est intégré dans le rétroviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour la vision nocturne.

PORDES

NOUVEAU Panneaux de porte souples supérieurs

Maverick R

Maverick R MAX

715007432 • 2 portes

715007894 • 4 portes



- Les panneaux résistant aux intempéries renforcés d'un cadre en aluminium offrent une bonne protection.
- Cette extension vient parfaitement compléter la demi-porte, et offre une protection complète.
- Fabriqués en toile polyester teinte dans la masse robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Fenêtres avec fermeture à glissière solide, fabriquées en vinyle transparent pour une meilleure ventilation.
- Une étanchéité efficace est assurée.
- Faciles à utiliser, ils suivent les mouvements de la porte et facilitent l'entrée dans l'habitacle et la sortie.

Filets de porte

Maverick R

Maverick R MAX

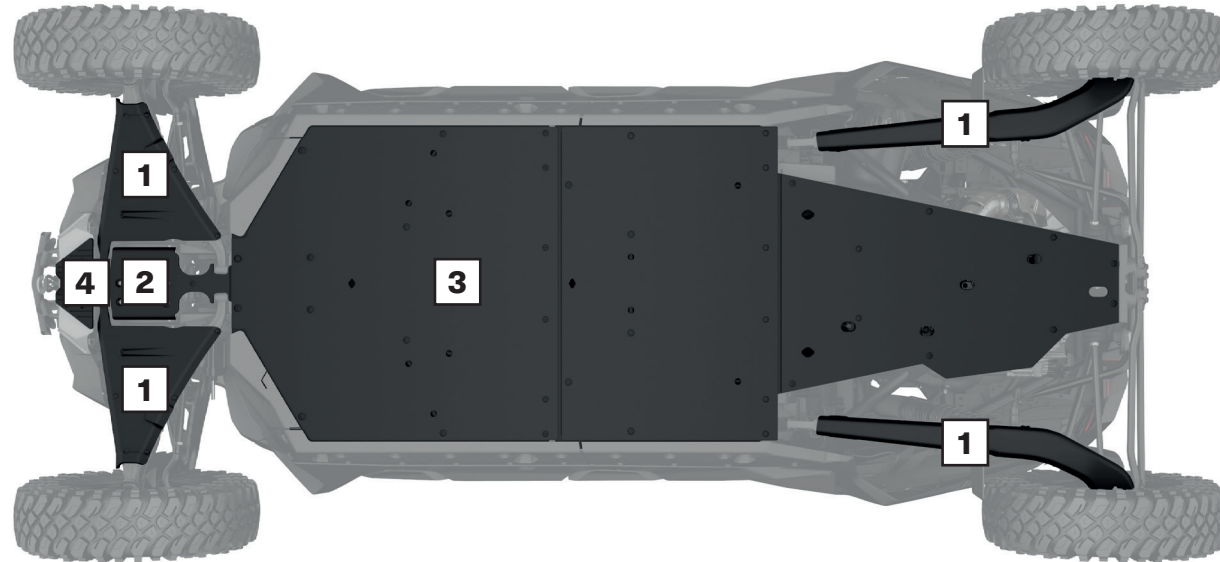
715007376

715007962 NOUVEAU



- Ce filet intégral doté d'un cadre en acier se fixe à la porte du véhicule pour une protection accrue contre le vent et la boue.
- Facile à utiliser, il suit les mouvements de la porte et facilite l'entrée dans l'habitacle et la sortie.
- Le filet s'ouvre et se ferme à l'aide d'une fermeture à glissière pour une meilleure ventilation en cas de besoin.
- La vitre peut être descendue et le filet attaché avec une sangle pour le maintenir en position.

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE



Nos plaques en plastique glissent en douceur et silencieusement sur les obstacles, offrant une grande protection en terrain accidenté. En polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) de 10 mm d'épaisseur, thermoformé et résistant à l'abrasion.

- Plus léger que l'aluminium.
- Résistance supérieure aux fissures de contrainte.
- Résistance aux chocs élevée.

MAVERICK R

**MAVERICK R
MAX**

ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE

715007373

-

PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE INDIVIDUELLES

1 Protecteurs pour bras triangulaires avant et bras longitudinaux HMWPE	715007183	715007183
2 Plaque de protection avant HMWPE	715007313	715007313
3 Plaque de protection HMWPE	715007314	-
4 Plaque de protection avant (nez) HMWPE	715010009	715010009

PARE-CHOCS & PROTECTION

PARE-CHOCS

NOUVEAU Pare-chocs avant X rc



- Design élégant et robuste.
- Procure une protection supplémentaire sans compromettre l'agilité et la performance du véhicule.
- Fabriqué en tube d'acier robuste pour protéger l'avant de l'unité.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- À associer aux pare-roches et au pare-chocs arrière pour une protection absolue.
- Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc (715010532) requis pour l'installation des éclairages.
- Treuil compatible.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010008 • Noir

Pare-chocs avant Trail



- Le plus grand pare-chocs avant de Can-Am protège la zone des phares et du radiateur.
- Assure une protection efficace dans les conditions extrêmes.
- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
- À associer aux pare-roches et au pare-chocs arrière pour une protection absolue.
- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Treuil compatible.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010071 • Noir
■ 715010072 • Jaune
■ 715009925 • Legion Red

Pare-chocs avant Désert



- Design élégant et robuste.
- Procure une protection supplémentaire sans compromettre l'agilité et la performance du véhicule.
- Fabriqué en tube d'acier profilé robuste pour protéger l'avant de l'unité.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- À associer aux pare-roches et au pare-chocs arrière pour une protection absolue.
- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Treuil compatible.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007311 • Noir
■ 715007691 • Jaune
■ 715009926 • Legion Red

Pare-chocs avant Dune



- Pare-chocs parfaitement intégré qui crée un angle d'attaque plus prononcé et apporte une protection supplémentaire au véhicule.
- Permet une meilleure garde au sol.
- Le design élégant confère au véhicule une allure plus sportive.
- Composé d'acier robuste avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Anneau de remorquage intégré.
- Non compatible avec le treuil.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007169 • Noir
■ 715007305 • Métal brut

Pare-chocs arrière Désert



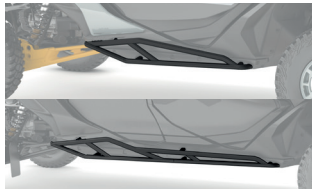
- Conception robuste.
- Procure une protection supplémentaire à l'arrière du véhicule sans compromettre l'agilité et la performance.
- Fournit une préhension supplémentaire et améliore l'accès au chargement placé à l'arrière.
- Fabriqué en tubes d'acier robuste profilés.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- À associer aux pare-roches et au pare-chocs avant pour une protection absolue.

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007172 • Noir
■ 715007694 • Jaune
■ 715009924 • Legion Red

PARE-ROCHES

Pare-roches



- | | |
|----------------|---|
| Maverick R | ■ 715007170 • Noir
■ 715007693 • Jaune
■ 715009923 • Legion Red |
| Maverick R MAX | ■ 715007922 • Noir
■ 715007923 • Jaune
■ 715009922 • Legion Red |
- Protège le côté du véhicule des obstacles.
 - Avec une meilleure préhension sur le dessus pour améliorer l'accessibilité au chargement placé sur le toit.
 - Fabriqué en tubes d'acier robuste profilés uniques.
 - Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
 - À associer aux pare-chocs avant et arrière pour une protection absolue.
 - Vendu par paires.

Pare-roches HMW-HDPE



- | | |
|------------|-----------|
| Maverick R | 715008142 |
|------------|-----------|
- Le design élégant confère au véhicule une allure plus sportive.
 - Parfaitement intégrés à la carrosserie du véhicule pour franchir au mieux les obstacles. Fournissent une protection exceptionnelle.
 - Fabriqués en HMWPE et HDPE pour une durabilité accrue.
 - Ajoutez le pare-chocs avant Dune pour une protection absolue et des phares intégrés pour une visibilité optimale.
 - Vendu par paires.

BARRE ANTI-INTRUSION

Barre anti-intrusion avant



- | | |
|----------------------------|--------------------|
| Maverick R, Maverick R MAX | ■ 715007312 • Noir |
|----------------------------|--------------------|
- La barre anti-intrusion en acier s'adapte au style du véhicule et améliore son impact visuel.
 - Le tube, tel qu'il est conçu, n'obstrue pas le champ visuel du conducteur et réduit les angles morts pour une meilleure visibilité.
 - Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
 - Compatible avec la barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs (710006818) et l'éclairage de toit LED intégré SMART (715007322).
 - Compatible avec tous les pare-brise.

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'ENLÈVEMENT



ACCESSOIRES LINQ MAVERICK R

EMPLACEMENT ET EXIGENCES DE MONTAGE

<ul style="list-style-type: none"> Aucun outil nécessaire : installez et retirez rapidement les accessoires à la main Équipez votre Can-Am pour des tâches spécialisées en un rien de temps Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus accidentés 	Plateforme de chargement standard	Porte-bagages pivotant LinQ 715009465	Porte-bagages de toit Adventure 715007186		
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"					
NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l 715010491	Position centrale : Aucune autre exigence Autres positions : Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)		
NOUVEAU Glacière LinQ 20 l 295101257 • Gris	Position centrale : Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité		
Glacière LinQ de 43 l 715007825 • Noir 715009276 • Gris	Position centrale : Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité		
Glacière LinQ 16 l 295100698 • Blanc 219400964 • Noir	Position centrale : aucune exigence (compatible avec les fixations LinQ de série) Autres positions : Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)		
Ensemble d'outils LinQ 715006829					
Boîte à outils LinQ 715008111					
Sac LinQ SR 21 l 860202449					
Sac de sport LinQ 17 l 860202447					
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)					
Sac repliable LinQ 715008110					
Sac Explorer LinQ 100 l 295101016	<ul style="list-style-type: none"> Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les véhicules Can-Am On-Road. Capacité de chargement supérieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 16". L'utilisation est limitée aux véhicules Can-Am ORV. 				
Glacière semi-rigide LinQ 20 l 295101252					
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"					
Coffre arrière LinQ (87 l) – G3L 715009312	aucune exigence (compatible avec les fixations LinQ de série)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (2 ensembles requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (2 ensembles requis/ accessoire)		
Boîte de rangement LinQ (53 l) 715006997					
Boîte bas profil LinQ (63 l) 715007827					
Panier de rangement LinQ (90 l) 715005274					
Boîte isotherme LinQ 35 l 715006998					
ACCESSOIRES DE CHARGEMENT LinQ					
Coffre arrière LinQ (96 l) 715007182	aucune exigence (compatible avec les fixations LinQ de série)	Incompatibilité	Incompatibilité		
Boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l) 715007372					
SUPPORTS LinQ					
Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis)	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058		
Porte-outils LinQ 715007358					

Le système LinQ est la solution de chargement sans outils de BRP qui change la donne. Il suffit de quelques secondes pour installer ou retirer des équipements. Pas de tracas, pas de bruit de cliquetis, juste un montage solide comme le roc sur n'importe quel terrain.

AVANTAGE DU SYSTÈME LINQ

SYSTÈME LinQ D'ORIGINE

Prend en charge des équipements de taille intermédiaire ou de grande taille avec deux configurations de fixation : la base de 16" pour les accessoires standard et la base de 36" pour les porte-bagages et les charges utiles imposantes.

LinQ LITE

Pour les objets plus petits, les équipements légers que vous pouvez suspendre à des rails ou à des supports verticaux.



ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 16"

NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l



Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010491 • Noir

- La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules.
- Construction par rotomoulage rigide.
- Poignées moulées pour une installation et un retrait rapides.
- Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace.
- Couvercle étanche à l'air et aux intempéries.
- Le système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité.
- Capacité de 18 litres.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Glacière LinQ 20 l



Maverick R, Maverick R MAX

■ 295101257 • Gris

- Fixation LinQ pour une installation rapide, efficace et sûre.
- Verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Isolation de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.
- Maintien de la glace froide pendant cinq jours.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Couvercle étanche à l'air et aux intempéries.
- Poignées rigides pour faciliter le transport.
- Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite.
- Peut contenir 34 canettes de 355 ml.
- Capacité de 20 litres.
- Dimensions extérieures : 21" de long x 15" de large x 14" de haut (52 cm x 38 cm x 35 cm).
- Dimensions intérieures : 15" de long x 10" de large x 9" de haut (39 cm x 26 cm x 23 cm).
- Ensemble d'installation de base LinQ (715008125) requis pour l'installation.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Glacière semi-rigide LinQ 20 l



Maverick R, Maverick R MAX

■ 295101252

- Une capacité de 20 litres, isolée et étanche.
- Installation rapide, facile et sûre du système LinQ.
- Se fixe avec un jeu de fixations LinQ.
- Sac isotherme souple à utiliser sur une journée.
- Poche filet sur le couvercle.
- Poche avec fermeture à glissière sous le couvercle pour un accès facile et rapide.
- Intérieur amovible pour faciliter le nettoyage.
- Poignées facilitant le transport.
- Peut contenir douze canettes de 355 ml.
- Dimensions : L 48,3 x l 33 x h 25,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Glacière LinQ de 43 l



Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007825 • Noir
■ 715009276 • Gris

- La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules.
- Extérieur en polypropylène moulé par injection et résistant aux chocs de qualité supérieure pour une durabilité exceptionnelle.
- Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace.
- Isolation plus épaisse sur le fond pour protéger la glacière de la chaleur du véhicule.
- Capacité de 43 litres.
- Fixation LinQ pour un rangement rapide, simple et sûr.
- Verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Poignées rigides pour faciliter le transport.

- Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite.
- Panier étanche inclus pour protéger les aliments.
- Bouchon de vidange au fond de la glacière pour évacuer l'eau.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité.
- Possibilité de verrouiller la glacière avec un cadenas.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte modulaire LinQ



Maverick R, Maverick R MAX

715005494 • (10 l)
715007112 • (20 l)
715006830 • (30 l)

- Il est possible d'empiler d'autres boîtes modulaires pour toujours avoir le bon équipement à portée de main.
- Ayez toujours la boîte de la bonne taille.
- S'installe sur n'importe quelle base LinQ d'une largeur de 16".
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l)



Maverick R, Maverick R MAX

219401110

- Doublure isolée.
- S'adapte parfaitement dans la boîte modulaire LinQ (10 l).
- Peut contenir sept canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant une journée.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x 143,18 x h 54,61 cm.

Boîte à outils LinQ



Maverick R, Maverick R MAX

715008111

- Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité.
- Capacité maximum de 19 l.
- Couvercle verrouillable, scellé et résistant aux intempéries.
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Ensemble d'outils LinQ



Maverick R, Maverick R MAX

715006829

- | | | | | |
|------------|--|---|--------------------------------------|---|
| • Inclut : | - Pince coupante | - Douille longue 19 mm $\frac{3}{8}$ " - 6 pièces | - Clé Torx T40 $\frac{3}{8}$ " | - Clé 13 mm |
| | - Pince à bec de canard | - Douille 18 mm $\frac{3}{8}$ " | - Clé Torx T30 $\frac{3}{8}$ " | - Clé 10 mm |
| | - Pince étau | - Douille longue 17 mm $\frac{3}{8}$ " - 6 pièces | - Clé Torx T20 $\frac{3}{8}$ " | - Clé 8 mm |
| | - Manche de clé à cliquet $\frac{3}{8}$ " | - Douille 15 mm $\frac{3}{8}$ " | - Barre de déblocage $\frac{3}{8}$ " | • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. |
| | - Rallonge de clé à cliquet 6" | - Douille 13 mm $\frac{3}{8}$ " | - Ensemble de clés mixtes : | |
| | - Emplacement de stockage de la courroie CVT | - Douille 10 mm $\frac{3}{8}$ " | - Clé 19 mm | |
| | (courroie non incluse) | - Douille 8 mm $\frac{3}{8}$ " | - Clé 18 mm | |
| | | | - Clé 15 mm | |

Sac de sport LinQ 17 l



Maverick R, Maverick R MAX

860202447

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Capacité de 17 litres.
- Base du sac thermoformée en HDPE (polyéthylène haute densité) offrant rigidité et durabilité.
- Fond rigide, partie supérieure semi-rigide.

- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac LinQ SR 21 l



Maverick R, Maverick R MAX

860202449

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Sac extensible semi-rigide.
- Capacité de 21 l.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).

- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac repliable LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715008110

- Sac parfaitement étanche, dont la partie supérieure se replie, où vous pourrez ranger et mettre vos affaires à l'abri.
- Monté sur LinQ à l'aide d'une base en plastique rigide robuste.
- Solution de stockage haute capacité (40 l).
- Doublure du fond du sac en mousse pour mieux protéger votre équipement.

- Poignée intégrée pour faciliter le transport.
- Dimensions : L 35,56 x l 48,26 cm x h ajustable.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac Explorer LinQ™

Maverick R, Maverick R MAX

295101016

- Cent litres de stockage étanche.
- S'installe en quelques secondes grâce au système d'accessoires LinQ sans outil.
- Compartiment dédié à ce qu'il faut impérativement avoir pour la conduite, notamment immatriculation, permis et assurance.
- Rangement spécifique pour clé D.E.S.S.™
- Poche externe facilement accessible pour les petits objets comme les clés et les portefeuilles.

- Se transforme en sac à dos quand vous descendez de votre véhicule.
- Peut être replié avec des sangles des deux côtés s'il n'est pas complètement rempli.
- Dimensions : L 66,04 x l 45,72 x h 35,56 cm.

ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 36"**Coffre arrière LinQ (87 l) – G3L**

Maverick R, Maverick R MAX

715009312

- Boîte de rangement arrière en polyéthylène à l'épreuve des intempéries compatible avec le porte-bagages arrière.
- Capacité de stockage de 87 l.
- Forme optimisée de la base de la boîte de chargement pour s'adapter parfaitement au porte-bagages arrière G3L.
- Verrouillable avec une serrure sur le devant (2 clés incluses).

- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation dans la configuration LinQ 36".
- Nécessite l'installation de l'ensemble de butées (715008895) inclus avec l'accessoire.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte isotherme LinQ 35 l

Maverick R, Maverick R MAX

715006998

- Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation dans la configuration LinQ 36".
- En polyéthylène pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Capacité de stockage de 35 l.
- Fixation de la boîte isotherme sur le véhicule à l'aide du verrouillage LinQ (860201968).
- Mousse isolante de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.

- Possibilité d'ajouter un rail LinQ Lite à 5 fentes sur le côté et à l'arrière de la boîte isotherme.
- Un panier étanche est inclus pour protéger les aliments de l'eau.
- Bouchon de vidange au fond de la boîte pour éliminer l'excès d'eau.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et résistant offre une excellente étanchéité.
- Moyen innovant de faire tenir 12 canettes (355 ml).
- Poignées moulées pour une installation et un retrait rapides.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte de rangement LinQ (53 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715006997

- En polyéthylène.
- Capacité de stockage de 53 l.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et résistant offre une excellente étanchéité.
- Possibilité d'installer des accessoires LinQ 16" sur le couvercle et d'augmenter la capacité de chargement.

- Possibilité d'installer les porte-outils (715008896) sur le coffre.
- Verrouillable avec une serrure sur le devant (2 clés incluses).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte bas profil LinQ (63 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715007827

- Fabriquée en polypropylène injecté résistant aux chocs et à l'épreuve des intempéries, cette boîte a une capacité de 63 l.
- Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation possible dans plusieurs configurations 16" ou dans une configuration 36".
- Des accessoires LinQ 16" peuvent être installés sur le couvercle pour augmenter la capacité de chargement.

- Facilement transportable grâce à la poignée rigide. Le système antivibration empêche la poignée de bouger pendant la conduite.
- La boîte tient debout grâce aux pieds situés au niveau des charnières.
- Le design compact évite de bloquer le champ de vision à l'arrière.
- Serrure sur le devant (2 clés fournies).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier de rangement LinQ (90 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715005274

- En polyéthylène.
- Capacité de stockage de 90 l.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation sur votre véhicule possible grâce à la fixation LinQ de série.
- Des tendeurs peuvent être fixés sur les 6 poignées placées sur le pourtour.
- Possibilité d'installer les porte-outils (715008896) sur le panier.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESOIRES DE CHARGEMENT LinQ

Coffre arrière LinQ (96 l)



- Coffre à l'épreuve des intempéries en polypropylène injecté résistant aux chocs renforcé en fibre de verre.
- Capacité de stockage maximum de 96 l et 15 kg.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation sur votre véhicule possible grâce à la fixation LinQ de série.
- Possibilité d'y associer les boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l) pour une solution de chargement complète.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ (715009465) et le porte-bagages de toit Adventure (715007186).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l)



- Coffre à l'épreuve des intempéries en polypropylène injecté résistant aux chocs renforcé en fibre de verre.
- Capacité de stockage maximum de 13,5 l chacune et de 5 kg.
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Possibilité d'installer jusqu'à 2 accessoires LinQ 16" entre les boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l).
- Possibilité d'y associer le coffre arrière LinQ (96 l) pour une solution de chargement complète.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ (715009465) et le porte-bagages de toit Adventure (715007186).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

715007182

Maverick R, Maverick R MAX

715007372

SUPPORTS LinQ

NOUVEAU Support pour action-cam LinQ Lite



- Système de fixation LinQ Lite pour caméras.
- Excellents points de vue pour prendre des photos et des vidéos.
- Positionnement à 360° pour filmer et prendre des photos parfaites.
- Conçu pour maintenir les appareils en toute sécurité.
- Fixation et retrait rapides et faciles.

Maverick R, Maverick R MAX

295101139

NOUVEAU Support pour appareil électronique LinQ Lite



- Comporte des aimants puissants totalement fiables lorsque vous roulez sur terrain accidenté.
- Comprend tout le nécessaire pour l'installation sur vos appareils électroniques préférés : 2 plaques Can-Am pré-assemblées avec adhésif multisurfaces 3M.
- Réglage à 360° pour une meilleure expérience de conduite et d'immersion.

- La fixation sécurisée LinQ Lite vous permet d'installer/ retirer le support en quelques secondes.
- Plastique et aluminium robustes qui s'intègrent parfaitement et s'installent facilement.
- Compatible avec le support pour smartphone (715008786).
- Pour garder une bonne vision en conduisant, nous recommandons d'utiliser ce support uniquement pour les smartphones.

Maverick R, Maverick R MAX

715009201

Porte-outils LinQ



- Porte-outils ultrapolyvalent.
- Le loquet pivotant pratique permet de ranger les outils dans n'importe quelle direction.
- Vendu par paires.

Maverick R, Maverick R MAX

715007358

Pince à cliquet LinQ



- Pinces durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm à 10 cm de diamètre.
- Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de râteaux ou d'autres outils agricoles.
- Un bouton de détachement rapide ouvre rapidement la pince.
- Système robuste, conçu pour les aventures les plus extrêmes.
- Le transport des outils n'aura jamais été aussi simple avec le système LinQ combiné aux pinces à cliquet.
- Orientation de 360°.
- Vendu par paires.

Maverick R, Maverick R MAX

715005340

MONTAGE LinQ

Adaptateur LinQ



- Vendu par 4.
- Permet l'installation du porte-outils LinQ sur le porte-bagages de toit Adventure.

Maverick R, Maverick R MAX

715003058

Ensemble d'installation de base LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715008125

- Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ.
- Inclus : 2 bases LinQ pour chargement et matériel.

Verrouillage LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

860201968

- Un moyen simple de verrouiller en toute sécurité la plupart des accessoires LinQ.
- Un cache protège la serrure des intempéries.
- Résiste à l'oxydation.
- 1 unité par paquet, 2 clés incluses.
- Non compatible avec la glacière 16 litres LinQ, la boîte à outils LinQ, le porte-outils LinQ ou les pinces à cliquet LinQ.

Sangles à cliquet roue de secours

Maverick R, Maverick R MAX

280000955

- Sangle à cliquet à 3 directions avec boucles aux extrémités.
- Conçue pour sécuriser les roues de secours sur les accessoires équipés de points de fixation de roues de secours intégrés.
- Réglable pour s'adapter aux tailles de pneus des véhicules utilitaires tout-terrain les plus courantes.
- Cliquet et bague de jonction en acier zingué durable.
- Requis pour la fixation des roues de secours sur le porte-bagages de toit Adventure.

PORTE-BAGAGES ET RANGEMENT

PORTE-BAGAGES

Porte-bagages pivotant LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715009465

- Résistant et durable, le support pivotant LinQ aide à maintenir les charges en place.
- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
- Pivotement par vérin à gaz, se verrouille en position ouverte.
- Possibilité d'installer jusqu'à 3 accessoires LinQ 16" sur le dessus du porte-bagages.

- Compatible avec les accessoires LinQ pour une installation sous le porte-bagages.
- Comprend des points de fixation pour attacher la roue de secours.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.

Porte-bagages de toit Adventure

Maverick R

Maverick R MAX

715007186**715008073**

- La solution de transport idéale. Emportez tout l'équipement dont vous avez besoin pour faire l'expérience du hors route.
- Fabriqué avec des tubes en acier légers de 3,2 cm de diamètre.
- Supporte des charges jusqu'à 34 kg.
- Ce porte-bagages de toit est réglable en hauteur pour parfaitement s'adapter à un toit de série ou un toit doté de la prise d'air froid.

- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Comprend des points de fixation pour attacher une roue de secours.
- Peut être complété avec l'adaptateur LinQ (715003058) sur le côté.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Toit sport (715008074) requis pour l'installation sur Maverick R MAX.

REMISAGE

Sacoche de console centrale

Maverick R MAX

715007895

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Solution de rangement supplémentaire pour les passagers avant et arrière.
- Accessible depuis les places assises avant et arrière.
- Fixez le sac entre les sièges pour maximiser l'espace inutilisé et augmenter la capacité de chargement du véhicule.

- Volume de 23 l.
- Poche prévue pour les masques.
- Pochettes latérales amovibles pour plus de rangement.
- Poches latérales transparentes pour téléphones portables.

Sac de rangement central

Maverick R, Maverick R MAX

715007371

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Fixez le sac entre les sièges pour maximiser l'espace inutilisé et augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Ce sac a une capacité de 6 l et est équipé de filets extérieurs compartimentés et d'un filet intérieur souple qui maintiennent les objets en place.

- La base thermoformée crée une structure semi-rigide pour faciliter l'installation.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.

Sac de rangement supérieur

Maverick R, Maverick R MAX

715007379

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Optimise intelligemment l'espace vertical et augmente de 9 l la capacité de chargement de votre véhicule.
- La base thermoformée se fixe au plafond de manière à pouvoir facilement installer les sacs et la matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.

- Comprend une fonction de suspension pour faciliter l'accès aux objets dans le sac et un filet intégré pour encore plus d'espace de rangement.
- Compte deux éléments : un sac fixe et un sac amovible qui peut être transporté.
- Accédez facilement à votre smartphone à l'aide de la pochette avant transparente compatible avec un écran tactile.

Sacs de rangement pour porte supérieure arrière

Maverick R MAX

715007893

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs de porte s'adaptent à l'ouverture supérieure de la porte afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 l et comprend des filets compartimentés à l'intérieur.

- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Accoudoirs rembourrés ajoutés pour plus de confort.
- Vendu par paires.

Sacs de rangement pour porte supérieure

Maverick R, Maverick R MAX

715008065

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs de porte s'adaptent à l'ouverture supérieure de la porte afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 l et comprend des filets compartimentés à l'intérieur.

- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Accoudoirs rembourrés ajoutés pour plus de confort.
- Vendu par paires.

Sacs de rangement pour panneaux de porte inférieurs

Maverick R, Maverick R MAX

715007324

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs de porte s'adaptent à l'ouverture inférieure de la porte afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 l et comprend des filets compartimentés à l'intérieur.
- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.

- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Rembourrages ajoutés pour plus de confort.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les haut-parleurs de porte (système audio niveau 5).

Sac pour siège passager

Maverick R, Maverick R MAX

715008080

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Le sac vient se poser sur le siège passager pour augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Il dispose d'une capacité de 55 l et est divisé en deux compartiments.
- Le compartiment supérieur est isolé pour garder vos boissons au froid et comprend deux porte-gobelets.

- Poche supplémentaire à l'intérieur pour un rangement supplémentaire (téléphone portable entre autres).
- Le compartiment inférieur est accessible des deux côtés et sert de grande poche pour ranger divers articles.
- La poche amovible à l'avant du sac peut être utilisée comme sac poubelle.

Filet de rangement de dossier

Maverick R, Maverick R MAX

715008312

- Filet de rangement situé derrière le siège passager pour plus de rangement.

Portes latérales pour plateforme

Maverick R, Maverick R MAX

715009154

- Créent un espace de rangement dans les cavités de la plateforme arrière.
- Idéal pour ranger les équipements qui restent dans le véhicule, pour la piste ou la sécurité.
- Comprend 2 portes, une pour chaque côté.



ACCESSOIRES SMART

Alimentés par l'ACM (module de commande des accessoires), les accessoires SMART répondent automatiquement à la vitesse, à la direction et à d'autres données de capteur, ajustant la puissance lumineuse, le comportement et la fonction en temps réel.

UN SYSTÈME DE RÉPONSE QUI FAIT PASSER LA TECHNOLOGIE AU NIVEAU SUPÉRIEUR.

ACM

C'est le cerveau de l'écosystème SMART. Il lit les mesures de plusieurs capteurs sur le véhicule et les traduit en actions pour les accessoires.



ÉCRAN TACTILE 10,25"

Lorsque votre véhicule est équipé de l'écran tactile 10,25", vous pouvez contrôler jusqu'à 19 accessoires en même temps.



CENTRE DE CONTRÔLE SMART

Vous permet d'accéder rapidement aux accessoires SMART (peut être utilisé avec ou sans l'écran tactile 10,25").



ACCESSOIRES SMART

Accessoires conçus pour effectuer plusieurs fonctions selon les indications de l'ACM.



ACM ET ACCESSOIRES SMART

MODULE DE COMMANDE DES ACCESSOIRES (ACM)

Module de commande des accessoires	Maverick R, Maverick R MAX (sauf modèles X rc)	715010097
	<ul style="list-style-type: none">Apporte aux accessoires une dimension « intelligente » grâce aux informations en direct de l'ECU du véhicule.Connectez vos accessoires à l'écran tactile couleur de 10,25".Installation facile des accessoires (plug-and-play).Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.Comprend le faisceau ACM avant pour raccorder les accessoires SMART montés à l'avant au module de commande des accessoires (2 connecteurs auxiliaires disponibles).Nécessite le faisceau ACM arrière (715009268) pour raccorder les accessoires SMART montés à l'arrière au module de commande des accessoires.	
Faisceau ACM arrière (photo non disponible)	Maverick R, Maverick R MAX	715009268
	<ul style="list-style-type: none">Nécessaire pour raccorder à l'ACM les accessoires montés à l'arrière et les feux de poursuite arrière.Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.Cinq connecteurs auxiliaires sont disponibles.	
NOUVEAU Faisceau de toit X rc	Maverick R, Maverick R MAX (modèles X rc uniquement)	715010620
	<ul style="list-style-type: none">Faisceau électrique nécessaire pour brancher et faire fonctionner les éclairages de toit avec l'ACM.Requis uniquement pour Maverick R X rc.	
Centre de commande SMART pour ACM	Maverick R, Maverick R MAX	715010834
	<ul style="list-style-type: none">Contrôlez les accessoires en sélectionnant les différents modes ; le mode est actif lorsque le pourtour du bouton est illuminé.Les icônes s'allument lorsque les accessoires sont activés.Effectuez les changements de commande des accessoires sans avoir à quitter la piste des yeux en choisissant le bouton requis (accès rapide).	<ul style="list-style-type: none">Le bouton « toutes LED avant éteintes » éteint tous les feux avant en un clic. Se souvient des dernières configurations programmées lorsque vous appuyez à nouveau sur ce bouton.Six boutons préprogrammés (barres d'éclairage, pare-brise rabattable électriquement, toutes LED avant éteintes, feux d'angle) et 10 boutons programmables à personnaliser en fonction des accessoires installés.Nécessite le module de commande des accessoires.

ACCESSOIRES SMART

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 25 cm SMART	Maverick R, Maverick R MAX	715008745
	<ul style="list-style-type: none">La combinaison parfaite de LED blanches puissantes et de LED jaunes sélectives.Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.L'éclairage comporte 16 LED blanches et 8 LED jaunes.Faisceau combiné étroit/large.La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.Les LED blanches produisent 8 100 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 2 640 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.Les optiques sont en polycarbonate résistant.Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.	<ul style="list-style-type: none">Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée, changement de couleur et mode automatique SMART.MODE SMART : Avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.Faisceau de câblage (715009886) requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.Certification CE

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 102 cm SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715008747



- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes ou jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 64 LED blanches et 32 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 32 000 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 10 560 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.
- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.
- Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée, changement de couleur et mode automatique SMART.
- MODE SMART : avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.
- Le module de commande des accessoires (715010097 ou 715010620) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Nécessite des supports barre d'éclairage LED (715003529) ou des supports directement sur certains toits audio Can-Am.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Certification CE

Séparateur de particules SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007187



- Filtre jusqu'à 96 % de la poussière avant l'admission d'air.
- La vitesse du ventilateur s'ajuste à la vitesse/au régime du véhicule lorsque celui-ci est équipé de l'ACM (module de commande des accessoires).
- S'installe directement sur le conduit d'admission d'air de série.
- Le tube d'admission d'air (706600403) est requis pour l'installation.
- Ventilateur IP68.
- Faisceau pour séparateur de particules (715008890) requis lorsque l'ACM n'est pas présent.
- Maintient votre filtre à air propre plus longtemps.
- Préserve les performances du moteur.

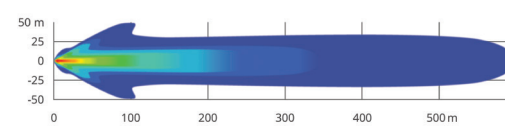
Éclairage de toit LED intégré SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007322



22 100 lumens



- Monté sous le toit pour une allure reconnaissable.
- Compatible avec le pare-brise sauf pare-brise rabattable électriquement (715009900).
- Avec l'installation du module de commande des accessoires (faisceau étroit/large), l'intensité varie (augmente ou diminue) en fonction de la vitesse du véhicule.
- Faisceau combiné étroit/large.
- 22 100 lumens.
- Arrêt/faible/intense (activation par interrupteur).
- Arrêt/faible/intense/mode automatique SMART (activé par l'ACM).
- Le module de commande des accessoires (715010097 ou 715010620) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique (715008209) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'éclairage de toit LED intégré (715007322) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Certification CE

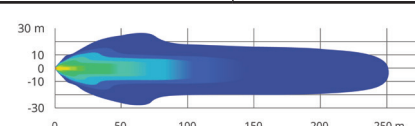
Éclairage de capot LED intégré SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007378



5 250 lumens



- Montage affleurant à l'intérieur de la prise d'air du capot pour une allure reconnaissable.
- Avec l'installation du module de commande des accessoires (faisceau étroit/large), l'intensité varie (augmente ou diminue) en fonction de la vitesse du véhicule.
- Faisceau combiné étroit/large.
- 5 250 lumens.
- Arrêt/faible/intense (activation par interrupteur).
- Arrêt/faible/intense/mode automatique SMART (activé par l'ACM).
- Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau de câblage (715008211) requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Certification CE

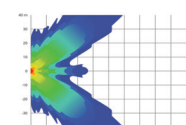
Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007185



3 000 lumens



- Éclairent les coins.
- Élargissent les faisceaux et éclairent les roues pour une meilleure visibilité.
- Faisceau large.
- 3 000 lumens pour chaque phare.
- Éclairage dynamique gauche et droit avec installation du module de commande des accessoires (ACM). Suivent l'action du conducteur sur le volant.
- Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Rétroviseurs latéraux en aluminium requis (715007363).
- Faisceau électrique (715008212) requis pour le branchement et le fonctionnement des feux de rétroviseur latéral à LED intégrés pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.

Feux de poursuite LED SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007727

- Conçus par Can-Am pour vous permettre d'être visible pour les véhicules qui vous suivent, particulièrement dans des conditions poussiéreuses ou difficiles.
- Quatre modes disponibles :
 - Mode Trail : sert de feux arrière et de feux de freinage.
 - Mode Poursuite : émet la lumière jaune et sert de feu de freinage.
 - Mode Travaux : lumière blanche pour éclairer votre plateforme de chargement.
 - Mode Recul (lorsqu'il est connecté à l'ACM) : sert de feu de recul.
- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.

- Installation plug-and-play avec le module de commande des accessoires.
- Le module de commande des accessoires (715010097) et le faisceau ACM arrière (715009268) sont requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique (715008210) requis pour le branchement et le fonctionnement des feux de poursuite LED (715007727) pour la fonction standard lorsque l'ACM n'est pas installé.
- La prise d'air froid sur le toit limite le fonctionnement des feux de poursuite aux deux parties extérieures, mais pas au centre.
- Certification CE

Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace pour pare-brise rabattable électriquement SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715008555

- Distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulé dans le véhicule.
- Doit être installé avec le pare-brise rabattable électriquement (vendu séparément).

- Fonction de vitesse d'essuie-glace intelligente et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.
- Faisceau électrique (715008855) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace et lave-glace lorsque l'ACM n'est pas installé (vendu séparément).

Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173

- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule.
- L'essuie-glace et le distributeur se trouvent à la base du pare-brise pour une visibilité maximale.

- À utiliser sur les pare-brise en verre ou ultrarésistants.
- Fonction de vitesse d'essuie-glace intelligente et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.
- Faisceau électrique (715008855) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715007173) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.

ÉCLAIRAGE

ÉCLAIRAGES CAN-AM

ÉCLAIRAGE CAN-AM AVEC ACM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE					
		Éclairage de toit LED intégré SMART 715007322	Éclairage de capot LED intégré SMART 715007378	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART 715007185	Feux de poursuite LED SMART 715007727	Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745
FONCTIONNALITÉ SMART	Intégré au véhicule	Module de commande des accessoires 715010097 ou faisceau de toit X rc 715010620 (modèles X rc uniquement)	Module de commande des accessoires 715010097	Rétroviseurs latéraux en aluminium 715007363 + module de commande des accessoires 715010097	Module de commande des accessoires 715010097 + faisceau ACM arrière 715009268	Incompatibilité	
	Pare-chocs avant Desert (715007311, 715007691 ou 715009926)					Incompatibilité	Module de commande des accessoires 715010097 * Non compatible avec le module de commande des accessoires 715009796
	Pare-chocs avant Trail (715010071, 715010072 ou 715009925)					Incompatibilité	
	Toit sport avec barre de support d'éclairage (715003529)	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Module de commande des accessoires 715010097 ou faisceau de toit X rc 715010620 (modèles X rc uniquement) * Non compatible avec le module de commande des accessoires 715009796	
	Toit audio (aucun support supplémentaire nécessaire)					Incompatibilité	
	Porte-bagages de toit Adventure (715007186, 715008073)						

ÉCLAIRAGE CAN-AM SANS ACM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE					
		Éclairage de toit LED intégré SMART 715007322	Éclairage de capot LED intégré SMART 715007378	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART 715007185	Feux de poursuite LED SMART 715007727	Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745
FONCTIONNALITÉ MARCHE/ARRÊT	Intégré au véhicule	Faisceau de câblage de l'éclairage de toit LED intégré 715008209	Faisceau de câblage pour éclairage de capot LED intégré 715008211	Rétroviseurs latéraux en aluminium 715007363 + faisceau de câblage pour feux de rétroviseur latéral à LED intégrés 715008212	Faisceau de câblage pour feux de poursuite LED 715008210	Incompatibilité	
	Pare-chocs avant Desert (715007311, 715007691 ou 715009926)					Faisceau de câblage pour éclairage 715009886	
	Pare-chocs avant Trail (715010071, 715010072 ou 715009925)					Incompatibilité	
	Toit sport avec barre de support d'éclairage (715003529)			Incompatibilité			
	Toit audio (aucun support supplémentaire nécessaire)					Incompatibilité	
	Porte-bagages de toit Adventure (715007186, 715008073)						

* Tous les éclairages sont exclusivement destinés à une utilisation hors route.

ÉCLAIRAGES BAJA

ÉCLAIRAGE BAJA AVEC ACM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE	Barre d'éclairage LED 102 cm Baja Designs OnX6 Arc 710006818	Barre d'éclairage LED 25 cm Baja Designs OnX6 710006819	Éclairages LED XL Sport Baja Designs 710006821	Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs 710006820	Éclairages LED XL80 Baja Designs 710005041
Pare-chocs avant X rc (71501008)	Incompatibilité	Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc 715010532 + adaptateur ACM pour barres d'éclairage LED 715008213		Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc 715010532 + adaptateur ACM pour éclairages LED 715007715		
Pare-chocs avant Desert (715007311, 715007691 ou 715009926)		Adaptateur ACM pour barres d'éclairage LED 715008213		Adaptateur ACM pour éclairages LED 715007715		
Pare-chocs avant Trail (715010071, 715010072 ou 715009925)						
Toit avec barre de support d'éclairage (715003529)				Adaptateur ACM pour éclairages LED 715007715 + faisceau de toit X rc 715010620 (modèles X rc uniquement)		
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position basse (715008585)	Incompatibilité	Adaptateur ACM pour barres d'éclairage LED 715008213 + faisceau de toit X rc 715010620 (modèles X rc uniquement)			Incompatibilité	
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position haute (715007930)						

* Tous les éclairages BAJA sont incompatibles avec l'ACM sur les modèles Maverick R X rc

ÉCLAIRAGE BAJA SANS ACM

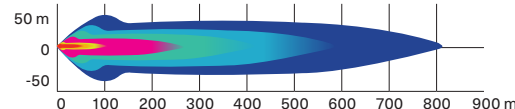
1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE	Barre d'éclairage LED 102 cm Baja Designs OnX6 Arc 710006818	Barre d'éclairage LED 25 cm Baja Designs OnX6 710006819	Éclairages LED XL Sport Baja Designs 710006821	Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs 710006820	Éclairages LED XL80 Baja Designs 710005041
Pare-chocs avant X rc (71501008)	Incompatibilité	Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc 715010532 + faisceau de câblage 715008863		Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc 715010532 + faisceau de câblage 715008865		Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc 715010532 + faisceau de câblage 715008863
Pare-chocs avant Desert (715007311, 715007691 ou 715009926)		Faisceau de câblage 715008863	Faisceau de câblage 715008865	Faisceau de câblage 715008865	Faisceau de câblage 715008865	Faisceau de câblage 715008863
Pare-chocs avant Trail (715010071, 715010072 ou 715009925)						
Toit avec barre de support d'éclairage (715003529)						
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position basse (715008585)	Faisceau de câblage 715008864				Incompatibilité	
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position haute (715007930)						
4 COMMANDÉZ	COMMANDÉZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDICUÉES À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE					

* Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.

* Tous les éclairages sont exclusivement destinés à une utilisation hors route.

Barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

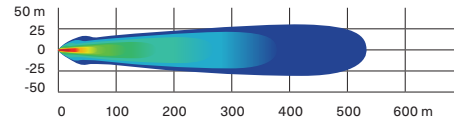
710006818**29 000 lumens**

- Barre d'éclairage de 252 W produisant 29 000 lumens.
- Équipée de 24 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Conçue pour une installation sur les toits équipés d'une barre de support d'éclairage.
- Nécessite un câble d'alimentation et une barre de support d'éclairage.

- Adaptateur ACM requis (715008213) pour connecter les barres d'éclairage LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008864) requis pour le branchement et le fonctionnement de la barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs (710006818) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- L'ensemble de fixation pour éclairage Baja Designs (715007930 ou 715008585) est requis pour l'installation.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

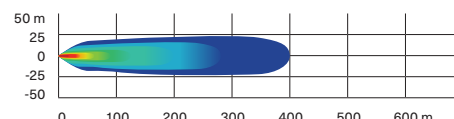
710006819**12 460 lumens**

- Barre d'éclairage de 108 W produisant 12 460 lumens.
- Équipée de 6 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Réglages double intensité (élévée/basse).

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Adaptateur ACM requis (715008213) pour connecter les barres d'éclairage LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008863) requis pour le branchement et le fonctionnement de la barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs (710006819) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED XL80 Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

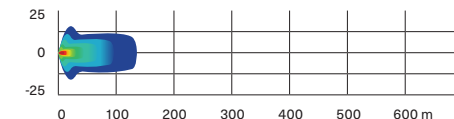
710005041**9 500 lumens**

- 80 W par spot produisant 9 500 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XHP50 par spot.
- Réglages double intensité (élévée/basse).
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.

- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adaptateur ACM requis (715007715) pour connecter les éclairages LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008863) requis pour le branchement et le fonctionnement des éclairages LED XL80 Baja Designs (710005041) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

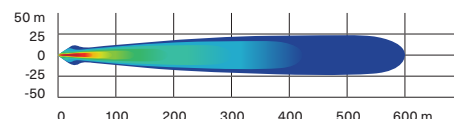
710006820**3 150 lumens**

- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Large faisceau lumineux conçu spécifiquement pour les virages, la poussière et/ou le brouillard.
- Vendu par paires.

- Dimensions : 7,6 cm x 7,6 cm.
- Faisceau électrique (715008865) requis pour le branchement et le fonctionnement des éclairages LED Squadron Sport Baja Designs (710006820) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED XL Sport Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

710006821**3 150 lumens**

- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Le High Speed Spot est doté d'un faisceau plus long et plus étroit pour éclairer plus loin vers le bas.
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.

- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adaptateur ACM requis (715007715) pour connecter les éclairages LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008865) requis pour le branchement et le fonctionnement des éclairages LED XL Sport Baja Designs (710006821) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Éclairage dôme

Maverick R, Maverick R MAX

715009228

- Offre une visibilité optimale dans la cabine et s'intègre parfaitement au véhicule.
- 160 lumens de lumière blanche douce assurent une parfaite visibilité de l'environnement.
- Bouton marche/arrêt intégré sur l'éclairage.
- Câblage inclus.
- Peut être installé sur la cage ou le toit sport.
- Non compatible avec le toit audio.

NOUVEAU Support pour éclairage de pare-chocs avant X rc

Maverick R, Maverick R MAX

715010532

- Requis pour les éclairages sur le pare-chocs avant X rc (715010008).
- Les éclairages Baja Designs ne sont pas compatibles avec le pare-chocs avant et le connecteur de l'ACM sur les modèles X rc.

Ensemble de fixation pour éclairage Baja Designs - Position haute

Maverick R, Maverick R MAX

715007930

- Système de fixation pour barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs.
- Compatible avec la prise d'air froid sur le toit.

Ensemble de fixation pour éclairage Baja Designs - Position basse

Maverick R, Maverick R MAX

715008585

- Système de fixation pour barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs.
- Non compatible avec la prise d'air froid sur le toit.

NOUVEAU Faisceau de câblage pour éclairage

Maverick R, Maverick R MAX

715009886

- Câble d'alimentation pour l'installation de la barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745).





Affronter les pistes avec rudesse ne signifie renoncer aux plaisirs raffinés. Offrez-vous un son exceptionnel lors de vos déplacements. Grâce à des réglages experts et à un étalonnage DSP, les systèmes JL Audio de Can-Am offrent une égalisation précise, un alignement temporel, un filtrage passif et une augmentation des basses, entre autres.

LE SON QUE VOUS AIMEZ, SELON VOS RÈGLES

Choisissez la configuration audio qui correspond à votre style.



NIVEAU 3

Cette option comprend quatre enceintes de 6,5" (165 mm) (deux pour le tableau de bord et deux surround) PLUS un amplificateur 10" de 250 W placé sous le siège.



NIVEAU 4

Cette option comprend un toit complet avec un système JL Audio haut de gamme comprenant quatre ou six enceintes coaxiales de 7,7" et un amplificateur de 500 W.



NIVEAU 5

Cette option comprend six enceintes de 6,5" (165 mm) (deux pour le tableau de bord, deux pour les portes et deux surround) PLUS deux amplificateurs 10" de 250 W placés sous le siège.

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR

Faites du bruit et montez le son partout où vous allez, et ce grâce à un amplificateur, des haut-parleurs arrière ou un caisson de basses.

SYSTÈMES AUDIO

Système JL Audio Can-Am - Niveau 5



Maverick R, Maverick R MAX

715007957

- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Conçu pour s'adapter parfaitement au véhicule pour une apparence totalement intégrée.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" ou par l'unité de source audio Can-Am JL.
- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, y compris 6 haut-parleurs de 165 mm (2 haut-parleurs de tableau de bord, 2 haut-parleurs de porte et 2 haut-parleurs surround), ainsi que 2 subwoofers de 254 mm et 250 W sous les sièges qui amélioreront l'expérience du conducteur et du passager.
- Les enceintes sont équipées d'un cône d'illumination LED RGB réglable.
- Utilise un MX500/4 pour alimenter jusqu'à 6 de nos haut-parleurs et un MX500/1 pour alimenter les subwoofers sous les sièges.
- Complète le toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309).

Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4



Maverick R
Maverick R MAX

715007309
715007967

- Toit complet avec système JL Audio haut de gamme pour Maverick R.
- Composants et construction entièrement hermétiques et étanches.
- Facile à installer et à connecter.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" ou par l'unité de source audio Can-Am JL.
- Ses composants résistant aux intempéries comprennent 4 haut-parleurs coaxiaux de 19,55 cm (6 haut-parleurs pour MAX) et un amplificateur de 500 W.
- Le système est savamment réglé pour un son exceptionnel lorsque vous roulez dans votre Maverick R.
- Les haut-parleurs sont dotés d'un éclairage conique LED RGB réglable, commandé via une application sur votre smartphone.
- Lorsqu'il est combiné au système audio Can-Am - Niveau 3 (715007954) ou Niveau 5 (715007957), il offre une expérience audio inégalable.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure (715008073 ou 715007186).

Système JL Audio Can-Am - Niveau 3



Maverick R, Maverick R MAX

715007954

- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Conçu pour s'adapter parfaitement au véhicule pour une apparence totalement intégrée.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" ou par l'unité de source audio Can-Am JL.
- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, y compris 4 haut-parleurs de 165 mm (2 haut-parleurs de tableau de bord et 2 haut-parleurs surround), ainsi qu'un subwoofer de 254 mm et 250 W sous les sièges qui amélioreront l'expérience du conducteur et du passager.
- Utilise un MX280/4 pour alimenter jusqu'à 4 de nos haut-parleurs et un MX500/1 pour alimenter le subwoofer sous les sièges.
- Facile à installer, avec la possibilité d'ajouter un deuxième subwoofer (715007310).
- Complète le toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309).

Kit toit rabattable Cam-Am JL audio



Maverick R, Maverick R MAX

715008164

- S'associe au toit JL Audio Can-Am - Niveau 4 (715007309 ou 715007967) pour l'option rabattable.
- Non compatible avec la prise d'air froid sur le toit et le porte-bagages de toit.

Subwoofer JL Audio Can-Am



Maverick R, Maverick R MAX

715007310

- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Facile à installer, ce subwoofer de 254 mm et 250 W sous les sièges améliore l'expérience du conducteur et du passager.
- Lorsqu'il est combiné au système audio Can-Am - Niveau 3 (715007954) ou au toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309), ce composant JL Audio haut de gamme offre une expérience audio inégalable.
- Pour ajouter un ou deux subwoofers au toit JL Audio Can-Am - Niveau 4, un amplificateur JL Audio Can-Am (715007714) est requis.

Amplificateur JL Audio Can-Am



Maverick R, Maverick R MAX

715007714

- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Conçu pour s'adapter au véhicule pour une intégration parfaite.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Ce MX500/1 est un composant JL Audio haut de gamme et sert à alimenter un ou deux subwoofers de 250 W sous les sièges.
- Lorsqu'il est combiné au toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309 ou 715007967), il crée une expérience audio inégalable.
- Pour ajouter un ou deux subwoofers au toit JL Audio Can-Am - Niveau 4, cet article est requis.
- Facile à installer, support de fixation inclus.

Unité de source JL Audio Can-Am

Maverick R, Maverick R MAX

715008230

- Requise avec tous les niveaux JL Audio Can-Am installés sur les véhicules sans écran tactile couleur 10,25".
- Conçue pour s'adapter parfaitement au véhicule pour une apparence totalement intégrée.
- Compatible AM/FM/Bluetooth.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

Support pour dispositif électronique

Maverick R, Maverick R MAX

715007176

- Augmente de 4 l la capacité de la boîte à gants, avec un support magnétique réglable sécurisé pour vos appareils électroniques.
- Polypropylène injecté renforcé de fibres robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord.
- Aimant d'une puissance 10 fois supérieure au poids de n'importe quel appareil, de sorte que vous pouvez rouler sur terrain accidenté en toute confiance.
- 2 positions possibles pour vos appareils électroniques : portrait et paysage. Support réglable sur 2 positions : face au passager ou vers le conducteur pour une meilleure expérience de conduite et d'immersion.
- Comprend tout le nécessaire pour l'installation sur vos appareils électroniques préférés : 2 plaques Can-Am pré-assemblées avec adhésif multisurfaces 3M.

Support pour téléphone portable

Maverick R, Maverick R MAX

715008786

- Capot étanche pour un positionnement parfait du téléphone.
- Technologie d'écran tactile capacitif et résistif.
- Le système de ressort dans le panneau arrière s'ajuste automatiquement en fonction de l'épaisseur.
- Convient à tous les téléphones portables dans les dimensions de 185 x 85 x 15 mm.
- Fonctionne avec la plupart des câbles de chargeur.
- Téléphone portable ou fils de charge non inclus.
- Le support pour appareil électronique (715007176) est requis pour fixer le support pour téléphone portable.

Protection pour écran tactile couleur

Véhicule équipé d'un écran tactile couleur de 10,25"

860202680

- Offre une protection supplémentaire à l'écran tactile numérique de 10,25".
- Protège des rayures causées par la glace, les roches, les branches ou autres petits débris.
- Traitement anti-éblouissement pour une bonne visibilité.
- Comprend des articles de nettoyage : lingette humide, lingette sèche, absorbeur de poussière et chiffon doux.

Ensemble d'installation de batterie auxiliaire

Maverick R, Maverick R MAX

715007837

- Permet d'ajouter une deuxième batterie et/ou de remplacer la batterie d'origine (18 Ah ou 30 Ah) pour une configuration à 2 batteries. Recommandé pour alimenter des composants électriques auxiliaires comme un système audio ou un treuil.
- Protection automatique contre les décharges.
- S'installe derrière le siège pour un accès facile.
- Nécessite l'achat d'une deuxième batterie et de matériel pour batterie (non inclus et vendu séparément).
- Équipé d'un module électronique qui empêche les composants électriques auxiliaires de vider la batterie d'origine.

TREUILS

TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.

Maverick R, Maverick R MAX

715006416

Treuil Can-Am HD 4500-S



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.

Maverick R, Maverick R MAX

715006417

ACCESOIRES POUR TREUILS

NOUVEAU Butée de câble de treuil



- Fabriqué en EPDM, un caoutchouc synthétique extrêmement durable.
- La butée de câble de treuil n'est pas seulement là pour les apparences. Elle contribue à prolonger la durée de vie du treuil, du câble, de l'anneau et du cintre.
- De plus, conçue en deux parties, elle est facile à installer.

Tous les treuils Can-Am HD

715009921

Guide-câble Can-Am HD



- Indispensable lorsque vous équipez votre treuil d'un câble synthétique. Ce guide-câble en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble d'aller dans les coins d'un cintre à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface rugueuse d'un guide à galets usé.
- Doit être exclusivement utilisé avec des câbles synthétiques.

Treuil Can-Am HD

715006426

Guide-câble WARN



- Double revêtement en poudre.
- À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques.

Treuil WARN

715007785

Entretoise de cintre à rouleaux de treuil



- Requise lors de l'utilisation d'un treuil et d'un cintre à rouleaux avec un câble métallique.
- Conception en aluminium, avec finition anticorrosion.

Maverick R, Maverick R MAX

715008922

Câble synthétique pour treuil



- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuils Can-Am HD.
- Le guide-câble Can-Am HD (715006426) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.
- Le guide-câble WARN (715007785) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.

Treuil Can-Am HD

715006430

Treuil WARN

715007783

Câble de recharge en acier



- Câble de 14,3 m de long et 6,3 mm de diamètre pour treuil Can-Am HD.
- Câble de 16,8 m de long et 6,35 mm de diamètre pour ensemble de treuil WARN.
- Force de traction de 2 041 kg.

Treuil Can-Am HD

705014978

Treuil WARN

715006699

Rallonge de câble synthétique

715001120



- Câble léger de 6,35 mm de diamètre, facile à manipuler et ne fera pas de bruit dans le coffre de rangement.
- S'attache aisément au câble du treuil pour le rallonger de 15 m additionnels.
- Capacité totale de 2 041 kg.

Faisceau électrique treuil

(photo non disponible)

Maverick R, Maverick R MAX

715008850

- Requis pour l'installation du treuil.

NOUVEAU Télécommande de treuil sans fil

Avec treuil Can-Am HD

715008286



- Boutons marche/arrêt et d'entrée/sortie du treuil avec voyant LED.
- Gros boutons d'entrée/sortie du treuil pour pouvoir les utiliser avec des gants.
- Forme ergonomique avec une prise protubérante de type gâchette.
- Système facile et rapide à installer grâce au faisceau de câblage inclus avec antenne intégrée et le nécessaire d'installation complet.

- Permet d'opérer le treuil dans un périmètre de 15,2 m, permettant ainsi une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Tous les composants bénéficient d'une protection IP67.
- Par ailleurs, si la télécommande tombe lors d'un treuillage dans une eau profonde, elle flotte.
- Options de fixation sur le tableau de bord et le volant.
- Compatible avec tous les treuils Can-Am HD.

Télécommande filaire

Treuil Can-Am HD[†]

715006504



- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série.
- Le treuil de série OEM est vendu séparément.
- Conforme CE.

[†] Le faisceau (710001023) est nécessaire pour utiliser la télécommande sur un véhicule équipé d'un treuil installé en usine.

[‡] La télécommande (710007050) et la prise de connexion sont incluses.

PERFORMANCES

Séparateur de particules SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007187



- Filtre jusqu'à 96 % de la poussière avant l'admission d'air.
- La vitesse du ventilateur s'ajuste à la vitesse/au régime du véhicule lorsque celui-ci est équipé de l'ACM (module de commande des accessoires).
- S'installe directement sur le conduit d'admission d'air de série.
- Le tube d'admission d'air (706600403) est requis pour l'installation.

- Ventilateur IP68.
- Faisceau pour séparateur de particules (715008890) requis lorsque l'ACM n'est pas présent.
- Maintient votre filtre à air propre plus longtemps.
- Préserve les performances du moteur.

Faisceau pour séparateur de particules

(photo non disponible)

Maverick R, Maverick R MAX

715008890

- Faisceau électrique requis pour le branchement et le fonctionnement du séparateur de particules de l'admission d'air du moteur (715007187) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.

Support pour extincteur Lonestar Racing

Maverick R, Maverick R MAX

715007320



- Support permettant de libérer l'extincteur d'incendie en quelques secondes.
- Fabriqué en billettes d'aluminium anodisé noir.
- Convient aux tubes de 4,7 cm.
- Peut être fixé partout sur la cage.
- Vous apporte la sécurité d'avoir à bord un équipement d'urgence fiable.

- Inclut les montures, une goulotte de retrait rapide, une plaque de montage et deux pinces.
- Extincteur vendu séparément.
- Logo « Lonestar Racing for Can-Am ».
- Non compatible avec le support pivotant LinQ (715009465).

Filtre à air Performance par Twin Air[†]

Maverick R, Maverick R MAX

715002895



- Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes.
- Mousse huilée de filtration multi-étages pour une capacité de rétention de la poussière supérieure en cas de débit d'air élevé.
- Lavable et réutilisable.

Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) Clé verte

Maverick R, Maverick R MAX

710005232



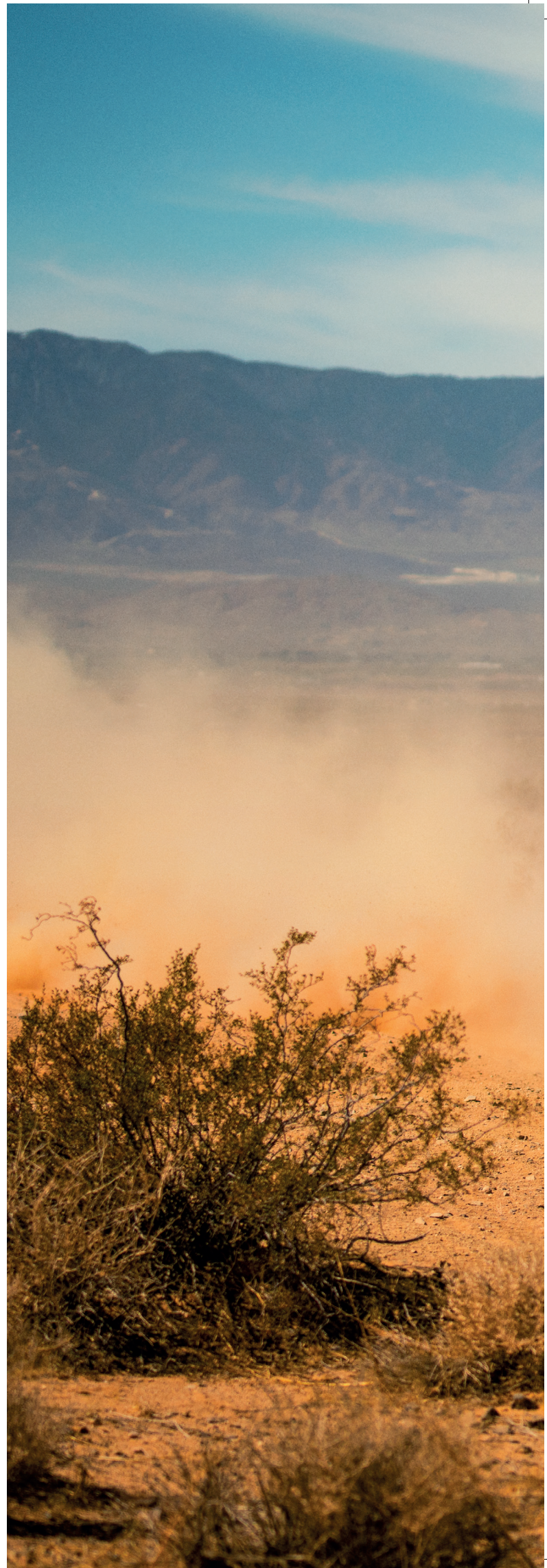
- Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un véhicule/un code.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.
- 2 modes programmables :
 - Mode normal : configurable, limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et peut réduire le couple moteur.
 - Mode Performance : Aucune restriction.

CAN-AM MAVERICK



CAN-AM MAVERICK

TABLEAU COMPARATIF	106
ACCESOIRES	108
Toits	109
Cabine souple complète	110
Pare-brise et protection du vent	110
Rétroviseurs	112
Portes	113
Accessoires pour sièges	114
Plaques de protection HMWPE	115
Pare-chocs et protections	116
LinQ : facilité d'installation et d'enlèvement	119
Porte-bagages et rangement	125
ACM et accessoires SMART	128
Éclairage	129
Systèmes audio et de communication	136
Accessoires électriques et électroniques	137
Treuils et attelages	138
Performance	140
Systèmes de chenilles Apache	143
Pelles ProMount	146
Bâches et remorquage	149







	MAVERICK DS TURBO RR	MAVERICK X RC TURBO RR	MAVERICK X RS TURBO RR
CHOIX DE COULEUR	SCANDI BLUE ORANGE CRUSH	LOFT GREEN SATIN	TRIPLE BLACK
MOTEUR	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P
	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL
	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé
SUSPENSIONS	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 50,8 cm	Double bras triangulaire incurvés inspirant des Trophy Trucks avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm	Double bras triangulaire incurvés inspirant des Trophy Trucks avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm / Bras inspirant des Trophy Trucks
	SHOWA HPG de type « piggyback » 2,5 (compression double vitesse, ressort double)	FOX 2,5 PODIUM RC2† de type « piggyback » avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses	FOX 2,5 PODIUM RC2† de type « piggyback » avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses
	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 50,8 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice et bras inférieurs cintrés / Débattement de la suspension de 61 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 61 cm
	SHOWA HPG de type « piggyback » 2,5 (compression double vitesse, ressort double)	FOX 3,0 PODIUM RC2† avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses	FOX 3,0 PODIUM RC2† avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses
PNEUS/ JANTES	XPS Trac Force - 30 x 10 x 14"	XPS Hammer King - 32 x 10 x 15"	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"
	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue
FREINS	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston
	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Cage	Acier 980 biphasé	Acier 980 biphasé
	Poids à sec estimé*	701,3 kg	836 kg
	L x L x H	335,3 x 162,5 x 166,1 cm	341,6 x 184,9 x 174 cm
	Empattement	259,1 cm	259,1 cm
	Garde au sol	35,6 cm	40,6 cm
	Capacité de la boîte de chargement	91 kg avec fixation rapide LinQ™	91 kg avec fixation rapide LinQ™
	Capacité de rangement	Total : 9,4 l	Total : 9,4 l
	Capacité du réservoir	40 l	40 l
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 4,5" avec clavier	Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"
	Magnéto	850 W	850 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Éclairage	Phares LED Feux arrière LED	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED
	Treuil	S/O	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
	Protection	Parachocs avant intégré Quart de portes Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Anneau de remorquage arrière	Parachocs avant Demi-portes Toit aluminium Barre anti-intrusion Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Pare-roches UHMWPE Plaques de protection HMWPE : intégrale ultra-robuste avec différentiel / sous le parachocs / bras de suspension avant et arrière Anneau de remorquage arrière Protecteur pour bras longitudinal



MAVERICK X RS TURBO RR SAS

MAVERICK MAX X RS TURBO RR SAS

CHOIX DE COULEUR		DUSTY NAVY	DUSTY NAVY
MOTEUR	Type de moteur	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé, L / H / N / R / P
	Rouage d' entraînement	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok® exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL
SUSPENSIONS	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé
	Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm / Bras s'inspirant des Trophy Trucks	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm / Bras s'inspirant des Trophy Trucks
	Amortisseurs avant	FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment)	FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment)
	Suspension arrière	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 61 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm
PNEUS/ JANTES	Amortisseurs arrière	FOX† 3.0 PODIUM† avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment)	FOX† 3.0 PODIUM† avec dérivation et technologie Smart-Shox dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment)
	Pneus avant & arrière	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"
FREINS	Jantes	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue
	Avant	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Arrière	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston
	Cage	Acier 980 biphasé	Acier 980 biphasé
	Poids à sec estimé*	770,7 kg	880,9 kg
	L x L x H	335,3 x 184,7 x 174 cm	419,1 x 184,7 x 174 cm
	Empattement	259,1 cm	342,9 cm
	Garde au sol	40,6 cm	40,6 cm
	Capacité de la boîte de chargement	91 kg avec fixation rapide LinQ™	68 kg avec fixation rapide LinQ™
	Capacité de rangement	Total : 9,4 l	Total : 11,4 l
	Capacité du réservoir	40 l	40 l
	Indicateur	Affichage numérique de 4,5" avec clavier et écran tactile de 10,25"	Affichage numérique de 4,5" avec clavier et écran tactile de 10,25"
CARACTÉRISTIQUES	Magnéto	850 W	850 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Éclairage	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED
	Treuil	S/O	S/O
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
	Protection	Pare-chocs avant intégré Quart de portes Toit rigide complet Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Anneau de remorquage arrière	Pare-chocs avant intégré Quart de portes Toit rigide complet Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Anneau de remorquage arrière

PACKS HERO UNIT MAVERICK

KIT ESSENTIEL

ENSEMBLE	DESCRIPTION	MAVERICK
Débutant	Support pour dispositif électronique	715002874
	Protection pour écran tactile couleur	860202680*
	Toit audio Can-Am Rockford Fosgate - Niveau 4	715010098** / 715010099**
	Pare-brise verre	715008859
	Écran anti-vent arrière	715006701***
	Panneaux de porte souples supérieurs	715008091*** / 715008092***
	Rétroviseurs latéraux	715004236
	Kit d'urgence	715006102

* Sauf modèles sans écran tactile.

** Pour les modèles sans écran tactile, passer aux SKU 715007130 et 715006709 (MAX).

*** Sauf modèles X mr

+

PROTECTION	DESCRIPTION	MAVERICK
Protection	Pare-chocs Pre-Runner avant	715002878
	Pare-chocs Pre-Runner arrière	715002880
	Pare-roches	715002963* / 715003730

* Sauf modèles X RC.

** Pour compléter l'ensemble, nous recommandons l'installation d'un ensemble de plaques de protection.

+

RANGEMENT	DESCRIPTION	MAVERICK
Rangement	Sac de rangement supérieur	715004275
	Sacs de rangement pour porte supérieure	715004276
	Sac de rangement central	715004277*
	Porte-bagages pivotant LinQ	715010786**

* Sauf modèles X mr.

** Sauf modèles X mr et X RC avec Smart-Shox.

+

SMART (modèles avec écran tactile)	DESCRIPTION	MAVERICK
	Module de commande des accessoires	715010097
	Faisceau ACM arrière	715009268
	Centre de commande SMART pour ACM	715010834
	Éclairage de toit LED intégré SMART	715010102
	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART	715008745
	Ensemble essuie-glace et lave-glace SMART	715003282

TOITS

Toit sport



- Polypropylène injecté résistant aux chocs.
- Excellente protection contre les intempéries.
- Fournit une excellente visibilité en descente.
- Compatible avec le pare-brise.

Maverick
Maverick MAX

715005521
715003750

- De série sur le modèle X rs.
- Installation et démontage faciles et sans outil avec des attaches rapides/quart de tour et des sangles Velcro.

Ensemble de module de toit ProVent



- Apporte de l'air frais dans la cabine.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Les 4 événements permettent un réglage infini du débit d'air pour le conducteur et le passager.
- Filtre et préfiltre pour limiter la pénétration de poussière.
- Nettoyage facile du filtre et du préfiltre.
- Système breveté de gestion de l'eau absorbée, pour garder l'eau hors de la cabine tout en préservant la circulation d'air.

Maverick, Maverick MAX

715005279

- Le bouchon extérieur ferme complètement la prise d'air pour l'hiver ou par mauvais temps.
- Le toit sport nécessite un ensemble d'adaptateur de module ProVent.
- Non compatible avec les barres LED montées sur le toit, les porte-bagages de toit (715006225/715003868) ou les protections de toit, le toit Lonestar ou les toits bimini.

Ensemble d'adaptateur de module de toit ProVent pour toit sport

(photo non disponible)

Maverick
Maverick MAX

715006199
715006371

- Adaptateur pour le montage de l'ensemble de module de toit ProVent sur Maverick.
- Comprend un adaptateur de toit et le matériel.
- Nécessite l'ensemble de module de toit ProVent (715005279).

Toit aluminium



- Toit en aluminium profilé de 2,3 mm d'épaisseur.
- Durable et léger.
- Allure sportive.
- Compatible avec le pare-brise.
- Installation aisée, sans outil.

Maverick

■ 715004224 • Noir
■ 715002900 • Argenté

Toit Bimini[†] avec pare-soleil



- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La partie supérieure souple innovante comporte une visière rigide où il est possible de l'enrouler.
- Installation et démontage faciles et sans outil avec des attaches rapides/quart de tour et des sangles Velcro.

Maverick
Maverick MAX

715002901
715003749

Visière pare-soleil teintée



- Fabrication en polycarbonate teinté.
- Protection supplémentaire du conducteur et du passager contre le soleil.
- Non compatible avec le toit aluminium, le toit audio ou les pare-brise intégraux.

Maverick, Maverick MAX

715007098

Toit aluminium Lonestar Racing



- Toit en aluminium de 2,1 mm d'épaisseur.
- Durable et léger.
- Améliore l'apparence de course du véhicule grâce à un look sportif authentique associé à des graphismes uniques.
- Vous protège des intempéries avec une touche personnalisée.
- Profil plus bas que celui des autres toits.

Maverick fabriqué après le 1er janvier 2017
Maverick MAX

■ 715005507 • Noir
■ 715005515 • Noir

- Compatible avec les supports pour barre d'éclairage Lonestar Racing.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ, la barre de support d'éclairage et les pare-brise intégraux.
- Logo « Lonestar Racing for Can-Am ».
- Comprend les barres anti-intrusion médianes pour l'installation.

CABINE SOUPLE COMPLÈTE

Cabine souple complète



- Protection du conducteur et du passager contre les intempéries.
- Pour plus de confort, complétez votre cabine avec l'ensemble de joints de cabine.

Maverick (sauf modèles X mr)

715003754

Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715003755

Ensemble de joints de cabine (photo non disponible)

- Empêche la pénétration de saleté, de poussière et de vent dans la cabine.
- Améliore le confort de la cabine pour le conducteur et le passager.
- Recommandé avec les cabines souples complètes.

Maverick

715004433

Maverick MAX

715004434

PARE-BRISE ET PROTECTION DU VENT

PARE-BRISE

Pare-brise rabattable électriquement



- Le pare-brise rabattable électriquement est équipé de vérins électriques qui permettent au conducteur de régler l'ouverture à l'aide d'un simple bouton.
- Il est fabriqué en polycarbonate à revêtement dur avec un joint d'étanchéité en caoutchouc sur le pourtour et une partie supérieure teintée.
- Le pare-brise peut être ajusté en cours de route en fonction des conditions changeantes.

Maverick, Maverick MAX

715007097

Essuie-glace pour pare-brise rabattable électriquement



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- L'essuie-glace fixé en haut permet de faire pivoter le pare-brise. Comprend un essuie-glace à une vitesse et un distributeur de liquide lave-glace.

Maverick, Maverick MAX

715006310

- Il peut être entièrement ouvert pour une visibilité et une ventilation optimales, entièrement fermé pour une protection maximale contre les intempéries ou entre les deux en fonction des préférences de protection, de visibilité et de circulation de l'air.
- Compatible avec les toits Can-Am.

Pare-brise ProVent



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Évents contrôlables pour gérer la circulation d'air.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air.
- Un évent supérieur et un évent inférieur avec préfiltres.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.

Maverick, Maverick MAX

715005277

- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace et la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am.
- L'ouverture supérieure canalise l'air dans la cabine.
- Les ouvertures inférieures désembuent le pare-brise.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.

Pare-brise verre



- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Fournit les meilleures transparence et résistance à l'abrasion.
- À utiliser avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace pour maintenir une visibilité parfaite dans les conditions de conduite difficiles, la boue notamment.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.

Maverick, Maverick MAX

715008859

Pare-brise en verre avec ensemble essuie-glace et lave-glace SMART

Maverick, Maverick MAX

715008858



- Ensemble complet qui comprend un pare-brise en verre incurvé et feuilleté avec essuie-glace à une vitesse et distributeur de liquide lave-glace.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.
- Fonction de vitesse d'essuie-glace intelligente et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.

Pare-brise intégral

Maverick, Maverick MAX

715002907



- Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Formulé pour ne pas jaunir, craquer ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.

Pare-brise intégral ultrarésistant

Maverick, Maverick MAX

715004417



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.
- Peut être utilisé avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace SMART (715004762).

Demi-pare-brise

Maverick, Maverick MAX

715002909 • Transparent

715004291 • Teinté



- Demi-pare-brise en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Formulé pour ne pas jaunir, craquer ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Comporte un rebord à angle inversé pour faire dévier l'air.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.

Ensemble essuie-glace et lave-glace SMART

Maverick, Maverick MAX Compatible avec pare-brise intégral ultrarésistant (715004417)

715004762

Maverick, Maverick MAX Compatible avec pare-brise en verre (715008859)

715003282



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Comprend essuie-glace à une vitesse et distributeur de liquide lave-glace.
- Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule.
- Fonction de vitesse d'essuie-glace intelligente et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.

Ensemble d'essuie-glace manuel

Maverick, Maverick MAX

715009424



- Essuie-glace manuel unique pouvant éliminer les débris du pare-brise.
- Système facile à installer qui ne nécessite aucun branchement électrique.
- La grande poignée ergonomique offre une bonne adhérence sur toute la surface de balayage.
- Compatible avec les pare-brise en verre et ultrarésistants qui utilisent des essuie-glaces montés sur la partie supérieure.

PROTECTION DU VENT

Écran anti-vent arrière

Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715006701



- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Logo Can-Am blanc sur mailles noires.

Lunette arrière en polycarbonateMaverick, Maverick MAX
(sauf modèles X mr)**715006387**

- Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs.
- Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise ou le refoulement de la poussière ou de la pluie pour plus de confort en cabine.
- Installation rapide et facile sans outil.
- Prête pour l'intégration des haut-parleurs arrière du système audio MTX.

Lunette arrière soupleMaverick, Maverick MAX
(sauf modèles X mr)**715006702**

- Fenêtre souple fabriquée en vinyle transparent.
- Résiste au craquelage à froid jusqu'à -20 °C.
- Idéale pour prévenir le refoulement de la poussière ou de la pluie dans les environnements difficiles.
- Installation rapide sans outil.

RÉTROVISEURS

Rétroviseurs latéraux en aluminium

Maverick, Maverick MAX

715007363

- Design soigné.
- Aluminium moulé noir de haute qualité pour une durabilité extrême.
- La surface convexe offre un champ de vision plus large et une meilleure visibilité autour du véhicule.
- Peuvent être installés à n'importe quelle hauteur sur le montant A de la cage pour une vision optimisée.
- Possibilité d'installer les feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART (715007185).
- Rétroviseurs à rotule réglables.
- Mécanisme permettant de rabattre les rétroviseurs.
- Non compatibles avec le pare-brise en verre et les panneaux de porte souples supérieurs.
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux

Maverick, Maverick MAX

715007188

- Design soigné.
- Rétroviseurs en plastique extrêmement résistants aux chocs.
- La surface convexe offre un champ de vision plus large et une meilleure visibilité autour du véhicule.
- Peuvent être installés à n'importe quelle hauteur sur le montant A de la cage pour une vision optimisée.
- Rétroviseurs à rotule réglables.
- Mécanisme permettant de rabattre les rétroviseurs.
- Non compatibles avec le pare-brise en verre et les panneaux de porte souples supérieurs.
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux

Maverick, Maverick MAX

715004236
• Pour quarts de porte de série**715005315**
• Pour portes en aluminium

- Support en fonte d'aluminium robuste avec revêtement en nylon noir.
- Rétroviseurs à rotule réglables dans de multiples positions.
- Optique convexe pour un grand angle de vue.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Montés sur la porte.
- Compatibles avec les panneaux de porte souples supérieurs.
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux de course

Maverick, Maverick MAX

715002898

- Le design inspiré de la course consiste en du nylon noir résistant avec un support en fonte d'aluminium enduit.
- Le double réglage fournit un champ de vision optimal.
- Rétroviseurs à rotule réglables dans de multiples positions.
- L'optique plane offre une meilleure perception de la distance.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Non compatibles avec les supports d'éclairage Lonestar Racing, les panneaux de porte souples supérieurs ou le kit toit audio rabattable (715007131).
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux rallye

Maverick, Maverick MAX

715005262



- Design élégant au style de course unique.
- Aluminium moulé noir de haute qualité pour une durabilité extrême.
- La surface convexe de 10 cm offre un champ de vision plus large et une meilleure visibilité autour du véhicule.
- Peuvent être installés à n'importe quelle hauteur sur le montant A de la cage pour une vision optimisée.
- Rétroviseurs à rotule réglables dans de multiples positions.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec le pare-brise en verre.

Rétroviseur arrière et caméra de rétrovision

Maverick, Maverick MAX

715009410



- Ensemble de caméra et moniteur de rétrovision parfaitement étanche.
- Voyez exactement ce dont vous avez besoin grâce aux multiples flux de la caméra de recul.
- Cet article remplace le rétroviseur de série (l'écran est intégré dans le rétroviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour la vision nocturne.

PORTEs

Demi-portes en aluminium

Maverick, Maverick MAX

715007971 • Avant

Maverick MAX

715007972 • Arrière



- Demi-porte légères en aluminium profilé de 2 mm d'épaisseur.
- Fini poli.
- Conçues pour une rigidité et une durabilité maximales.
- Conçues pour un ajustement parfait et une intégration en harmonie avec les lignes du véhicule.
- Dotées d'un joint épais sur le pourtour pour une meilleure protection contre les intempéries.

- Installation facile sur le cadre de porte standard.
- Comportent poignées de porte de luxe faciles à actionner.
- Compatibles avec les panneaux de porte souples supérieurs, les filets pour fenêtre et les poches de rangement de porte supérieures.
- Non compatibles avec les poches de rangement de panneau de porte inférieur.
- Vendu par paires.

Poignées de porte de luxe

Maverick, Maverick MAX

715004758 • Avant

Maverick MAX

715004860 • Arrière



- Convertissez les sangles de porte standard en poignées faciles d'accès.
- Comprend les poignées intérieures et extérieures pour chaque porte.
- Facilitent grandement l'ouverture de porte.
- De série sur les demi-portes en aluminium.
- Vendu par paires.

Panneaux de porte inférieurs

Maverick, Maverick MAX

715002903 • Avant

715003751 • Arrière



- Fabrication en polypropylène moulé par injection robuste conçu pour s'adapter au véhicule.
- Rallongent les portes de série jusqu'en bas pour protéger les occupants des éléments.
- Un complément superbe.
- Installation facile et rapide.
- Vendu par paires.

Filets pour fenêtre

Maverick

715006693 • Avant

Maverick MAX

715004694 • Avant

Maverick MAX

715006700 • Arrière



- Filet pour fenêtre pour une protection accrue contre le vent.
- Peut être facilement abaissé en quelques secondes.
- Vendu par paires.
- Non compatible avec le toit audio Can-Am.

Panneaux de porte souples supérieurs

Maverick (sauf modèles X mr)

Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715008091 • 2 portes**715008092** • 4 portes

- Les panneaux résistant aux intempéries renforcés d'un cadre en aluminium offrent une bonne protection.
- Rallongez les quarts de porte de série jusqu'en haut.
- Fabriqués en toile polyester teinte dans la masse robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Fenêtres avec fermeture à glissière fabriquées en vinyle laminé poli pour une meilleure ventilation.
- À associer aux panneaux de porte inférieurs pour obtenir des ensembles de porte complets pour votre véhicule.
- Non compatibles avec les rétroviseurs latéraux de course, les rétroviseurs latéraux, le rétroviseur latéral aluminium et le toit audio Can-Am.

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

Harnais 4 points

Maverick, Maverick MAX

715008033 • Conducteur**715008034** • Passager

- Système exclusif de décélération contrôlée (brevet en instance) absorbant l'énergie en cas d'accident.
- Conçu pour offrir un confort maximal.
- Ouverture et fermeture facile en un clic.
- Brevet en cours.
- Non conformes CE.

Harnais 4 points rétractable

Maverick, Maverick MAX

715005021 • Conducteur**715005022** • Passager

- Harnais pratique qui vous permet de bouger librement dans votre siège tout en bénéficiant totalement du soutien additionnel qu'offrent les 4 points.
- Rend le bouclage de la ceinture plus facile et demande moins d'ajustements lors du changement de passager ou de conducteur.
- La protection pour système de rétraction (707900653) est requise pour l'installation sur les sièges avant des modèles MAX.
- Compatible avec les sièges passagers arrière sur les modèles MAX.
- De série sur certains modèles Maverick.

Protection pour système de rétraction

(photo non disponible)

Maverick MAX

707900653

- Coussin de protection requis pour l'installation du harnais 4 points rétractable sur les sièges avant des modèles MAX.
- Protège les passagers du rétracteur du harnais.
- Vendu à l'unité.

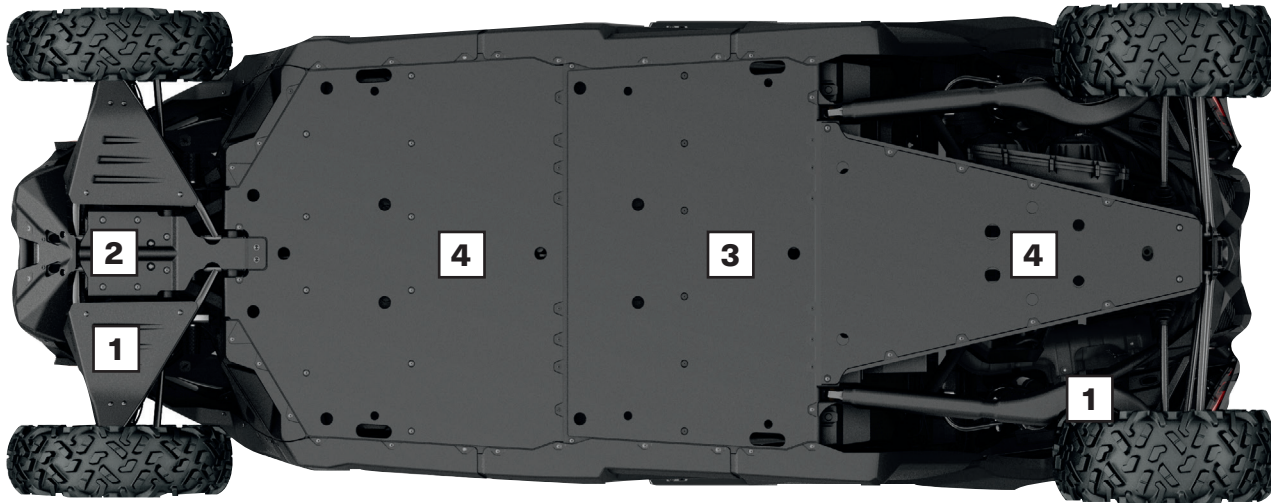
Rembourrages épaules ceinture de sécurité

Maverick, Maverick MAX

715002894

- Procurent un confort de conduite supplémentaire en empêchant que la ceinture de sécurité frotte le cou et l'épaule.
- Convient aux ceintures de sécurité 3 points de série et au harnais 4 points.
- Installation facile avec Velcro.
- Logo Can-Am.
- Vendu par paires pour le conducteur et le passager.

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE



Nos plaques en plastique glissent en douceur et silencieusement sur les obstacles, offrant une grande protection en terrain accidenté.

En polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) de 10 mm d'épaisseur, thermoformé et résistant à l'abrasion.

- Plus léger que l'aluminium.
- Résistance supérieure aux fissures de contrainte.
- Résistance aux chocs élevée.

MAVERICK, MAVERICK MAX

Les plaques de protection en HMWPE sont de série uniquement sur les modèles X rs (2019 à 2021) et X rc (2022 et ultérieurs).	Maverick Modèles 64"	Maverick MAX Modèles 64"	Maverick, Maverick MAX Modèles 72" (sauf modèles de base)	Maverick Modèles de base 72"	Maverick MAX Modèles de base 72"
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE					
	715003713	715003747	715003718	715006767	715006769
PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE INDIVIDUELLES					
1 Protecteurs pour bras triangulaires avant et bras longitudinaux HMWPE	715002905	715002905	715003552	715003552	715003552
2 Plaque de protection avant HMWPE	715003933	715003933	715003933	715003933	715003933
3 Plaque de protection centrale HMWPE	—	715003731	De série uniquement sur les modèles X rc	—	715003731
4 Plaque de protection HMWPE	715004904	715004904	De série uniquement sur les modèles X rc	715004904	715004904

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS

PARE-CHOCS

Pare-chocs Pre-Runner avant



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur pour une durabilité accrue.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Assure une protection efficace dans les conditions extrêmes.
- Sont intégrés la plaque de fixation pour treuil et les points d'attache pour l'éclairage.

Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 • Noir
■ 715003433 • Rouge
Can-Am

Pare-chocs Pre-Runner arrière



- Tubes durables en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Compatible avec un dispositif d'attelage arrière.
- Requis pour l'installation de l'extension de cage arrière.

Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 • Noir
■ 715003436 • Rouge
Can-Am

Pare-chocs avant Dune



- Composé de tubes en aluminium de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procure une protection supplémentaire sans sacrifier les avantages liés à l'agilité et à la performance d'un poids plus léger.
- Offre un angle d'attaque plus prononcé et intègre des points d'attache pour l'éclairage.
- Non compatible avec le treuil.

Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 • Noir
■ 715003432 • Rouge
Can-Am

Pare-chocs arrière Dune



- Composé de tubes en aluminium de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procure une protection supplémentaire sans sacrifier les avantages liés à l'agilité et à la performance d'un poids plus léger.
- Protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Compatible avec un dispositif d'attelage arrière.
- Non compatible avec l'extension de cage arrière et le porte-roue de secours Lonestar Racing.

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs
Maverick, Maverick MAX 2022 et ultérieurs

■ 715002962 • Noir
■ 715003437 • Rouge
Can-Am
■ 715009242 • Noir

Pare-chocs avant X rc/X mr



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable sur les tubes en acier.
- Offre toutes les caractéristiques essentielles nécessaires à la conduite technique : protection de la partie inférieure avant du véhicule, base de support pour l'installation d'un treuil et crochet de remorquage intégré.
- De série sur les modèles Maverick X rc et X mr.
- Non compatible avec les treuils avec câble en acier.

Maverick, Maverick MAX

■ 715004788 • Noir

Pare-chocs avant Lonestar Racing



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable et d'une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur pour une protection supplémentaire de l'avant du véhicule dans les conditions de conduite extrêmes.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Non compatible avec le treuil.
- Non compatible avec la barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs et la barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745).
- Non compatible avec Smart-Shox de série.

Maverick, Maverick MAX
(non compatible avec les modèles X mr et X rc)

■ 715005510 • Hyper
argent
■ 715005509 • Noir

Pare-chocs arrière Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

- 715005512 • Hyper argent
- 715005511 • Noir
- 715004162 • Rouge Can-Am



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Fournit une protection supplémentaire de la carrosserie arrière du véhicule et du système d'échappement dans les conditions de conduite extrêmes.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Compatible avec le porte-roue de secours Lonestar Racing.
- Non compatible avec un dispositif d'attelage.

Pare-chocs avant S3†

Maverick, Maverick MAX

- 715004867 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur pour une durabilité accrue.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Assure une protection efficace dans les conditions extrêmes.
- Sont intégrés la plaque de fixation pour treuil et les points d'attache pour l'éclairage.
- Plaque de support pour treuil intégrée pour le positionner plus haut et avoir un accès plus facile dans des conditions boueuses.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Treuil non inclus.

Pare-chocs arrière S3†

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

- 715004869 • Noir



- Composé de tubes en acier durables de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protection renforcée supplémentaire dans les conditions de conduite extrêmes – protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Permet l'installation d'un treuil à une position plus élevée pour améliorer l'accessibilité dans des conditions boueuses.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Conçu pour supporter de lourdes charges de treuillage sans endommager le châssis du véhicule.
- Compatible avec les treuils Can-Am HD et WARN VRX – le câble de treuil arrière (715006007) est requis pour installer un treuil sur le pare-chocs.
- Comprend un crochet de récupération robuste pour faciliter la récupération du véhicule.
- Treuil non inclus.
- Non conformes CE.

PARE-ROCHES

Pare-roches



Maverick (sauf X rc)

- 715002963 • Noir
- 715003438 • Rouge Can-Am

Maverick MAX

- 715003730 • Noir
- 715003888 • Rouge Can-Am

Pare-roches Lonestar Racing



Maverick (sauf modèles X rc)

- 715005514 • Hyper argent
- 715008845 • Noir
- 715008846 • Rouge Can-Am

Maverick MAX

- 715008847 • Noir
- 715008848 • Rouge Can-Am

- Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule.
- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Protection essentielle des côtés de votre véhicule contre les gros obstacles.
- Vendu par paires.
- Maverick MAX : Non compatibles avec les demi-portes aluminium arrière (715007972).

BARRES ANTI-INTRUSION

Barre anti-intrusion avant



Maverick, Maverick MAX

■ 715002889 • Noir
■ 715003435 • Rouge
Can-Am

- Assortie au style du véhicule.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- La conception du tube réduit les lignes de vision obstruées et les angles morts pour une meilleure visibilité.
- Non compatible avec les pare-brise ou le toit en aluminium Lonestar Racing.

Barre anti-intrusion avant Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

■ 715003916 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Rehausse l'apparence de course de votre véhicule.
- Compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing et les toits en aluminium.
- Non compatible avec les pare-brise.

Barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing

Maverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX

■ 715003918 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Requis pour l'installation du porte-roue de secours Lonestar Racing.
- Non compatible avec les accessoires montés sur LinQ ou le préfiltre sur la plateforme de chargement.

AUTRES ACCESSOIRES

Protecteurs d'aile

Maverick, Maverick MAX

■ 715002973



- Extensions d'aile prolongées en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que le matériel de montage.

Porte-roue de secours Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs
(sauf modèles X mr)

■ 715003922 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Hauteur réglable pour les pneus Can-Am jusqu'à 30".
- Nécessite le pare-chocs arrière Lonestar Racing et la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing pour l'installation.
- Non compatible avec le cric pour démontage de roue Pro Armor Quickshot et le cric à vis hors route.
- Pneu non inclus.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B ou les accessoires LinQ s'installant à l'arrière du véhicule.

Support pour numéro de course Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

■ 715003943



- Comprend une paire de supports pour numéro de course en aluminium qui se fixent de chaque côté de l'arrière du véhicule.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ.
- Les autocollants numérotés sont disponibles auprès de SCS Unlimited.
- Style épuré qui contribue à l'aspect « course » du véhicule tout en permettant une personnalisation.
- Fond noir.

Plaque de traction arrière S3

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

■ 715004870 • Noir
■ 715005233 • Rouge
Can-Am



- Offre un endroit de fixation solide si vous devez remorquer.
- Vous permet de fixer la plupart des courroies et crochets.
- Logo « S3 for Can-Am ».

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'ENLÈVEMENT

ACCESSOIRES LINQ MAVERICK

EMPLACEMENT ET EXIGENCES DE MONTAGE

<ul style="list-style-type: none"> Aucun outil nécessaire : installez et retirez rapidement les accessoires à la main Équipez votre Can-Am pour des tâches spécialisées en un rien de temps Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus accidentés 		Plateforme de chargement standard	Porte-bagages pivotant LinQ 715010786/715008296	Porte-bagages de toit Adventure 715003868/715006225	
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"		<ul style="list-style-type: none"> Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre. Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36" Puissent être utilisés sur les quads et SSV Can-Am, les Can-Am Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo. 			
NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l 715010491					
NOUVEAU Glacière LinQ 20 l 295101257 · Gris					
Glacière LinQ 16 l 295100698 · Blanc 219400964 · Noir					
Ensemble d'outils LinQ 715006829					
Boîte à outils LinQ 715008111					
Sac LinQ SR 21 l 860202449		Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	
Sac de sport LinQ 17 l 860202447					
Boîte modulaire LinQ 715005494 · (10 l) 715007112 · (20 l) 715006830 · (30 l)					
Sac repliable LinQ 715008110					
Glacière semi-rigide LinQ 20 l 295101252					
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"		<ul style="list-style-type: none"> Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les véhicules Can-Am On-Road. Capacité de chargement supérieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 16". L'utilisation est limitée aux véhicules Can-Am ORV. 			
Boîte de chargement LinQ 45 l 715003879	Aucune autre exigence				
Coffre arrière LinQ 86 l 715004923	Aucune autre exigence * Non compatible si le support pivotant LinQ est installé.				
Coffre arrière LinQ 121 l 715001748					
Boîte de rangement audio LinQ 43 l 715003018					
Glacière rigide LinQ 30 l 715004778 · Noir					
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO [†] 715002923 · Noir					
Panier robuste LinQ 715001215					
Panier bas profil LinQ 715004282					
SUPPORTS LinQ					
Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence			Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058	
Porte-outils LinQ 715007358					

Le système LinQ est la solution de chargement sans outils de BRP qui change la donne. Il suffit de quelques secondes pour installer ou retirer des équipements. Pas de tracas, pas de bruit de cliquetis, juste un montage solide comme le roc sur n'importe quel terrain.

AVANTAGE DU SYSTÈME LINQ

SYSTÈME LinQ D'ORIGINE

Prend en charge des équipements de taille intermédiaire ou de grande taille avec deux configurations de fixation : la base de 16" pour les accessoires standard et la base de 36" pour les porte-bagages et les charges utiles imposantes.

LinQ LITE

Pour les objets plus petits, les équipements légers que vous pouvez suspendre à des rails ou à des supports verticaux.



ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 16"

NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l



Maverick, Maverick MAX

715010491

- La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules.
- Construction par rotomoulage rigide.
- Poignées moulées pour une installation et un retrait rapides.
- Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace.
- Couvercle étanche à l'air et aux intempéries.

- Le système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité.
- Capacité de 18 litres.
- Non compatible sous le support pivotant LinQ (715010786 ou 715008296).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Glacière LinQ 20 l



Maverick, Maverick MAX

295101257

- Fixation LinQ pour une installation rapide, efficace et sûre.
- Verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Isolation de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.
- Maintien de la glace froide pendant cinq jours.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Couvercle étanche à l'air et aux intempéries.
- Poignées rigides pour faciliter le transport.
- Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite.

- Peut contenir 34 canettes de 355 ml.
- Capacité de 20 litres.
- Dimensions extérieures : 21" de long x 15" de large x 14" de haut (52 cm x 38 cm x 35 cm).
- Dimensions intérieures : 15" de long x 10" de large x 9" de haut (39 cm x 26 cm x 23 cm).
- Ensemble d'installation de base LinQ (715008125) requis pour l'installation.
- Non compatible sous le support pivotant LinQ (715010786 ou 715008296).

Remarque : ne peut pas être montée sur le bidon de carburant empilable LinQ.

Boîte modulaire LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005494 • (10 l)**715007112 • (20 l)****715006830 • (30 l)**

- Il est possible d'empiler d'autres boîtes modulaires pour toujours avoir le bon équipement à portée de main.
- Ayez toujours la boîte de la bonne taille.
- S'installe sur n'importe quelle base LinQ d'une largeur de 16".
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l)

Maverick, Maverick MAX

219401110

- Doublure isolée.
- S'adapte parfaitement dans la boîte modulaire LinQ (10 l).
- Peut contenir sept canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant une journée.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x l 43,18 x h 54,61 cm.

Boîte à outils LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008111

- Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité.
- Capacité maximum de 19 l.
- Couvercle verrouillable, scellé et résistant aux intempéries.
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Ensemble d'outils LinQ

Maverick, Maverick MAX

715006829**Inclut :**

- | | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| - Pince coupante | - Douille longue
19 mm 3/8" - 6 pièces | - Clé Torx T40 3/8" | - Clé 13 mm |
| - Pince à bec de canard | - Douille 18 mm 3/8" | - Clé Torx T30 3/8" | - Clé 10 mm |
| - Pince étau | - Douille longue
17 mm 3/8" - 6 pièces | - Clé Torx T20 3/8" | - Clé 8 mm |
| - Manche de clé
à cliquet 3/8" | - Douille 15 mm 3/8" | - Barre de déblocage 3/8" | • Cf. tableau pour
l'emplacement et les
exigences de montage. |
| - Rallonge de clé
à cliquet 6" | - Douille 13 mm 3/8" | - Ensemble de clés mixtes : | |
| - Emplacement de
stockage de la courroie
CVT (courroie non
incluse) | - Douille 10 mm 3/8" | - Clé 19 mm | |
| | - Douille 8 mm 3/8" | - Clé 18 mm | |
| | | - Clé 15 mm | |

Boîte isotherme LinQ 16 l

Maverick, Maverick MAX

■ 219400964 • Noir**295100698 • Blanc**

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Mousse isolante de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).

- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Peut contenir vingt canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant trois jours.
- Dimensions extérieures : L 33,02 x l 50,8 x h 25,4 cm.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x l 43,18 x h 17,78 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Glacière semi-rigide LinQ 20 l

Maverick, Maverick MAX

295101252

- Une capacité de 20 litres, isolée et étanche.
- Installation rapide, facile et sûre du système LinQ.
- Se fixe avec un jeu de fixations LinQ.
- Sac isotherme souple à utiliser sur une journée.
- Poche filet sur le couvercle.

- Poche avec fermeture à glissière sous le couvercle pour un accès facile et rapide.
- Intérieur amovible pour faciliter le nettoyage.
- Poignées facilitant le transport.
- Peut contenir douze canettes de 355 ml.
- Dimensions : L 48,3 x l 33 x h 25,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac de sport LinQ 17 l

Maverick, Maverick MAX

860202447

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Capacité de 17 litres.
- Base du sac thermoformée en HDPE (polyéthylène haute densité) offrant rigidité et durabilité.
- Fond rigide, partie supérieure semi-rigide.

- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac LinQ SR 21 l

Maverick, Maverick MAX

860202449

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Sac extensible semi-rigide.
- Capacité de 21 l.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac repliable LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008110

- Sac parfaitement étanche, dont la partie supérieure se replie, où vous pourrez ranger et mettre vos affaires à l'abri.
- Monté sur LinQ à l'aide d'une base en plastique rigide robuste.
- Solution de stockage haute capacité (40 l).
- Doublure du fond du sac en mousse pour mieux protéger votre équipement.
- Poignée intégrée pour faciliter le transport.
- Dimensions : L 35,56 x l 48,26 cm x h ajustable.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 36"**Boîte de chargement LinQ 45 l**

Maverick, Maverick MAX

715003879

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous roulez.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Coffre arrière LinQ 86 lMaverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX**715004923**

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous roulez.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Coffre arrière LinQ 121 lMaverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX**715001748 • (pas de feu arrière)**

- Équipé du système LinQ, le coffre arrière se fixe et s'enlève quasi instantanément.
- 121 litres de chargement, avec dégagement complet permettant de maximiser l'espace et l'accès du coffre.
- Fabriqué en polyéthylène moulé par injection avec parois doubles aux endroits critiques.
- Le couvercle entièrement étanche protège vos effets de la poussière, de l'humidité et des éléments.
- Pas de feu arrière.
- Panneaux pour coffre arrière disponibles en plusieurs couleurs de manière à être assortis à votre véhicule (vendus séparément).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 lConviennent au coffre arrière LinQ 121 l
VERSION EUROPÉENNE (conforme CE)

- Panneaux de couleur qui permettent d'assortir le coffre arrière LinQ 121 l à votre véhicule.
 - Pas de feu arrière
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| ■ 715001397 • Noir | ■ 715006121 • Rouge Can-Am |
| ■ 715001398 • Jaune | ■ 715006123 • Orange vif |
| ■ 715002483 • Blanc | ■ 715006124 • Rouge vipère |

Glacière rigide LinQ 30 l

Maverick, Maverick MAX

715004778 • Noir

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- La construction par rotomoulage offre une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Isolation de qualité en mousse pour une conservation optimale de la glace.
- Compartiment intégré et complètement amovible qui protège les aliments.
- Attachés en caoutchouc gardant le couvercle solidement fermé.
- Résistant aux intempéries.
- Bouchon de vidange pratique.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte de rangement audio LinQ 43 I

Maverick, Maverick MAX

715003018

- Solution abordable et rapide pour emporter votre musique et du matériel supplémentaire lors de votre prochaine sortie.
- L'installation à l'arrière n'empêtre pas sur l'espace de la cabine et permet l'écoute de votre musique préférée lorsque vous roulez à vitesse moyenne.
- S'installe/s'enlève facilement pour transporter vos objets en toute sécurité.
- Panneau de commande rétro-éclairé idéal pour la conduite de nuit.
- Haut-parleurs résistant à l'eau.
- Le récepteur Bluetooth¹ et les haut-parleurs de 16,5 cm sont judicieusement intégrés dans le couvercle.
- La fonction d'arrêt automatique protège votre batterie en désactivant le système après 10 minutes d'inactivité.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier robuste LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001215

- Fabriqué en acier faiblement allié à haute résistance.
- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sacoche de rangement LinQ Premium par OGIO

Maverick, Maverick MAX

■ 715002923 • Noir

- Installation et retrait sans outil grâce au système LinQ.
- Sac de rangement semi-rigide d'un volume de 65 litres idéal pour transporter tout ce qu'il vous faut.
- Fermeture avec élastique et boucle, un joint en caoutchouc empêchant la poussière de pénétrer dans le sac.
- Rabat en trois sections qui permet un accès partiel ou total au contenu du sac.
- Séparations internes pour une organisation optimale du contenu.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier bas profil LinQ

Maverick, Maverick MAX

715004282

- Panier ouvert à profil bas qui augmente l'espace de chargement.
- Parfait pour un accès facile aux outils, cordes, accessoires de treuil et de pelle.
- Plusieurs points de fixation pour tendeurs et dispositifs d'arrimage.
- En polypropylène injecté résistant aux chocs.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

SUPPORTS LinQ**NOUVEAU Support pour action-cam LinQ Lite**

Maverick, Maverick MAX 2026

295101139

- Système de fixation LinQ Lite pour caméras.
- Excellents points de vue pour prendre des photos et des vidéos.
- Positionnement à 360° pour filmer et prendre des photos parfaites.
- Conçu pour maintenir les appareils en toute sécurité.
- Fixation et retrait rapides et faciles.

NOUVEAU Support pour appareil électronique LinQ Lite

Maverick, Maverick MAX 2026

715009201

- Comporte des aimants puissants totalement fiables lorsque vous roulez sur terrain accidenté
- Comprend tout le nécessaire pour l'installation sur vos appareils électroniques préférés : 2 plaques Can-Am pré-assemblées avec adhésif multisurfaces 3M.
- Réglage à 360° pour une meilleure expérience de conduite et d'immersion.
- La fixation sécurisée LinQ Lite vous permet d'installer/ retirer le support en quelques secondes.
- Plastique et aluminium robustes qui s'intègrent parfaitement et s'installent facilement.
- Compatible avec le support pour smartphone (715008786).
- Pour garder une bonne vision en conduisant, nous recommandons d'utiliser ce support uniquement pour les smartphones.

Porte-outils LinQ

Maverick, Maverick MAX

715007358

- Porte-outils ultrapolyvalent.
- Le loquet pivotant pratique permet de ranger les outils dans n'importe quelle direction.
- Vendu par paires.

Pince à cliquet LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005340

- Pinces durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm à 10 cm de diamètre.
- Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de râteaux ou d'autres outils agricoles.
- Un bouton de détachement rapide ouvre rapidement la pince.
- Système robuste, conçu pour les aventures les plus extrêmes.
- Le transport des outils n'aura jamais été aussi simple avec le système LinQ combiné aux pinces à cliquet.
- Orientation de 360°.
- Vendu par paires.

MONTAGE LinQ**Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ**

Maverick, Maverick MAX

715004960

- Permet l'installation d'accessoires LinQ avec une base de 16" sur les porte-bagages LinQ.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.

Ensemble d'installation de base LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008125

- Permet l'installation d'accessoires LinQ compatibles.
- Inclus : 2 bases de chargement LinQ et matériel.

Verrouillage LinQ

Maverick, Maverick MAX

860201968

- Un moyen simple de verrouiller en toute sécurité la plupart des accessoires LinQ.
- Un cache protège la serrure des intempéries.
- Résiste à l'oxydation.
- 1 unité par paquet, 2 clés incluses.
- Non compatible avec la glacière 16 litres LinQ, la boîte à outils LinQ, le porte-outils LinQ ou les pinces à cliquet LinQ.

Pièce de rechange LinQ

Maverick, Maverick MAX

715010798

- Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.
- Vendu par paires.

Adaptateur LinQ

Maverick MAX

715003058

- Permet l'installation du porte-outils LinQ sur le porte-bagages de toit Adventure.
- Vendu par 4.

Filet pour coffre de rangement

Maverick, Maverick MAX

715001371

- Filet solide conçu pour arrimer de façon sûre et compacte votre chargement sur le porte-bagages de toit Adventure.

Sangles à cliquet roue de secours

Maverick, Maverick MAX

280000955

- Sangle à cliquet à 3 directions avec boucles aux extrémités.
- Conçue pour sécuriser les roues de secours sur les accessoires équipés de points de fixation de roues de secours intégrés.
- Réglable pour s'adapter aux tailles de pneus des véhicules utilitaires tout-terrain les plus courantes.
- Cliquet et bague de jonction en acier zingué durable.
- Requis pour la fixation des roues de secours sur le porte-bagages de toit Adventure.

PORTE-BAGAGES ET RANGEMENT

PORTE-BAGAGES

Porte-bagages pivotant LinQ



Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr et X rc avec Smart-Shox)

■ 715010786 • Noir

■ 715008296 • Rouge
Can-Am

- Le porte-bagages à verrouillage LinQ permet d'ajouter des accessoires LinQ supplémentaires ou une roue de secours (non incluse).
- Comprend une sangle spécifique pour une installation ou un retrait rapide des roues de secours (non incluses).
- Pivotement par vérin à gaz, se verrouille en position relevée.
- Les coffres de plus de 74 litres ne s'adaptent pas sur le véhicule lorsque le porte-bagages est installé.
- Non compatible avec les barres anti-intrusion arrière, l'extension de cage arrière et les toits en aluminium Lonestar Racing.
- Non compatible avec la prise d'air surélevée et l'ensemble de relocalisation du radiateur.

Porte-bagages de toit Adventure



Maverick
Maverick MAX

715006225
715003868

- Solution de chargement idéale pour emporter tout ce dont vous avez besoin et vivre pleinement votre expérience tout-terrain.
- Fabriqué avec des tubes en acier légers de 3,2 cm de diamètre.
- Les points de fixation intégrés peuvent accueillir jusqu'à huit éclairages LED de type pod (six à l'avant et deux à l'arrière) ou une barre LED de 102 cm (à l'avant).
- Dispose de points d'ancrage pour la fixation de la roue de secours.
- Ancrage LinQ des deux côtés.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Ajoutez le filet pour coffre de rangement pour arrimer votre chargement de façon sûre et compacte.
- Charges jusqu'à 34 kg.

Porte-bagages de toit Adventure



Maverick
Maverick MAX

715007186
715008073

- La solution de transport idéale. Emportez tout l'équipement dont vous avez besoin pour faire l'expérience hors route.
- Fabriqué avec des tubes en acier légers de 3,2 cm de diamètre.
- Supporte des charges jusqu'à 34 kg.
- Ce porte-bagages de toit est réglable en hauteur pour parfaitement s'adapter à un toit de série.
- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Comprend des points de fixation pour attacher une roue de secours.
- Ancrage LinQ des deux côtés.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Le toit sport ou le toit aluminium est requis pour l'installation.

REMISAGE

Sac pour siège passager



Maverick, Maverick MAX

715008080

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Le sac vient se poser sur le siège passager pour augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Il dispose d'une capacité de 55 l et est divisé en deux compartiments.
- Le compartiment supérieur est isolé pour garder vos boissons au froid et comprend deux porte-gobelets.
- Poche supplémentaire à l'intérieur pour un rangement supplémentaire (téléphone portable entre autres).
- Le compartiment inférieur est accessible des deux côtés et sert de grande poche pour ranger divers articles.
- La poche amovible à l'avant du sac peut être utilisée comme sac poubelle.

Sac de rangement central



Maverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX (arrière uniquement)

715004277

- Le sac s'attache dans la section inutilisée entre les sièges afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- S'installe entre les sièges arrière seulement sur les modèles MAX.

Sac de rangement central avant



Maverick MAX

715004888

- S'ouvre de chaque côté de sorte que les passagers aussi bien à l'avant qu'à l'arrière puissent accéder au contenu du sac.
- S'installe entre les sièges conducteur et passager sur les modèles MAX.

Sac de rangement supérieur

Maverick, Maverick MAX

715004275

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Optimise intelligemment l'espace vertical en ajoutant 10 litres à la capacité de chargement de votre véhicule.
- La fabrication semi-rigide le rend suffisamment souple pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Une pochette avant transparente compatible avec un écran tactile facilite l'accès à votre smartphone.
- Non compatible avec le toit bimini.

Sacs de rangement pour porte supérieure

Maverick, Maverick MAX

715004276

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs s'attachent au quart-de-porte d'origine afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 litres et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- La fabrication semi-rigide les rend suffisamment souples pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Vendu par paires.

Sacs de rangement pour panneaux de porte inférieurs

Maverick, Maverick MAX

715004355

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs s'attachent aux panneaux de porte inférieurs afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 6 litres et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- La fabrication semi-rigide les rend suffisamment souples pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les demi-portes en aluminium.
- Portes supplémentaires inférieures requises pour l'installation.

Sac de rangement souple

Maverick, Maverick MAX

715003759

- Sac souple d'une capacité de 45 litres conçu pour l'arrière du véhicule afin d'optimiser l'espace de rangement.
- 3 compartiments.
- À l'épreuve des intempéries.

Sac de rangement 10 l

Maverick, Maverick MAX

269502121

- Sac étanche dont la partie supérieure se replie pour protéger votre chargement des intempéries.



ACCESSOIRES SMART

Alimentés par l'ACM (module de commande des accessoires), les accessoires SMART répondent automatiquement à la vitesse, à la direction et à d'autres données de capteur, ajustant la puissance lumineuse, le comportement et la fonction en temps réel.

UN SYSTÈME DE RÉPONSE QUI FAIT PASSER LA TECHNOLOGIE AU NIVEAU SUPÉRIEUR.

ACM

C'est le cerveau de l'écosystème SMART. Il lit les mesures de plusieurs capteurs sur le véhicule et les traduit en actions pour les accessoires.



ÉCRAN TACTILE 10,25"

Lorsque votre véhicule est équipé de l'écran tactile 10,25", vous pouvez contrôler jusqu'à 19 accessoires en même temps.



CENTRE DE CONTRÔLE SMART

Vous permet d'accéder rapidement aux accessoires SMART (peut être utilisé avec ou sans l'écran tactile 10,25").



ACCESSOIRES SMART

Accessoires conçus pour effectuer plusieurs fonctions selon les indications de l'ACM.



ACM ET ACCESSOIRES SMART

MODULE DE COMMANDE DES ACCESSOIRES (ACM)

NOUVEAU Module de commande des accessoires

Maverick, Maverick MAX (avec écran tactile)

715010097



- Apporte aux accessoires une dimension « intelligente » grâce aux informations en direct de l'ECU du véhicule.
- Connectez vos accessoires à l'écran tactile couleur de 10,25".
- Installation facile des accessoires (plug-and-play).
- Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.
- Comprend le faisceau ACM avant pour raccorder les accessoires SMART montés à l'avant au module de commande des accessoires (2 connecteurs auxiliaires disponibles).

NOUVEAU Faisceau ACM arrière

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX (avec écran tactile)

715009268

- Nécessaire pour raccorder à l'ACM les accessoires montés à l'arrière et les feux de poursuite arrière.
- Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.
- Cinq connecteurs auxiliaires sont disponibles.

NOUVEAU Centre de commande SMART pour ACM

Maverick, Maverick MAX (avec écran tactile)

715010834



- Contrôlez les accessoires en sélectionnant les différents modes ; le mode est actif lorsque le pourtour du bouton est illuminé.
- Les icônes s'allument lorsque les accessoires sont activés.
- Effectuez les changements de commande des accessoires sans avoir à quitter la piste des yeux en choisissant le bouton requis (accès rapide).
- Le bouton « toutes LED avant éteintes » éteint tous les feux avant en un clic. Se souvient des dernières configurations programmées lorsque vous appuyez à nouveau sur ce bouton.
- Six boutons préprogrammés (barres d'éclairage, pare-brise rabattable électriquement, toutes LED avant éteintes, feux d'angle) et 10 boutons programmables à personnaliser en fonction des accessoires installés.
- Nécessite le module de commande des accessoires.

ACCESSOIRES SMART

NOUVEAU Éclairage de toit LED intégré SMART

Maverick, Maverick MAX (2020 et ultérieurs)

715010102



- Monté sous le toit pour une allure reconnaissable.
- Compatible avec les pare-brise, sauf le pare-brise rabattable électriquement.
- Avec l'installation du module de commande des accessoires (faisceau étroit/large), l'intensité varie (augmente ou diminue) en fonction de la vitesse du véhicule.
- Faisceau combiné étroit/large.
- 22 100 lumens.
- Arrêt/faible/intense (activation par interrupteur).
- Arrêt/faible/intense mode automatique SMART (activé par l'ACM).
- Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique de l'éclairage de toit LED intégré (715008209) requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Non compatible avec le pare-brise rabattable électriquement (715007097).
- Certification CE

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 25 cm SMART

Maverick, Maverick MAX

715008745



- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes et de LED jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 16 LED blanches et 8 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 8 100 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 2 640 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.
- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.
- Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée, changement de couleur et mode automatique SMART.
- MODE SMART : avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.
- Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique (715009886) requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.
- Attention, vous aurez besoin d'un pare-chocs pour cela.
- Certification CE

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 102 cm SMART

Maverick, Maverick MAX

715008747



- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes ou jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 64 LED blanches et 32 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 32 000 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 10 560 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.

- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.
- Options SMART : arrêt, faible intensité, intensité élevée, changement de couleur et mode automatique SMART.
- MODE SMART : avec l'installation du module de commande des accessoires (ACM), l'intensité augmente ou diminue et le ratio faisceau étroit/large varie en fonction de la vitesse du véhicule.
- Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Certification CE

NOUVEAU Feux de poursuite LED SMART

Maverick, Maverick MAX

715007727



- Conçus par Can-Am pour vous permettre d'être visible pour les véhicules qui vous suivent, particulièrement dans des conditions poussiéreuses ou difficiles.
- Quatre modes disponibles :
 - Mode Trail : sert de feux arrière et de feux de freinage.
 - Mode Poursuite : émet la lumière jaune et sert de feu de freinage.
 - Mode Travaux : lumière blanche pour éclairer votre plateforme de chargement.
 - Mode Recul (lorsqu'il est connecté à l'ACM) : sert de feu de recul.

- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.
- Installation plug-and-play avec le module de commande des accessoires.
- Le module de commande des accessoires (715010097) et le faisceau ACM arrière (715009268) sont requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique requis lorsque l'ACM n'est pas installé, en mode non SMART. Vendu séparément.
- Certification CE

Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés

Maverick, Maverick MAX

715007185



- Éclairent les coins.
- Élargissent les faisceaux et éclairent les roues pour une meilleure visibilité.
- Faisceau large.
- 3 000 lumens pour chaque phare.
- Éclairage dynamique gauche et droit avec installation du module de commande des accessoires (ACM). Suivent l'action du conducteur sur le volant.

- Le module de commande des accessoires (715010097) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Rétroviseurs latéraux en aluminium requis (715007363).
- Faisceau électrique (715008212) requis pour le branchement et le fonctionnement des feux de rétroviseur latéral à LED intégrés pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.

ÉCLAIRAGE

ÉCLAIRAGE CAN-AM AVEC ACM

	1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE				
FONCTIONNALITÉ SMART		Éclairage de toit LED intégré SMART 715010102	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART 715007185	Feux de poursuite LED SMART 715007727	Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745
Intégré au véhicule	Pare-chocs avant (sauf XMR/XRC et Lonestar)	Module de commande des accessoires 715010097	Rétroviseurs latéraux en aluminium 715007363 + module de commande des accessoires 715010097	Module de commande des accessoires 715010097 + faisceau ACM arrière 715009268	Incompatibilité	Incompatibilité
	Toit sport avec barre de support d'éclairage 715003529					Module de commande des accessoires 715010097
	Toit audio (aucun support supplémentaire nécessaire)		Incompatibilité		Module de commande des accessoires 715010097	Incompatibilité
	Porte-bagages de toit Adventure 715006225, 715003868, 715007186					

ÉCLAIRAGE CAN-AM SANS ACM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE					
FONCTIONNALITÉ MARCHE/ ARRÊT	Intégré au véhicule	Éclairage de toit LED intégré SMART 715010102	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART 715007185	Feux de poursuite LED SMART 715007727	Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747	Barre d'éclairage LED 25 cm SMART 715008745	
	Pare-chocs avant (sauf XMR/XRC et Lonestar)	Faisceau de câblage 715008209	Rétroviseurs latéraux en aluminium 715007363 + faisceau de câblage 715008212	Faisceau de câblage 715008210	Incompatibilité	Incompatibilité	
	Toit sport avec barre de support d'éclairage 715003529	Incompatibilité				Faisceau de câblage pour éclairage 715009886	
						Incompatibilité	

2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		ÉCLAIRAGES BAJA DESIGNS†					ÉCLAIRAGES CAN-AM				
		Barre d'éclairage LED 25 cm	Barre d'éclairage LED 102 cm Baja Designs OnX6 Arc	Éclairages LED XL Sport (vendu par paires)	Éclairages LED Squadron Sport (vendu par paires)	Éclairages LED XL80 (vendu par paires)	Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm	Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm	Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm	Éclairages LED ronds 10 cm (vendu par paires)	Éclairages LED faisceau étroit ou large 9 cm (vendu par paires)
Pare-chocs Pre-Runner ou Dune avant	710006819 + 715007049 (câble d'alimentation)	710006818 + 715008864 (câble d'alimentation)	710006821 + 715008865 (câble d'alimentation)	710006820 + 715008865 (câble d'alimentation)	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)	715002933 + 715003417 (câble d'alimentation)	715002934 (non compatible avec le pare-chocs Pre-Runner) + 715003417 (câble d'alimentation)	Incompatibilité	Incompatibilité	715002935 (rond 10 cm), 715010093 (faisceau large 9 cm) ou 715010094 (spot 9 cm) + 715003417 (câble d'alimentation)	
Pare-chocs avant Lonestar Racing	S/O	710006821 + 715008865 (câble d'alimentation)	710006820 + 715008865 (câble d'alimentation)	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)	Incompatibilité						
Barre de support d'éclairage ou porte-bagages de toit Adventure	710006818 + 715008864 (câble d'alimentation)	710006821 + 715008865 (câble d'alimentation)	710006820 + 715008865 (câble d'alimentation)	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)	S/O	715002934 + 715003417 (câble d'alimentation)	715004007 + 715005822 (ensemble de fixation pour éclairage)	S/O	S/O	S/O	S/O
Support pour barre d'éclairage LED 102 cm Lonestar Racing	710006818 + 715008864 (câble d'alimentation)	S/O	S/O	S/O		S/O	S/O				
Support d'éclairage Lonestar Racing	S/O	710006821 + 715008865 (câble d'alimentation)	S/O	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O

3 COMMANDEZ

COMMANDÉZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDICHIÉES À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE

* Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.

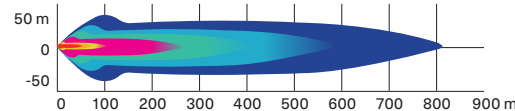
* Tous les éclairages sont exclusivement destinés à une utilisation hors route.

Barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006818

29 000 lumens



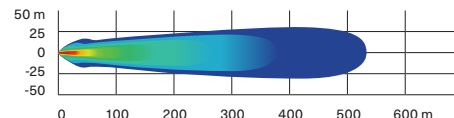
- Barre d'éclairage de 252 W produisant 29 000 lumens.
- Équipée de 24 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Conçue pour une installation sur les toits équipés d'une barre de support d'éclairage.
- Nécessite un câble d'alimentation et une barre de support d'éclairage.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006819

12 460 lumens



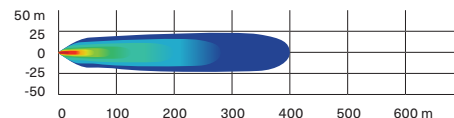
- Barre d'éclairage de 108 W produisant 12 460 lumens.
- Équipée de 6 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED XL80 Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710005041

9 500 lumens



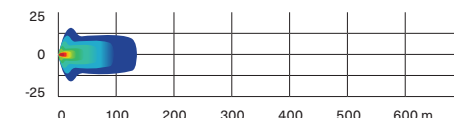
- 80 W par spot produisant 9 500 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XHP50 par spot.
- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006820

3 150 lumens



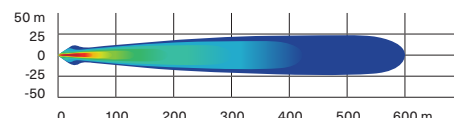
- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Large faisceau lumineux conçu spécifiquement pour les virages, la poussière et/ou le brouillard.
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 7,6 cm x 7,6 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED XL Sport Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006821

3 150 lumens



- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Le High Speed Spot est doté d'un faisceau plus long et plus étroit pour éclairer plus loin vers le bas.
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

**Câble d'alimentation pour éclairage
(photo non disponible)**

Maverick, Maverick MAX

715003417**715007049****715008865****715008864**

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Barres LED 10"(25 cm) OnX6 Baja Designs et éclairages LED XL80 Baja Designs (715007049).
- Éclairages LED XL Sport Baja Designs et éclairages LED Squadron Sport Baja Designs (715008865).
- Barre d'éclairage LED 102 cm ONX6 Arc (715008864).

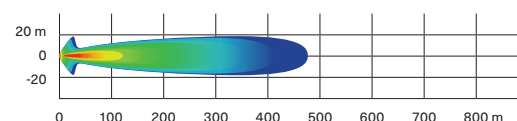
Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W)

Maverick, Maverick MAX

715002933



5 400 lumens



- Équipée de 12 LED Cree de 5 W.
- 5 400 lumens.
- Une puissance considérable pour sa taille.
- Robuste et étanche.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

- Éclaire jusqu'à plus de 460 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.
- Homologation ECE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

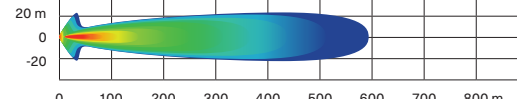
Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm (90 W)

Maverick, Maverick MAX

715002934



8 400 lumens



- Équipée de 18 LED Cree de 5 W.
- 8 400 lumens.
- Vient en complément des supports d'éclairage et de la plupart des pare-chocs.
- Robuste et étanche.

- Éclaire jusqu'à plus de 580 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.
- Homologation ECE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

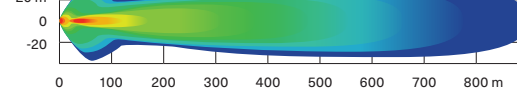
Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W)

Maverick, Maverick MAX

715004007



24 300 lumens



- Équipée de 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Éclaire jusqu'à plus de 900 m devant le véhicule et environ 35 m de chaque côté.

- Compatible avec le porte-bagages de toit Adventure.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.
- Pas de certification CE

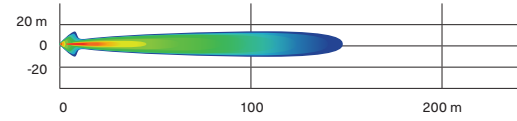
Éclairages LED ronds 10 cm (2 x 25 W)

Maverick, Maverick MAX

715002935



1 800 lumens



- Projecteurs LED de 25 W.
- 1 800 lumens.

- Robuste et étanche.
- Avec le câblage de base et un interrupteur.

- Grille de protection avec logo Can-Am.
- Nécessite un câble d'alimentation.
- Vendu par paires.

- Non conformes CE.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

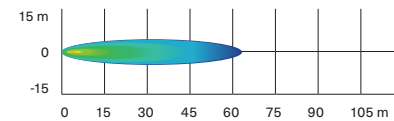
Feux de route LED 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715010094



1 260 lumens



- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur diffusant un faisceau lumineux long et étroit, idéal pour la conduite à vitesse élevée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refitez-le.
- Vendu par paires.
- Certification CE
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

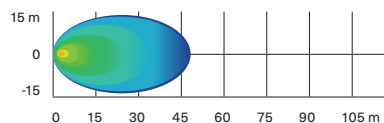
Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715010093



1 260 lumens



- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur émettant un faisceau lumineux large, idéal pour les travaux comme le déneigement ou pour les manœuvres. Convient à la conduite dans la poussière et le brouillard.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refitez-le.
- Vendu par paires.
- Homologation ECE.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

Éclairages signature LED Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715003673



- Ajoute du style avec une allure plus dynamique.
- LED lumineuses et économies en énergie.
- N'ajoute pas d'éclairage additionnel pour la conduite.

NOUVEAU Éclairage dôme

Maverick, Maverick MAX

715009228



- Offre une visibilité optimale dans la cabine et s'intègre parfaitement au véhicule.
- 160 lumens de lumière blanche douce assurent une parfaite visibilité de l'environnement.
- Bouton marche/arrêt intégré sur l'éclairage.
- Câblage inclus.
- Peut être installé sur la cage, le toit sport ou le couvre-coffre tout-terrain.
- Non compatible avec le toit audio.

Support pour barre d'éclairage LED 102 cm Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003920



- Conçue pour être utilisée avec la barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs.
- Rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Compatible avec le toit en aluminium, le toit en aluminium Lonestar Racing et le toit sport.
- Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course et le pare-brise rabattable électriquement.
- Éclairages vendus séparément.

Support d'éclairage Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003948



- Conçue pour être utilisée avec l'éclairage LED XL80 Baja Designs et l'éclairage LED XL Sport Baja Designs.
- Peut accueillir jusqu'à deux paires d'éclairages XL.
- Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course et le pare-brise rabattable électriquement.
- Compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing et le toit sport.
- Éclairages vendus séparément.

Feux de poursuite

Maverick, Maverick MAX

715002887



- Conçus par Can-Am pour vous permettre d'être visible pour les véhicules qui vous suivent, particulièrement dans des conditions poussiéreuses ou difficiles.
- Des interrupteurs sur le tableau de bord permettent de choisir entre deux modes et de sélectionner parmi 11 motifs lumineux différents de couleurs à haute visibilité (bleu, rouge et jaune).
- Mode Trail : les feux servent de feux arrière et de feux de freinage.
- Mode Poursuite : émet des motifs lumineux jaune et bleu et sert de feu de freinage (la fonction de feu de freinage peut être désactivée lors des courses).
- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.
- Installation plug-and-play.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'utilisation de l'éclairage bleu.

Feux de poursuite LED

Maverick, Maverick MAX

715009887



- Conçus par Can-Am pour vous permettre d'être visible pour les véhicules qui vous suivent, particulièrement dans des conditions poussiéreuses ou difficiles.
- Motifs lumineux colorés haute visibilité (rouge, jaune, blanc).
- Trois modes disponibles :
 - Mode Trail : sert de feux arrière et de feux de freinage.
 - Mode Poursuite : émet la lumière jaune.
 - Mode Travaux : lumière blanche pour éclairer votre plateforme de chargement.
- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.
- Installation plug-and-play.
- Faisceau de câbles requis (715008210). Vendu séparément.
- Peut être installé avec la prise d'air sur le toit, mais uniquement avec l'éclairage latéral.

Barre de support d'éclairage

Maverick, Maverick MAX

715003529

- Design épuré en aluminium robuste.
- Convient aux barres d'éclairage et aux éclairages à faisceau étroit, combinés ou non à un toit ou un pare-brise.
- Utilise la pleine largeur du véhicule pour permettre l'installation de barres de toutes tailles.

- Requise pour l'installation d'éclairages sur le toit du véhicule.
- Non compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing.
- Éclairages vendus séparément.

Ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED 99 cm

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715005822

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm.
- Éléments de fixation et câblage inclus.
- Barre de support d'éclairage requise pour l'installation.

NOUVEAU Faisceau de câblage pour éclairage

Maverick, Maverick MAX

715009886

- Câble d'alimentation pour l'installation de la barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745).

**Câble d'alimentation d'éclairage**

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715003417

- Requis pour l'installation des barres d'éclairage LED 25 cm, 38 cm et double rangée et les éclairages LED ronds 10 cm.
- Pour la fixation sur pare-chocs et toits.



LE SON QUE VOUS AIMEZ, SELON VOS RÈGLES

Choisissez la configuration audio qui correspond à votre style.



HAUT-PARLEURS CENTRAUX MTX

Cette option comprend une enceinte centrale se fixant à la cage avec deux haut-parleurs 6,5" de 100 W PLUS un amplificateur 10" de 250 W placé sous le siège.



TOIT AUDIO

Cette option, complète, comprend quatre ou six haut-parleurs 8" et un amplificateur 400 W RMS et 800 W crête fournis par Rockford Fosgate Audio.



SYSTÈME AUDIO MTX COMPLET

Cette option comprend des haut-parleurs stéréo intégrés sur le tableau de bord avant et sur la cage de protection arrière ainsi qu'une unité principale avec un caisson de basses intégré de 6,5".

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR

Faites du bruit et montez le son partout où vous allez, et ce grâce à un amplificateur ou un caisson de basses.

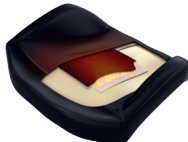
SYSTÈMES AUDIO ET DE COMMUNICATION

AUDIO

Toit audio Can-Am Rockford Fosgate – Niveau 4	Maverick (avec écran tactile) Maverick	715010098 NOUVEAU 715007130
	<ul style="list-style-type: none"> • Toit complet avec système audio élégant intégré. • Parfaitement hermétique et étanche. • Facile à installer : un fil unique relie le toit à la partie électronique du véhicule. • Quatre haut-parleurs 8" et un amplificateur 400 W RMS et 800 W crête calibré par Rockford Fosgate Audio. • Éclairage d'appoint à LED RVB multicolore autour de chaque haut-parleur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Écran 2,7" couleur avec connectivité Bluetooth et Pandora (715007130). • Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" (715010098). • Compatible avec le kit rabattable. • Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure si le kit rabattable est installé. • Non compatible avec les panneaux de porte souples supérieurs.
Toit audio Can-Am Rockford Fosgate MAX - Niveau 4	Maverick MAX (avec écran tactile) Maverick MAX	715010099 NOUVEAU 715006709
	<ul style="list-style-type: none"> • Toit complet avec système audio intégré. • Parfaitement hermétique et étanche. • Facile à installer : un fil unique relie le toit à la partie électronique du véhicule. • Six haut-parleurs 8" et un amplificateur 400 W RMS et 800 W crête calibré par Rockford Fosgate Audio. • Éclairage d'appoint à LED RVB multicolore autour de chaque haut-parleur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Écran 2,7" couleur avec connectivité Bluetooth et Pandora (715007130). • Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" (715010099). • Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure si le kit rabattable est installé. • Non compatible avec les panneaux de porte souples supérieurs.
Kit toit audio rabattable Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715007131
	<ul style="list-style-type: none"> • S'associe au toit audio (715007130 ou 715006709) pour l'option rabattable. • Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course (715002898). 	
Haut-parleurs centraux MTX	Maverick MAX	715004748
	<ul style="list-style-type: none"> • Enceinte centrale se fixant à la cage et munie de deux haut-parleurs de 100 W de 6,5". • Conçu pour bénéficier de la résistance Can-Am dans les conditions de conduite les plus exigeantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Complément parfait au système audio MTX complet pour un système à 7 haut-parleurs ou en tant que système autonome. Il suffit de brancher la prise d'entrée AUX directement sur votre lecteur de musique. • Non compatible avec les toits Lonestar.
Système audio MTX complet	Maverick, Maverick MAX	715002873
	<ul style="list-style-type: none"> • Système audio de 400 watts RMS/800 watts crête avec Bluetooth 5¹. • Conçu pour bénéficier de la résistance Can-Am dans les conditions de conduite les plus exigeantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprend des haut-parleurs stéréo intégrés sur le tableau de bord avant et sur la cage de protection arrière ainsi qu'une unité principale avec un caisson de basses intégré de 16,5 cm. • L'ajout du support pour appareil électronique permet de maintenir solidement votre appareil Bluetooth en place pour jouer vos morceaux préférés.
Caisson de basses Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715004956
	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson de basses puissant Rockford Fosgate de 25,4 cm sous le siège. • Connexions plug-and-play simplifiées au système audio du toit. • Fabrication robuste, suffisamment résistante pour supporter des environnements difficiles et étanche à l'humidité et à la saleté. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nécessite un ensemble amplificateur (715007227) pour un ou deux caissons de basses. • Possibilité d'en placer deux par véhicule : sous le siège du conducteur ou du passager.
Ensemble amplificateur Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715007227
	<ul style="list-style-type: none"> • Un amplificateur puissant de 400 W pour alimenter jusqu'à deux caissons de basses sous le siège. • Connexions plug-and-play simplifiées au système audio du toit et au caisson de basses. • Plaque d'installation et câblage inclus. 	
Support pour dispositif électronique	Maverick, Maverick MAX	715002874
	<ul style="list-style-type: none"> • Plateforme pour système de divertissement idéale pour les randonnées. • Polypropylène injecté robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord. • Unité ajustable qui maintient de manière sécurisée la plupart des tablettes et smartphones d'une largeur de 13 cm à 25,4 cm (avec coque de protection). 	<ul style="list-style-type: none"> • Se combine parfaitement avec le système audio MTX complet et le système d'intercom Rugged Radios. • Permet l'installation du GPS Garmin Montana 680T. • Volume de rangement intégré de 3,8 l avec accès à la prise 12 V du tableau de bord pour le chargement d'appareils.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

ÉLECTRIQUE

Dispositif de chauffage de siège	Maverick, Maverick MAX	715006112
	<ul style="list-style-type: none">Dispositif de chauffage de siège 25 W pour un confort de conduite.Le réglage de température haut/bas permet d'obtenir le niveau de chaleur souhaité.Cet ensemble comprend un siège chauffant en fibres de carbone, une feuille de mousse et un commutateur dans le tableau de bord.S'installe directement dans le coussin de siège d'origine.Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis pour l'installation sur le siège avant.Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière.	
Prise pour visière chauffante	Maverick, Maverick MAX	715001246
	<ul style="list-style-type: none">Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements.Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée.Facile et rapide à installer.Vendu à l'unité.Visière chauffante non incluse.	
Câblage pour accessoires chauffants <small>(photo non disponible)</small>	Maverick, Maverick MAX Maverick MAX	710005757 715006004
	<ul style="list-style-type: none">Faisceau électrique nécessaire pour brancher et faire fonctionner les sièges chauffants avant, le volant chauffant et la barre de préhension chauffante.Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière.	
Ensemble d'installation de batterie auxiliaire <small>(photo non disponible)</small>	Maverick, Maverick MAX	715006315
	<ul style="list-style-type: none">Permet d'ajouter une deuxième batterie de 18 Ah pour une capacité d'alimentation supplémentaire des composants électriques auxiliaires comme un système audio ou un treuil.Équipé d'un module électronique étanche certifié IP67 qui empêchera vos composants électriques auxiliaires de vider la batterie de démarrage.L'ensemble comprend un bornier de jonction additionnel, tout le câblage nécessaire et le support pour batterie.Les deux batteries sont parfaitement intégrées, à un emplacement spécifique derrière le siège passager.Batterie supplémentaire (410301203) et matériel (250000282) vendus séparément.	

ÉLECTRONIQUE

Support pour téléphone portable	Maverick, Maverick MAX	715008786
	<ul style="list-style-type: none">Capot étanche pour un positionnement parfait du téléphone.Technologie d'écran tactile capacitif et résistant.Le système de ressort dans le panneau arrière s'ajuste automatiquement en fonction de l'épaisseur.Conviens à tous les téléphones portables dans les dimensions de 185 x 85 x 15 mm.Fonctionne avec la plupart des câbles de chargeur.Téléphone portable ou fil de charge non inclus.Le support pour appareil électronique (715002874) est requis pour fixer le support pour téléphone portable sur sa porte.	
Fanion lumineux	Maverick, Maverick MAX	715002886
	<ul style="list-style-type: none">Un incontournable pour les randonnées dans les dunes.LED Cree 5 W.Cinq lentilles de couleur permettant la personnalisation.Manche incandescent facile à installer et à retirer.Rend le véhicule plus visible.Répond à la plupart des exigences des zones de dunes.Base en aluminium moulé sous pression, écrou à main en acétal.Support de fixation et câblage inclus.Le fanion de 1,2 m se monte sur le dessus de la cage de protection.Peut être installé des deux côtés d'un véhicule.	
Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) Clé verte	Maverick (sauf 900 HO)	710005232
	<ul style="list-style-type: none">Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.Un véhicule/un code.Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.2 modes programmables :Mode normal : limite de vitesse du véhicule configurable entre 50 et 136 km/h et possibilité de réduction du couple moteur.Mode Performance : Aucune restriction.	

TREUILS ET ATTELAGES

TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500	Maverick, Maverick MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée d'embrayage ergonomique. • Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité. • Frein automatique retenant 100 % de la charge. • Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries. • Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord. 	<ul style="list-style-type: none"> • Force de traction de 2 041 kg. • Câble en acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre. • Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens. • Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis. • Conformité CE et UKCA.
Treuil Can-Am HD 4500-S	Maverick, Maverick MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none"> • Poignée d'embrayage ergonomique. • Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité. • Frein automatique retenant 100 % de la charge. • Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries. • Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord. 	<ul style="list-style-type: none"> • Force de traction de 2 041 kg. • Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre. • Guide-câble en aluminium résistant à la corrosion. • Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis. • Conformité CE et UKCA.

ACCESOIRES POUR TREUILS

NOUVEAU Butée de câble de treuil	Tous les treuils Can-Am HD	715009921
	<ul style="list-style-type: none"> • Fabriqué en EPDM, un caoutchouc synthétique extrêmement durable. • La butée de câble de treuil n'est pas seulement là pour les apparences. Elle contribue à prolonger la durée de vie du treuil, du câble, de l'anneau et du cintre. • De plus, conçue en deux parties, elle est facile à installer. 	
Guide-câble Can-Am HD	Treuil Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> • Indispensable lorsque vous équipez votre treuil d'un câble synthétique. Ce guide-câble en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble d'aller dans les coins d'un cintre à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface rugueuse d'un guide à galets usé. • Doit être exclusivement utilisé avec des câbles synthétiques. 	
Guide-câble WARN	Treuil WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none"> • Double revêtement en poudre. • À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques. 	
Câble synthétique pour treuil	Treuil Can-Am HD Treuil WARN	715006430 715007783
	<ul style="list-style-type: none"> • Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuils Can-Am HD. • Le guide-câble Can-Am HD (715006426) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble. • Le guide-câble WARN (715007785) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble. 	

Câble de rechange en acier

- | | |
|------------------|------------------|
| Treuil Can-Am HD | 705014978 |
| Treuil WARN | 715006699 |
- Câble de 14,3 m de long et 6,3 mm de diamètre pour treuil Can-Am HD.
 - Câble de 16,8 m de long et 6,35 mm de diamètre pour ensemble de treuil WARN.
 - Force de traction de 2 041 kg.

Rallonge de câble synthétique

- | |
|------------------|
| 715001120 |
|------------------|
- Câble léger de 6,35 mm de diamètre, facile à manipuler et ne fera pas de bruit dans le coffre de rangement.
 - S'attache aisément au câble du treuil pour le rallonger de 15 m additionnels.
 - Capacité totale de 2 041 kg.

Faisceau électrique treuil

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715003585

- Requis pour l'installation du treuil.

Faisceau de treuil arrière

(photo non disponible)

715006007

- Requis pour l'installation d'un treuil sur le pare-chocs du treuil arrière S3.

NOUVEAU Télécommande de treuil sans fil

Avec treuil Can-Am HD

715008286

- Boutons marche/arrêt et d'entrée/sortie du treuil avec voyant LED.
- Gros boutons d'entrée/sortie du treuil pour pouvoir les utiliser avec des gants.
- Forme ergonomique avec une prise protubérante de type gâchette.
- Système facile et rapide à installer grâce au harnais électrique inclus avec antenne intégrée et le nécessaire d'installation complet.

- Permet d'opérer le treuil dans un périmètre de 15,2 m, permettant ainsi une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Tous les composants bénéficient d'une protection IP67.
- Par ailleurs, si la télécommande tombe lors d'un treuillage dans une eau profonde, elle flotte.
- Options de fixation sur le tableau de bord et le volant.
- Compatible avec tous les treuils Can-Am HD.

Télécommande filaire

Treuil Can-Am HD†

715006504

- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série.
- Le treuil de série OEM est vendu séparément.
- Conforme CE.

† Le faisceau (710001023) est nécessaire pour utiliser la télécommande sur un véhicule équipé d'un treuil installé en usine.
‡ La télécommande (710007050) et la prise de connexion sont incluses.

Anneau de remorquage arrière X rc/X mr

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

715004450

- Offre un endroit de fixation solide si vous devez remorquer.
- Vous permet de fixer la plupart des courroies et crochets.
- Fabriqué en tôle d'acier robuste de 5 mm et en tube d'acier de 16 mm.
- De série sur les modèles Maverick X rc et X mr.

ATTELAGES**Attelage arrière**

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

715002883 • Noir**715003938 • Rouge
Can-Am**

- Fabrication robuste en acier léger.
- Revêtement de finition par électrodepositio.
- Point d'attache fixe pour donner à votre véhicule une capacité de remorquage

- Cet attelage a une capacité de remorquage de 590 kg.
- Rotule d'attelage non comprise.

Attelage avant et arrière pour barre de remorquage

Maverick, Maverick MAX

715008350

- De série sur l'attelage de réception avant 5 cm.
- Cet attelage a une capacité de remorquage de 750 kg.

- Rotule d'attelage non comprise.
- Acier forgé.

PERFORMANCE

Demi-arbre Performance



- | | |
|------------------------|------------------------|
| Maverick, Maverick MAX | 705401634 • 64" |
| Maverick, Maverick MAX | 705402048 • 72" |
- Conception haute performance idéale pour une utilisation hors route avec une protection supérieure pour tout type de conduite.
 - Comprend les joints homocinétiques, l'arbre et les soufflets ayant la géométrie la mieux adaptée à votre véhicule Can-Am.
 - Nécessaire pour installer le kit de différentiel Smart-Lok™.

Module de mode Boue SMART

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX
avec différentiel Smart-Lok
(sauf modèles Turbo RR 2021 et ultérieurs)

715005282

- Ce module vous permet d'ajouter le mode Boue SMART aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode Boue SMART sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Boue est conçu spécifiquement pour procurer une traction supérieure dans les bourbiers les plus profonds.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que les roues patinent, Smart-Lok verrouille complètement la partie avant.
- Le système reste verrouillé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché.
- Un seul module de mode SMART peut être installé à la fois.

Module de mode Rochers SMART

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX avec différentiel
Smart-Lok
(sauf modèles Turbo RR 2021 et ultérieurs)

715005283

- Ce module vous permet d'ajouter le mode Rochers SMART aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode Rochers SMART sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Rochers est conçu spécifiquement pour vous aider à franchir les sols rocheux les plus techniques.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé alors que le véhicule roule à basse vitesse, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché pour éviter le patinage et procurer une traction optimale.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode SMART peut être installé à la fois.

Module de mode Trail Activ SMART

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX avec différentiel
Smart-Lok
(sauf modèles Turbo RR 2021 et ultérieurs)

715005284

- Ce module vous permet d'ajouter le mode Trail Activ SMART aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode Trail Activ SMART sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Trail Activ est conçu pour la conduite agressive et pour vous procurer une précision incomparable lors des virages.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que la vitesse du véhicule augmente, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché ou que la vitesse du véhicule diminue.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode SMART peut être installé à la fois.

Garde-boue Lonestar Racing avec supports



Maverick, Maverick MAX

715004865

- Ces garde-boue boulonnés sont un excellent ajout.
- Supports durables en chromoly.
- Aident à protéger les bras oscillants, les rotors et les joints homocinétiques contre les roches et les débris.
- Vendu par paires.
- Incompatible avec le bras triangulaire avant et le protecteur pour bras longitudinal en HMWPE (715002905 et 715003552).

Plaque d'embrayage et pommeau robustes Lonestar Racing



Maverick, Maverick MAX

715004866

- Cette plaque d'embrayage en acier inoxydable durable est solidement boulonnée en place.
- L'ensemble est fourni avec un pommeau de levier de vitesse Lonestar Racing en aluminium solide.
- Offre une durabilité accrue pour le conducteur axé sur la performance.

Soufflets pour bras d'équilibrage extérieur Lonestar Racing



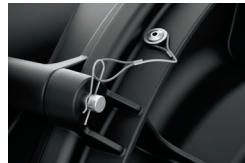
Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

715004868

- Protège et renforce les tiges du bras de contrôle en conditions de conduite difficiles.
- Comprend des boulons en acier de haute qualité.

Goupilles de couvercle de transmission à dégagement rapide Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715005045

- Cet ensemble permet de retirer le couvercle de transmission en quelques secondes afin d'accéder à la courroie, et ce, sans outil.
- Comprend 4 goupilles en acier inoxydable à dégagement rapide, avec pinces et attaches.
- Remplace toutes les vis du couvercle de transmission.
- Ce produit modifie l'étanchéité du couvercle de transmission ; il est fortement recommandé d'utiliser ce produit seulement lorsque la conduite a lieu dans un environnement sec.

Plaque de support de bras radial encagé arrière usage intensif Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

715005046

- Plaque de support double épaisseur en acier de haute qualité pour le bras de contrôle.
- Renforce le levier installé au niveau du châssis tout en donnant à votre véhicule un look de course qui a du mordant.
- Installation facile.

Échappement Yoshimura†

Maverick, Maverick MAX

715002882

- Développé en collaboration avec Yoshimura.
- Fabriqué en acier inoxydable de qualité 304 avec embout en aluminium brossé.
- Un son et une apparence améliorés, 19 % plus léger que l'échappement d'origine.
- Pare-étincelles approuvé USDF/USDA.
- Aucun réglage du système à injection de carburant requis.
- Conforme ROHVA et EPA.
- Non conforme aux normes CE.

Filtre à air Performance par Twin Air†

Maverick, Maverick MAX

715002895

- Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes.
- Mousse huilée de filtration multi-étages pour une capacité de rétention de la poussière supérieure en cas de débit d'air élevé.
- Lavable et réutilisable.

Préfiltre de prise d'air surélevée

(avec ensemble de prise d'air surélevée)

715005599

- Préfiltre spécifiquement conçu pour les prises d'air surélevées.
- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre les particules de plus de 0,13 mm.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.

Ensemble de prise d'air surélevéeMaverick, Maverick MAX
(2019 et antérieurs)**715003733**

Maverick, Maverick MAX (2020 et ultérieurs)

715007110

- Élève le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infiltra dans le moteur.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B, le support pivotant LinQ, la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing et les éventuels panneaux ou fenêtres arrière.
- La boîte d'admission d'air étanche (707800780, vendue séparément) est requise pour l'installation sur les modèles fabriqués avant le 1er janvier 2018.
- De série sur les modèles Maverick X mr.
- Non conforme CE.
- Ne convient à aucun des modèles équipés d'un réservoir d'amortisseur en retrait monté sur le panneau de custode.

Relocalisateur de radiateur

Maverick, Maverick MAX

715004937

- Permet de relocaliser le radiateur à l'arrière de la cage.
- Protège le radiateur contre les débris et les roches.
- Prévient la diminution de la capacité de refroidissement en conditions boueuses.
- Réduit l'apport d'air chaud dans la cabine.
- Se nettoie facilement.
- Comprend le matériel de fixation du support et les tuyaux.
- Non compatible avec les éventuels accessoires de la plateforme, les accessoires installés à l'arrière de la cage, le système audio MTX complet et les portes souples supérieures (sauf glacière rigide LinQ 30 l.).
- Le radiateur (709200703) est nécessaire pour l'installation sur les modèles 2017.
- Non compatible avec les pare-brise intégraux.

Ensemble magnéto 850 W

Maverick, Maverick MAX (2021 et ultérieurs)

715006279

- Augmente la sortie magnéto à 850 W.
- Comprend un rotor, un stator et un régulateur.

AVERTISSEMENT : Toute modification ou tout ajout d'accessoires peut affecter la maniabilité de votre véhicule. Il est important de prendre le temps de se familiariser avec le véhicule une fois que des modifications ont été apportées pour comprendre comment adapter votre comportement de conduite en conséquence. Ne procédez à aucune modification non autorisée et n'installez pas d'équipement non spécifiquement certifié pour le véhicule par BRP. Ces modifications n'ont pas été testées par BRP et peuvent augmenter le risque de blessure ou de perte de contrôle ou rendre la conduite du véhicule illégale. Demandez à votre concessionnaire BRP agréé les accessoires disponibles adaptés à votre véhicule.

ACCESSOIRES D'URGENCE

Support pour extincteur Lonestar Racing



- Support permettant de libérer l'extincteur d'incendie en quelques secondes.
- Fabriqué en billettes d'aluminium anodisé noir.
- Convient aux tubes de 4,7 cm.
- Peut être fixé partout sur la cage.
- Vous apporte la sécurité d'avoir à bord un équipement d'urgence fiable.

Maverick, Maverick MAX

715007320

Extincteur



- Idéal pour les feux de graisse, d'huile et électriques.
- Compatible avec le support pour extincteur Lonestar Racing.
- Non conformes CE.

295100833

Kit d'urgence



- Le kit d'urgence complet comporte tout l'équipement et les fournitures essentiels pour sortir des pires situations dans lesquelles les passionnés de sports motorisés peuvent se retrouver.
- Comprend : câbles de démarrage, compresseur d'air, kit de réparation de pneus, sangle à cliquet, ruban adhésif, sangle de remorquage de 1 500 kg, serre-câbles, chiffons.

Maverick, Maverick MAX

715006102

AVERTISSEMENT : Toute modification ou tout ajout d'accessoires peut affecter la maniabilité de votre véhicule. Il est important de prendre le temps de se familiariser avec le véhicule une fois que des modifications ont été apportées pour comprendre comment adapter votre comportement de conduite en conséquence. Ne procédez à aucune modification non autorisée et n'installez pas d'équipement non spécifiquement certifié pour le véhicule par BRP. Ces modifications n'ont pas été testées par BRP et peuvent augmenter le risque de blessure ou de perte de contrôle ou rendre la conduite du véhicule illégale. Demandez à votre concessionnaire BRP agréé les accessoires disponibles adaptés à votre véhicule.

Pas de traction ? Pas de problème. Les chenilles Apache XC sont conçues pour les terrains difficiles. Avec une flottation et une stabilité améliorées, elles gèrent la neige profonde, la boue et n'importe quelle autre situation entre les deux. Le système, conçu pour optimiser les angles d'attaque, réduire le bruit et offrir une durabilité inégalée, permet d'affronter toutes les saisons.

CONÇUS POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

Les reliefs agressifs offrent une traction maximale sans renoncer à la maniabilité. Un châssis en acier renforcé augmente la résistance, tandis que le patin central améliore l'alignement et réduit le déchenillage. La réduction des niveaux de bruit, vibrations et rudesse (NVH) et le positionnement des roues garantissent un fonctionnement silencieux et sans à-coups.

De plus, grâce aux roulements remplaçables, les roues durent plus longtemps.



SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

CHENILLES POUR TOUTE L'ANNÉE

GARANTIE LIMITÉE*

Système de chenilles Apache XC LT



Maverick, Maverick MAX

715007719

- Version longue.
- Tout nouveau concept de chenilles pour optimiser la conduite tout-terrain et en conditions de fort enneigement.
- Réduction de l'effort de direction grâce aux 4 roues en tandem.
- Les vibrations sont réduites en raison de l'alignement des roues avec la bande de roulement de la chenille et l'amortisseur d'arbre monté en tandem.
- Direction plus précise grâce à cet alignement des roues et de la chenille et un bon contact avec le sol.
- Crampons de 3,175 cm à l'avant et à l'arrière pour une traction et une stabilité latérale améliorées.
- Largeur de la chenille : 31,75 cm à l'avant et 38,1 cm à l'arrière.
- 7,62 cm de garde au sol en plus par rapport aux pneus de 27".

- Les amortisseurs d'arbre supplémentaires, les amortisseurs en tandem, la conception des chenilles et la disposition des roues réduisent considérablement le bruit, les vibrations et la rudesse (NVH).
- Guide central pour optimiser l'alignement des chenilles et atténuer le déraillement.
- Disposition des chenilles optimisée avec un angle d'attaque accru pour mieux franchir les obstacles et améliorer les performances dans la neige.
- Châssis en acier embouti et soudé pour une résistance et une durabilité améliorées.
- Entretien facilité grâce à un moyeu et des roulements de roue remplaçables.
- Le moyeu principal est un bain d'huile comportant 3 roulements pour une lubrification en continu.
- Module DPS et préfiltre pour moteur et CVT requis.
- Ensemble de fixation vendu séparément.

NOUVEAU Ensemble de fixation Apache XC LT



Maverick, Maverick MAX (modèles 64")

715008873

Maverick, Maverick MAX (modèles 72")

715008614

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache XC LT.
- Module DPS et préfiltre pour moteur non inclus.

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.

CHENILLES HIVER

GARANTIE LIMITÉE*

Système de chenilles Apache Backcountry LT



- Chenilles conçues pour offrir la meilleure performance avec une flottation et une traction inégalées sur la neige.
- Large surface de contact, 37 % plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm, aidant à garder le véhicule sur la neige.
- Design inspiré de la conception des rails de motoneige.

Maverick, Maverick MAX

715004734

- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Perfectionnez votre système de chenilles à l'aide de roues supplémentaires, de patins avec inserts Vespel et de grattoirs à neige pour rail.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

Ensemble de fixation Apache Backcountry LT

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715004397 • Modèles 64"

715004394 • Modèles 72"

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track LT.
- Le module DPS™ et le préfiltre sont requis et vendus séparément.

ACCESOIRES APACHE

Grattoirs à neige pour rails



- Fournissent une lubrification supplémentaire en cas de neige et de glace.
- Montés sur le rail, petits et légers.
- Le concept de bobine permet de faire marche arrière sans provoquer de dégâts.
- Rangement facile en cas de non-utilisation.
- Prolonge la durée de vie des patins.

Système de chenilles Apache Backcountry LT

860201728

Ensemble de roues Apache Backcountry LT



- Ensemble de roues supplémentaires pour les chenilles arrière Backcountry LT.
- Réduit la traînée et la résistance au roulement dans la neige dure ou lors du transport de charges plus lourdes.
- Prolonge la durée de vie des patins sur la neige dure.
- Chaque ensemble comprend deux roues, une tige transversale et les éléments de fixation.
- Il est possible d'installer jusqu'à deux ensembles par chenille arrière.

Système de chenilles Apache Backcountry LT

715006293

Patins avec inserts Vespel[†]



- Utilisez des inserts DuPont Vespel pour moins de frottement.
- Durée de vie prolongée.
- Puissent être coupés à la longueur souhaitée.
- Huit sont nécessaires par véhicule.
- Vendu à l'unité.

Systèmes de chenilles Apache Backcountry LT

503194815

Module DPS pour chenilles

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX
(moteur Turbo RR uniquement)

715006266

Maverick, Maverick MAX
(2022 et antérieurs sauf moteur Turbo RR)

715007338

- Module DPS innovant qui garantit la précision du compteur de vitesses et optimise la direction assistée pour un contrôle parfait des chenilles et une grande facilité de conduite.
- Requis pour installer les systèmes de chenilles Apache.
- Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

Préfiltre d'admission d'air moteur et CVT

Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715005600



- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre les particules de plus de 0,19 mm.
- Installation facile.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.

Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache Backcountry LT et Apache 360 LT.

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

APACHE BACKCOUNTRY LT

Année modèle/modèle	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 64")	715004734	715004397 OU 715006266	Maverick, Maverick MAX 2022 et antérieurs (sauf moteur Turbo RR) Maverick, Maverick MAX 2023 et ultérieurs, et 2022 et antérieurs avec moteurs Turbo RR	715005600 (sauf X mr) 715005599
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 72")		715004394		

APACHE XC LT

Année modèle/modèle	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 64")	715007719	715008873 OU 715006266	Maverick, Maverick MAX 2022 et antérieurs (sauf moteur Turbo RR) Tous les Maverick, Maverick MAX 2023 et ultérieurs, et 2022 et antérieurs avec moteurs Turbo RR	715005600 (sauf X mr) 715005599
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 72")		715008614		

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.



CONCEVEZ UN ENSEMBLE QUI FONCTIONNE BIEN.

Associez un ensemble de fixation, un châssis de poussée et une lame.

Ensuite, personnalisez-le avec des accessoires tels que le système d'orientation de la pelle, les extensions de lame ou les marqueurs d'extrémité. Facile à installer, conçue pour durer et suffisamment résistante pour les travaux difficiles de l'hiver, cette gamme couvre tous les besoins.



PELLES PROMOUNT

ENSEMBLES DE PELLE ProMount – TABLEAUX DE RÉFÉRENCE

	Acier noir 183 cm	Flex2 183 cm
Ensemble de pelle	715008176	715008175
Lame	715009877	715009868
Châssis de poussée	715008116	715008116
Plaque de fixation	715008197	715008197

ENSEMBLES DE PELLES ACIER CAN-AM ProMount

Ensemble de pelle acier 183 cm Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX

■ **715008176** • Noir



- Ces ensembles comprennent :
- Lame acier Can-Am ProMount
- Châssis de poussée avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation Can-Am ProMount

LAMES ACIER CAN-AM ProMount

Lame acier 183 cm Can-Am ProMount



- Lame de pelle en acier de calibre 12.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715009877 • Noir

- Déblie un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

PELLES ASYMÉTRIQUES CAN-AM ProMount

Lame unidirectionnelle acier 183 cm Can-Am ProMount



- Facilitez-vous la tâche avec les bons outils, déblayez les longues allées en éloignant la neige.
- L'extrémité de l'aile de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétrécit jusqu'à 41 cm.

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715009879

- La lame à neige unidirectionnelle « à aileron » a été conçue pour rejeter la neige vers le haut.
- Le déflecteur en caoutchouc (715007299) empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur est proposé comme accessoire (vendu séparément).
- Logo Can-Am.

ENSEMBLE DE PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm



- Ces ensembles comprennent :
- Lame Can-Am ProMount Flex2
- Châssis de poussée avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ 715008175

LAMES CAN-AM ProMount FLEX2

Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm



- La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715009868

- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- Déblie un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.

ACCESOIRES POUR PELLES CAN-AM ProMount

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount



- Vous aident à discerner les bords de votre pelle.
- Hauteur : 60 cm.
- Vendu par paires.
- Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).

Compatible avec les lames ProMount

■ 715004206

Lame d'usure en plastique 183 cm Can-Am ProMount



- Idéal pour éviter de laisser des marques sur votre allée.
- Compatible avec les lames 183 cm Can-Am ProMount.

Compatible avec les lames ProMount

■ 715004483

Ailerons latéraux Can-Am ProMount

Compatible avec les lames ProMount

715006258

- Permet de garder la neige dans la pelle.
- Dimensions : 43,2 cm x 33 cm.
- Vendu par paires.
- Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).

Extensions de lame Can-Am ProMount

Compatible avec les lames ProMount

715004205 • Noir
715005319 • Jaune

- Extensions pratiques pour élargir votre pelle Can-Am ProMount.
- Ajoutent 8 cm de chaque côté.
- Compatible avec les lames Can-Am ProMount (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).
- La lame d'usure plus longue peut être installée pour recouvrir la longueur supplémentaire des extensions.

Lame de traînée arrière

(photo non disponible)

Compatible avec les pelles ProMount (152 cm et plus)

715007794

- Racloir pivotant en acier de ¼" d'épaisseur.
- Se soulève lorsque le véhicule avance afin de ne pas affecter le raclage.
- Capacité accrue de dégagement de la neige.
- Raclage plus agressif en marche arrière.
- Soulève le racleur du sol de manière à ce qu'il racle uniformément.
- Longueur réglable pour une compatibilité avec les lames de 152 cm, 168 cm et 183 cm.
- Compatible avec les lames ProMount (Flex et acier).
- Non compatible avec les chenilles Backcountry.

Lame d'usure incurvée

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715007793 • 183 cm

- Lame d'usure conçue avec une lèvre inférieure qui se replie.
- L'augmentation de la surface permet de moins creuser en présence de surfaces inégales.
- Idéale pour le gravier, l'herbe, les pavés et d'autres surfaces molles recouverts de neige.

SOLUTIONS PERSONNALISÉES CAN-AM ProMount**Châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide**

Maverick, Maverick MAX

715008116

- Tubes en acier robustes conçus pour résister aux manœuvres les plus rigoureuses.
- Le chariot central offre une force de poussée et une traction optimales.
- Conçu pour une hauteur de levage maximale de la pelle.
- Comprend un système de fixation rapide à alignement automatique, une pédale facilitant le déverrouillage et une poignée ergonomique pour le réglage de l'angle de la pelle.
- Interrupteur de fin de course pour pelle recommandé pour prolonger la durée de vie du câble du treuil.
- Plaque de fixation Can-Am ProMount requise pour l'installation.
- Lames pivotant à gauche ou à droite, 5 positions.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Cintre à rouleaux pour pelle inclus.

Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006257

- Extension de châssis de poussée de 30 cm requise lorsque la pelle est installée avec des systèmes de chenilles Apache.

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715008197

- Requis pour installer le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation conçue pour demeurer bien fixée toute l'année sans compromettre la garde au sol.
- Livré avec cintre à rouleaux pour pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715009241

- Convertit le système de pelle en une unité facile à contrôler depuis le siège du conducteur.
- Vous permet de commander entièrement la pelle (relevage/abaissement, gauche/droite) du bout des doigts grâce à la manette fournie.
- D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement.
- Compatible avec le châssis de poussée et la lame ProMount pour SSV.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT.
- L'extension de châssis de poussée (715006257) est nécessaire pour l'installation avec le pare-chocs avant Rancher.
- Treuil et pelle vendus séparément.

NOUVEAU Patins de glissement à ajustement rapide pour chasse-neige

Lames ProMount acier et Flex2 152 cm (toutes les années), 168 cm et 183 cm (2025 et antérieures)

715009751

- Fabrication en acier zingué pour résister à la corrosion.
- Ajustement simple et rapide, sans outils.
- Réglages prédefinis pour différentes hauteurs.
- Diamètre de patin plus grand pour une plus grande surface de contact avec le sol.
- Conception améliorée du patin pour une meilleure flottation.

Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006259

- Pour contrôler la tension du câble lors de la surélévation du système de pelle.
- Évite d'endommager le treuil, le châssis de poussée de la pelle et le véhicule.
- Capteur déplacé pour une hauteur de levage optimale.

Cintre à rouleaux pour pelle

Maverick, Maverick MAX

715001223
• Cintre à rouleaux cylindrique

- Diamètre permettant de réduire l'usure du câble lors de l'utilisation de la pelle.
- Peut être utilisé avec toutes les pelles ProMount.

BÂCHES ET REMORQUAGE

Bâche de remorquage

(photo non disponible)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La doublure intérieure protège le pare-brise et les panneaux de couleur contre l'abrasion.
- Les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.
- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du remisage et du transport.
- Ouverture pour le bouchon de carburant et l'accès à la cabine côté passager.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am.

Sangles à cliquet rétractables Bolt-On[†]**295101072**

- Parfaites pour transporter un véhicule ou arrimer les chargements.
- S'assemblent facilement : se boulonnent sur toute surface plane (p. ex. la benne ou le châssis).
- Sangles de 2,5 cm de large x 1,8 m de long avec coutures ultrarobustes, offrant une capacité de charge de 226 kg et une résistance à la rupture de 680 kg.
- Le bouton poussoir permet à la sangle de se détendre puis de s'enrouler automatiquement sur elle-même, alors que le mécanisme d'encliquetage resserre la sangle solidement, afin qu'elle maintienne en place votre véhicule ou votre chargement en toute sécurité.
- La poignée en caoutchouc assure une prise solide tandis que le crochet enrobé de vinyle protège la surface sur laquelle sera fixée la sangle à cliquet.
- Vendu par paires.

Sangles à cliquet**715008309** • Noir/Gris

- Pour des charges maximales allant jusqu'à 181 kg.
- Sangles de 2,5 cm x 3 m avec logos Sea-Doo, Ski-Doo et Can-Am.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets en S recouverts.
- Par 2.

Sangle à cliquet robuste**715008308**

- Pour des charges maximales allant jusqu'à 454 kg.
- Sangle de 38 mm x 1,8 mm avec les marques BRP.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets à revêtement noir.
- Filet de 300 mm inclus.
- Par 2.

CAN-AM MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT





ACCESSOIRES MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT

TABLEAUX COMPARATIFS	154
ACCESSOIRES	156
Toits	157
Cabine souple complète	157
Pare-brise et protection du vent	158
Rétroviseurs	160
Portes	161
Accessoires pour sièges	162
Plaques de protection Maverick Trail et Maverick Sport	163
Pare-chocs et protections	164
LinQ : facilité d'installation et d'enlèvement	166
Sacs et rangement	172
Porte-bagages et supports	173
Éclairage	175
Systèmes audio et de communication	180
Accessoires électriques et électroniques	181
Treuils et attelages	183
Performance	184
Systèmes de chenilles Apache	186
Pelles ProMount	189
Bâches	192





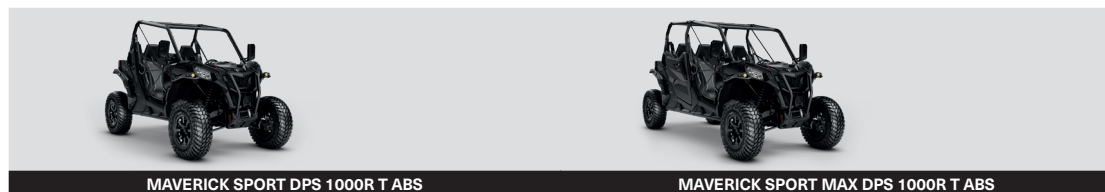


MAVERICK TRAIL 700 T

MAVERICK TRAIL DPS 700 T ABS

MAVERICK TRAIL DPS 1000 T ABS

	CHOIX DE COULEUR	CATALYST GREY	TRIPLE BLACK	TRIPLE BLACK
MOTEUR	Type de moteur	52 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm³, monocylindre, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	52 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm³, monocylindre, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	75 cv, Rotax® 976 cm³, bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique
	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	CVT primaire pDrive avec frein moteur et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive avec frein moteur et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P	CVT avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas/ H / N / R / P
	Rouage d'entraînement	Sélecteur 2RM / 4RM avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert et système ABS	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert et système ABS
	Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT / ECO™	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT / ECO™	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT / ECO™
	Direction assistée		Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)
SUSPENSIONS	Suspension avant	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 25,4 cm	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 25,4 cm	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 25,4 cm
	Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
	Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 26,7 cm	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 26,7 cm	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 26,7 cm
	Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
PNEUS/ JANTES	Pneus avant & arrière	Carlisle ACT 26 x 8/9 x 12"	Carlisle ACT 26 x 8/9 x 12"	Carlisle ACT 26 x 8/9 x 12"
	Jantes	Acier 12"	Fonte d'aluminium 12"	Fonte d'aluminium 12"
FREINS	Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Cage	Cage profilée Homologation ROPS	Cage profilée Homologation ROPS	Cage profilée Homologation ROPS
	Poids à sec estimé*	569,7 kg	576,5 kg	618,7 kg
	L x L x H	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm
	Empattement	230,1 cm	230,1 cm	230,1 cm
	Garde au sol	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm
	Capacité de la boîte de chargement	136 kg	136 kg	136 kg
	Capacité de remorquage	680 kg	680 kg	680 kg
	Capacité de rangement	Total : 20,2 l	Total : 20,2 l	Total : 20,2 l
	Capacité du réservoir	38 l	38 l	38 l
	Nombre de places	2	2	2
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier
	Magnéto	650 W	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 110 W Phares et feux arrière LED haut de gamme	Sortie éclairage avant de 110 W Phares et feux arrière LED haut de gamme	Sortie éclairage avant de 110 W Phares et feux arrière LED haut de gamme
	Treuil			
	Volant	Réglage de l'inclinaison du volant	Réglage de l'inclinaison du volant	Réglage de l'inclinaison du volant
	Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète Garde-boue	Pare-chocs acier avant intégré Filet T (conducteur), filet standard (passager avant) Plaque de protection complète Garde-boue	Pare-chocs acier avant intégré Filet T (conducteur), filet standard (passager avant) Plaque de protection complète Garde-boue
	Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque



MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS

MAVERICK SPORT MAX DPS 1000R T ABS

CHOIX DE COULEUR		TRIPLE BLACK	TRIPLE BLACK
MOTEUR	Type de moteur	95 cv, Rotax® 976 cm³, bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	95 cv, Rotax® 976 cm³, bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique
	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	CVT avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas/ H / N / R / P	CVT avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L extra bas/ H / N / R / P
	Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert et système ABS	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert et système ABS
	Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT / ECO™	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT / ECO™
	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)
SUSPENSIONS	Suspension avant	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 29,2 cm	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 29,2 cm
	Amortisseurs avant	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
	Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm
	Amortisseurs arrière	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
PNEUS/ JANTES	Pneus avant & arrière	Maxxis Liberty† 28 x 10 x 14"	Maxxis Liberty† 28 x 10 x 14"
	Jantes	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 14"
FREINS	Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
	Cage	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé*	637,3 kg	769,7 kg
	L x L x H	302,2 x 157,8 x 180,6 cm	378,4 x 157,8 x 206,2 cm
	Empattement	230,1 cm	306,3 cm
	Garde au sol	30,5 cm	30,5 cm
	Capacité de la boîte de chargement	136 kg	136 kg
	Capacité de remorquage	680 kg	680 kg
	Capacité de rangement	Total : 20,2 l	Total : 24,7 l
	Capacité du réservoir	38 l	38 l
	Nombre de places	2	4
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier
	Magnéto	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 110 W Phares et feux arrière LED haut de gamme	Sortie éclairage avant de 110 W Phares et feux arrière LED haut de gamme
	Treuil		
	Volant	Réglage de l'inclinaison du volant	Réglage de l'inclinaison du volant
	Protection	Pare-chocs acier avant intégré Filet T (conducteur), filet standard (passager avant) Plaque de protection complète Garde-boue	Pare-chocs acier avant intégré Filet T (conducteur), filet standard (passager avant) et demi-portes (arrière uniquement) Plaque de protection complète Garde-boue
	Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque

PACKS HERO UNIT MAVERICK TRAIL/SPORT

KIT ESSENTIEL

ENSEMBLE	DESCRIPTION	MAVERICK TRAIL/SPORT
Débutant	Pare-brise verre	715003653
	Ensemble d'essuie-glace manuel	715009423
	Toit sport	715006218 / 715007272
	Lunette arrière en polycarbonate	715010803
	Support pour dispositif électronique	715005212
	Kit d'urgence	715006102

* Pour compléter l'ensemble, nous recommandons l'installation d'un treuil Can-Am HD s'il n'est pas fourni avec l'unité.

+

Protection	Pare-chocs Trail avant	715003680
	Pare-chocs Trail arrière	715007109
	Support de plaque d'immatriculation	715007006
	Pare-roches	715003689 / 715004754

* Pour compléter l'ensemble, nous recommandons l'installation d'un ensemble de plaques de protection.

+

Audio	Système audio Wet Sounds complet	715003672
	Caisson de basses Can-Am	715006359

+

Rangement	Sac de rangement central	715005019
	Couvre-coffre tout-terrain	715003701
	Porte-bagages pivotant LinQ	715010787

+

Hiver	Panneaux de porte souples supérieurs - avant	715004718
	Panneaux de porte souples supérieurs - arrière	715004726
	Système de dégivrage, chauffage et ventilation	715003678
	Couvre-barre de préhension chauffant	715004500
	Dispositif de chauffage de siège	715006112
	Câblage pour accessoires chauffants avant	710005757
	Câblage pour accessoires chauffants arrière	715006004

* Pour compléter l'ensemble, nous recommandons l'installation d'un système de chenilles Apache XC LT.

TOITS

Toit sport



- En polypropylène moulé par injection robuste.
- Excellente protection contre les intempéries.
- Permet d'installer des éclairages sur le toit.
- Compatible avec tous les pare-brise.

Maverick Sport MAX
Maverick Trail, Maverick Sport

715007272
715006218

Ensemble de module de toit ProVent



- Apporte de l'air frais dans la cabine.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Les 4 événets permettent un réglage infini du débit d'air pour le conducteur et le passager.
- Filtre et préfiltre pour limiter la pénétration de poussière.
- Nettoyage facile du filtre et du préfiltre.
- Système breveté de gestion de l'eau absorbée, pour garder l'eau hors de la cabine tout en préservant la circulation d'air.

Maverick Trail, Maverick Sport

715005279

Ensemble d'adaptateur de module de toit ProVent pour toit sport

(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport

715005213

- Adaptateur pour installer l'ensemble de module de toit ProVent sur le toit du Maverick Sport ou Maverick Trail Sport.
- Comprend un adaptateur de toit et le matériel.
- Nécessite l'ensemble de module de toit ProVent (715005279).

Toit Bimini[†] avec pare-soleil



- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La partie supérieure souple comporte une visière rigide où il est possible de l'enrouler. Les éclairages auxiliaires peuvent aussi être installés sur cette visière.

Maverick Trail, Maverick Sport[‡]
Maverick Sport MAX

715003661
715004792

[‡] Non compatible avec le pare-brise en verre avec essuie-glace.

Toit aluminium Lonestar Racing[†]



- Un design au profil bas pour une véritable allure de course, une visière avant intégrée, le tout pour une performance et une protection impressionnantes.
- Toit en aluminium de 2,1 mm d'épaisseur, léger et durable offrant une protection contre les éléments.
- Non compatible avec les pare-brise intégraux, la lunette arrière rigide, les barres anti-intrusion Can-Am et le panneau d'interrupteurs plafonnier.

Maverick Trail, Maverick Sport[‡]

■ 715005137 • Noir

CABINE SOUPLE COMPLÈTE

Cabine souple complète



Inclut :

- Toit sport
- Pare-brise intégral ultrarésistant
- Panneaux de porte souples supérieurs
- Panneau arrière souple
- Kit d'étanchéité de porte

Maverick Trail

715003618

- Nécessite les demi-portes Trail sur les motorisations 700 ou 800.
- Non compatible avec les demi-portes sport.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Cabine souple complèteMaverick Trail, Maverick Sport
(sauf modèles X mr)**715004724**

- Peut être installée sur le Maverick Trail équipé des demi-portes sport ou sur les modèles Maverick Sport.

Inclut :

- Toit sport
- Pare-brise intégral ultrarésistant
- Panneaux de porte souples supérieurs
- Panneau arrière souple

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Cabine souple complèteMaverick Sport MAX
(sauf modèles X mr)**715004725**

Inclut :

- Toit sport
- Pare-brise intégral ultrarésistant
- Panneaux de porte souples supérieurs
- Panneau arrière souple

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

PARE-BRISE ET PROTECTION DU VENT

PARE-BRISE

Pare-brise verreMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003653**

- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté dans un cadre métallique.
- Offre une excellente transparence.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière.
- Non compatible avec les véhicules équipés de l'ABS.
- À utiliser avec l'essuie-glace pour maintenir une visibilité parfaite dans les conditions de conduite difficiles, la boue notamment.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise en verre avec essuie-glaceMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003652**

- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté dans un cadre métallique.
- Offre une excellente transparence.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Essuie-glace à une vitesse avec distributeur de liquide lave-glace.
- Nécessite le panneau d'interrupteurs plafonnier (715003669) pour l'installation.
- Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière.
- Non compatible avec les véhicules équipés de l'ABS.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Demi-pare-briseMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX **715003657** • Transparent **715005280** • Teinté

- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Formulé pour ne pas jaunir, craquer ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Comporte un rebord à angle inversé pour faire dévier l'air.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise intégralMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003655**

- Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Formulé pour ne pas jaunir, craquer ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise intégral ultrarésistant

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003656



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum[†] résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise ProVent

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005210



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum[†] résistant aux chocs.
- Évents contrôlables pour gérer la circulation d'air.
- Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air.
- Un évent supérieur et un évent inférieur avec préfiltres.
- Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace et la barre de son Wet Sounds Stealth 6 wUltra HD édition Can-Am.
- Non compatible avec le système de dégivrage, chauffage et ventilation.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Pare-brise rabattable électriquement

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003658



- Le pare-brise rabattable électriquement est équipé de vérins électriques qui permettent au conducteur de régler l'ouverture à l'aide d'un simple bouton.
- Il est fabriqué en polycarbonate à revêtement dur avec un joint d'étanchéité en caoutchouc sur le pourtour et une partie supérieure teintée.
- Le pare-brise peut être ajusté en cours de route en fonction des conditions changeantes.
- Il peut être entièrement ouvert pour une visibilité et une ventilation optimales, entièrement fermé pour une protection maximale contre les intempéries ou entre les deux.
- Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Ensemble essuie-glace et lave-glace

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003654



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Comprend un essuie-glace à une vitesse, un distributeur de liquide lave-glace et un support de montage de cadre de pare-brise.
- Doit être utilisé avec le pare-brise en verre (715003653).
- Nécessite le panneau d'interrupteurs plafonnier (715003669) pour l'installation.
- Non compatible avec les véhicules équipés de l'ABS.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Ensemble d'essuie-glace manuel

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715009423



- Essuie-glace manuel unique pouvant éliminer les débris du pare-brise.
- Système facile à installer qui ne nécessite aucun branchement électrique.
- La grande poignée ergonomique offre une bonne adhérence sur toute la surface de balayage.
- Compatible avec les pare-brise en verre et ultrarésistants qui utilisent des essuie-glaces montés sur la partie supérieure.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

PROTECTION DU VENT

Déflecteurs d'air latéraux

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715008632



- Déflecteurs d'air en polycarbonate transparent fixés de chaque côté de la cage.
- Trois positions possibles pour contrôler la circulation d'air dans la cabine lorsqu'un pare-brise intégral est installé :
 - 1) Déflexion à l'extérieur pour réduire le flux d'air et la turbulence dans la cabine.
 - 2) Déflexion à l'intérieur pour une plus grande circulation d'air dans la cabine.
 - 3) Ventilation du pare-brise pour réduire la buée.
- Compatible avec tous les pare-brise.
- Non compatibles avec les portes intégrales.
- Vendu par paires.

Lunette arrière en polycarbonateMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)**715010803**

- Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs.
- Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise ou le refoulement de la poussière ou de la pluie pour plus de confort en cabine.
- Le toit sport est requis pour l'installation.
- Non compatible avec le toit Bimini avec pare-soleil, le toit en aluminium DragonFire et le toit en aluminium Lonestar Racing.

Écran anti-vent arrièreMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)**715003664**

- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Grand logo Can-Am.

Panneau arrière soupleMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)**715005887**

- Panneau arrière avec un cadre en plastique renforcé, résistant aux intempéries et qui offre une bonne protection contre les éléments.
- Fabriqués en toile polyester teinte dans la masse robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Fenêtre transparente en vinyle laminé poli.
- Résiste au craquelage à froid.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.

RÉTROVISEURS

Rétroviseurs latérauxMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003639**

- Nylon % noir résistant avec un support en fonte d'aluminium enduit.
- Le réglage double (horizontal et vertical) conviendra à chaque conducteur.
- L'optique convexe résulte en un champ de vision optimal.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Vendu par paires.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Rétroviseur panoramique centralMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003638**

- Rétroviseur convexe à grand angle.
- Permet une visibilité accrue.
- Peut être utilisé avec ou sans toit ou pare-brise et avec cabine.

Rétroviseur panoramique central sportMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004924**

- Rétroviseur convexe offrant une visibilité à grand angle.
- L'articulation sphérique avec bouton de serrage permet un ajustement multi-angle.
- Peut être utilisé avec ou sans toit ou pare-brise.
- Pour conduite hors route.

Rétroviseur et caméra de rétrovisionMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715009410**

- Ensemble de caméra et moniteur de rétrovision parfaitement étanche.
- Voyez exactement ce dont vous avez besoin grâce aux multiples flux de la caméra de recul.
- Cet article remplace le rétroviseur de série (l'écran est intégré dans le rétroviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour la vision nocturne.

PORTE

Demi-portes Trail



- Demi-portes en polypropylène moulé assorties au style du véhicule.
- Cadre en acier pour une rigidité optimale.
- Accessoire indispensable pour un confort accru dans la cabine.
- Minimise la largeur du véhicule pour la conduite dans les sentiers étroits.
- Garniture de porte requise pour compléter l'ensemble de portes (vendue séparément).
- De série sur les modèles 1000 base et 1000 DPS™.
- Vendu par paires.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Maverick Trail

715004418

■ Can-Am Red
■ Timeless Black
■ Octane Blue

Gauche	705012419
Droite	705012420
	705015607
	705015613
	705016447
	705016449

Garniture de porte



- Panneau de couleur assortie pour demi-portes Trail.
- Nécessaire pour compléter les demi-portes Trail (vendues séparément).

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006217

■ Can-Am Red
■ Timeless Black
■ Octane Blue

Gauche	705015464
Droite	705015465
	705015608
	705015615
	705016448
	705016450

Garniture de porte



- Panneau de couleur assortie pour les demi-portes sport.
 - Nécessaire pour compléter les demi-portes sport (vendues séparément).
 - Vendu par paires.
- L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004718 • Avant

Maverick Sport MAX

715004726 • Arrière

Panneaux de porte souples supérieurs



- Partie supérieure des portes en toile avec un cadre en acier solide.
- S'adaptent parfaitement contre la cage et protègent le conducteur et le passager des intempéries.
- Permettent de passer de demi-portes à des portes intégrales pour une cabine complètement fermée.
- Fenêtre avec fermeture à glissière fabriquée en vinyle laminé poli pour une meilleure ventilation.
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Toit sport requis pour l'installation.
- Peuvent être installés sur le Maverick Trail équipé des demi-portes sport (715006217) ou avec les demi-portes de série sur les modèles Maverick Sport.

† Non compatibles avec les demi-portes Trail ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Trail.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Panneaux de porte souples supérieurs

(photo non disponible)

Maverick Trail

715003620

- Peuvent être uniquement installés avec les demi-portes Trail ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Trail.
- Non compatibles avec les demi-portes sport ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Sport.
- Toit sport requis pour l'installation.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Kit d'étanchéité de porte
(photo non disponible)

Maverick Trail

715004773

- Améliorent l'étanchéité de la porte contre les éléments et procurent un confort supplémentaire dans la cabine.
- Inclus dans l'ensemble de cabine souple complète (715003618).
- Non compatibles avec les demi-portes sport.
- Compatibles avec les demi-portes Trail ou avec les portes de série sur le Maverick Trail.

Rembourrages de porte au niveau des genoux avec possibilité de rangement

Maverick Trail

715003635

- Protecteurs rembourrés sur les portes avec pochettes de rangement.
- Protègent les jambes du conducteur et du passager des secousses contre les portes pendant la conduite.
- Procurent plus de confort en cabine.
- Nécessitent les demi-portes Trail (715004418) pour les modèles de base 800 et 800 DPS.
- Offrent un espace de rangement pour les petits objets.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les demi-portes sport.

Rangement de porte avec rembourrageMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004914**

- Sacs de rangement de porte résistant aux intempéries avec rembourrage intégré.
- Permettent de maintenir vos effets personnels en place et en sécurité tout en protégeant les jambes du conducteur et du passager des secousses contre les portes pendant la conduite.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 2 l et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- La fabrication semi-rigide les rend suffisamment souples pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Installation facile.
- Vendu par paires.
- Les sacs s'attachent aux portes de série du Maverick Sport ou aux demi-portes sport (715006217) du Maverick Trail.
- Non compatibles avec les portes de série sur le Maverick Trail ou les demi-portes Trail.

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

Harnais 4 points

Maverick Trail, Maverick Sport,

715008035 • Conducteur**715008036** • Passager

- Système exclusif de décélération contrôlée (brevet en instance) absorbant l'énergie en cas d'accident.
- Conçu pour offrir un confort maximal.
- Ouverture et fermeture facile en un clic.
- Non conformes CE.
- Conformité ROHVA.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Barre de harnais 4 points

Maverick Sport MAX

715004847

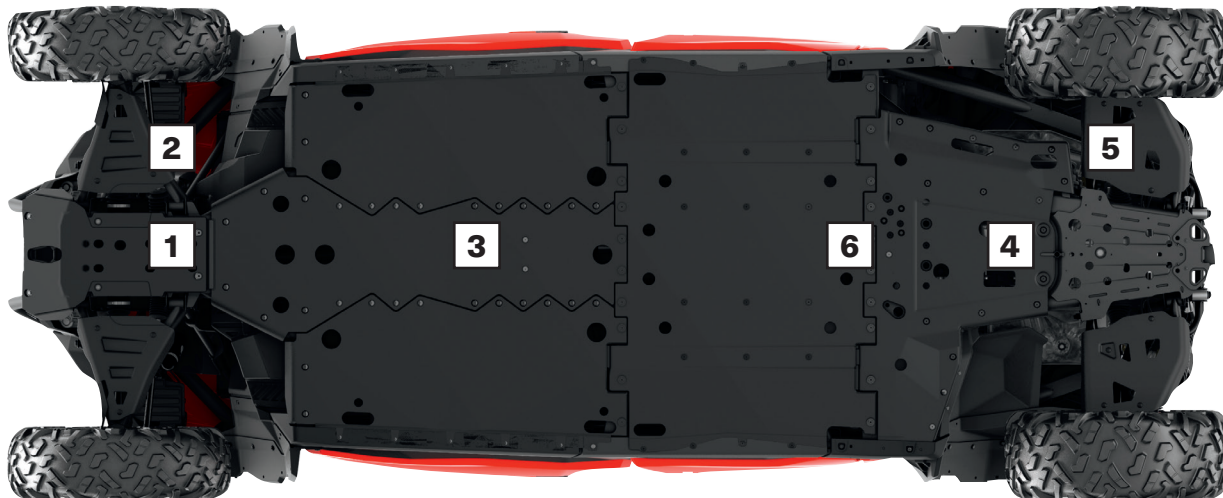
- Tubes en acier à parois épaisses de 3,8 cm de diamètre.
- Conçue pour être utilisée avec le harnais 4 points Can-Am.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations. Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Rembourrages épaules ceinture de sécuritéMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002894**

- Procurent un confort de conduite supplémentaire en empêchant que la ceinture de sécurité frotte le cou et l'épaule.
- Conviennent aux ceintures de sécurité 3 points de série et au harnais 4 points.
- Installation facile avec Velcro.
- Logo Can-Am.
- Vendu par paires pour le conducteur et le passager.

PLAQUES DE PROTECTION MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT



Nos plaques en plastique glissent en douceur et silencieusement sur les obstacles, offrant une grande protection en terrain accidenté.

- En polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) thermoformé résistant à l'abrasion.
- Plus léger que l'aluminium.
- Résistance supérieure aux fissures de contrainte.
- Haute résistance aux chocs.
- Épaisseur de 10 mm ultrarésistante.

MAVERICK SPORT ET MAVERICK SPORT MAX

MAVERICK TRAIL

Offrez à votre Maverick l'ensemble de protection complet ou n'achetez que certains éléments	2019 base et DPS	2020 et ultérieurs base et DPS	2020 et ultérieurs
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE			
Inclut :			
- Plaque de protection avant HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaires avant HMWPE. - Plaque de protection arrière HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaires arrière HMWPE. - Plaques de protection HMWPE. - Plaque de protection centrale HMWPE.	715006348 (sauf MAX)	715006349 (sauf MAX)	715006346 (2019 et antérieurs)
715006350			
715006352 (MAX uniquement) 715006351 (MAX uniquement)			
715006347 (2020 et ultérieurs)			
PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE INDIVIDUELLES			
1 Plaque de protection avant HMWPE	715008279	715008279	715008279
2 Protecteurs de bras triangulaires avant HMWPE	715008276	715008276	715008278
3 Plaques de protection HMWPE <small>Maintiennent une zone de dégagement en cas de retournement.</small>	715006339	715006273	715006273 (2019 et antérieurs) 715006273 (2020 et ultérieurs)
4 Plaque de protection arrière HMWPE	715007302	715007302	715007302
5 Protecteurs de bras triangulaires arrière HMWPE	715004271	715004271	715003699
6 Plaque de protection centrale HMWPE <small>Protège le centre des modèles MAX.</small>	715004272 (MAX uniquement)	715004272 (MAX uniquement)	—

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS

PARE-CHOCS MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT

Pare-chocs Trail avant



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715003680 • Noir
■ 715003681 • Sunburst
Yellow

- Pare-chocs avant composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Complète le pare-choc de série pour plus de protection à l'avant de même qu'une protection essentielle du véhicule sur les sentiers.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Comprend les points de fixation intégrés pour l'éclairage.

Pare-chocs Trail arrière



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715007109 • Noir

- Pare-chocs arrière composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

Protecteurs de coins avant



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715004912 • Noir

- Tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procurent une protection accrue pour les coins avant.
- Nécessitent le pare-chocs Trail avant (715003680 / 715003681) pour l'installation.
- Vendu par paires.

Pare-chocs arrière Rancher



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715004304

- Protection ultrarobuste grâce aux tubes en acier de 3,8 cm de diamètre. Parfait pour tous les travaux liés à l'agriculture, à l'élevage et à la foresterie.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.

• Procure une protection complète à l'arrière et une protection intégrée des feux arrière.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

PARE-ROCHES

Pare-roches



Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X rc)
(2019 et antérieurs)

■ 715003689 • Noir

Maverick Sport MAX (2025 et antérieurs)

■ 715004754 • Noir

- Composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protège les bas de caisse et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Vendu par paires.

BARRES ANTI-INTRUSION

Barre anti-intrusion avant



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715003872

- Barre anti-intrusion en acier parfaitement assortie au style du véhicule.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procure une protection supplémentaire au conducteur et au passager en empêchant de gros objets d'entrer dans la cabine.

• La conception du tube réduit les lignes de vision obstruées et les angles morts pour une meilleure visibilité.

• Non compatible avec les pare-brise et les panneaux de porte souples.

Barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing



Maverick Trail, Maverick Sport

■ 715005134 • Noir
■ 715004874 • Can-Am Red

- Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule.
- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Procure une protection additionnelle pour le conducteur et le passager.
- Non compatible avec le toit sport, les panneaux et lunettes arrière et le couvre-coffre tout-terrain.
- Non compatible avec les modèles X mr ou avec l'ensemble de prise d'air surélevée.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B.

Protecteurs d'aile 51 mm



Maverick Trail

715004958

- Protecteurs d'aile allongés en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçus pour une installation facile et rapide.
- Compriment les extensions avant et arrière, les éléments de fixation et les extensions de protecteurs d'aile arrière (715004404).
- Augmentent la largeur totale du véhicule de 8,9 cm.

Protecteurs d'aile 76 mm



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004959

- Protecteurs d'aile en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçus pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que les éléments de fixation.
- Augmentent la largeur totale du véhicule de 15,3 cm lorsqu'ils sont installé sur les modèles Maverick Trail.

Extensions de protecteurs d'aile arrière



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004462

- Extensions extralarges spécifiquement conçues pour les protecteurs d'aile afin d'émpêcher les débris de vous atteindre lorsque vous conduisez ou d'endommager votre véhicule. Elles comprennent aussi les extensions arrière (715004404) qui protègent contre la boue et la neige, particulièrement lors de la conduite avec les chenilles.
- Fabriquées en polypropylène moulé par injection pour une finition optimale.
- Non compatibles avec les protecteurs d'aile 51 mm.
- Comprend les extensions avant et arrière.
- Pour Maverick Trail, doivent être utilisées avec les protecteurs d'aile 76 mm (715004959).
- De série sur les modèles Maverick Sport X mr.

AUTRES

Support de plaque d'immatriculation



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715007006

- Permet de fixer votre plaque d'immatriculation sur le pare-chocs Trail arrière.
- Les feux de plaque peuvent être déplacés sur le pare-chocs pour éclairer la plaque d'immatriculation.
- Nécessite le pare-choc Trail arrière (715007109) pour l'installation.
- Conformité CE.

Protections de feux arrière

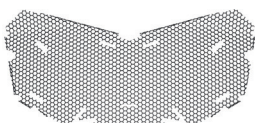


Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003692

- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
 - Aspect robuste, allure agressive.
 - Vendu par paires.
- L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Protecteur de radiateur



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003700

- Plaque en acier perforé montée sur le devant du radiateur pour le protéger contre les cailloux et les branches.
- Utilisation non recommandée en hiver.

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'ENLÈVEMENT

ACCESSOIRES LINQ MAVERICK

EMPLACEMENT ET EXIGENCES DE MONTAGE

<ul style="list-style-type: none"> Aucun outil nécessaire : Installez et retirez rapidement les accessoires à la main. Équipez votre Can-Am pour des tâches spécialisées en un rien de temps. Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus accidentés. 	Boîte de rangement de série du véhicule	Porte-bagages LinQ 715003702	Porte-bagages de toit Adventure 715004095	Porte-bagages pivotant LinQ 715010787	Couvre-coffre tout-terrain 715003701	Base pour siège passager							
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"	Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre. Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36". Peuvent être utilisés sur les quads et SSV Can-Am, les Can-Am Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo.												
NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 I 715010491	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité							
NOUVEAU Glacière LinQ 20 I 295101257 • Gris	La patte de fixation inutilisée doit être retirée pour correctement installer la glacière (voir fiches d'instructions)	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité							
Glacière LinQ 43 I 715007825 • Noir 715009276 • Gris													
Glacière LinQ 16 I 295100698 • Blanc 219400964 • Noir	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble de fixations LinQ pour siège passager 715003951							
Ensemble d'outils LinQ 715006829	Aucune autre exigence												
Boîte à outils LinQ 715008111	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble de fixations LinQ pour siège passager 715003951							
Sac LinQ SR 21 I 860202449													
Sac de sport LinQ 17 I 860202447													
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)	Aucune autre exigence												
Sac repliable LinQ 715008110	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble de fixations LinQ pour siège passager 715003951							
Sac Explorer LinQ 100 I 295101016													
Glacière semi-rigide LinQ 20 I 295101252													
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"	Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les véhicules Can-Am On-Road. Capacité de chargement supérieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 16". L'utilisation est limitée aux véhicules Can-Am ORV.												
Boîte de chargement LinQ 45 I 715003879	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité							
Coffre arrière LinQ 86 I 715004923													
Coffre arrière LinQ 121 I 715001747		Incompatibilité											
Boîte de rangement audio LinQ 715003018		Aucune autre exigence	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité							
Glacière LinQ 715004778 • Noir		Incompatibilité											
Sac OGIO LinQ 715002923 • Noir		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence										
Panier robuste LinQ 715001215													
Panier bas profil LinQ 715004282													
SUPPORTS LinQ													
Pince à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence (en cas d'installation sur les parois latérales)	Incompatibilité	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058	Aucune autre exigence	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Aucune autre exigence							
Porte-outils LinQ 715007358													

Le système LinQ est la solution de chargement sans outils de BRP qui change la donne.

Il suffit de quelques secondes pour installer ou retirer des équipements. Pas de tracas, pas de bruit de cliquetis, juste un montage solide comme le roc sur n'importe quel terrain.

AVANTAGE DU SYSTÈME LINQ

SYSTÈME LinQ D'ORIGINE

Prend en charge des équipements de taille intermédiaire ou de grande taille avec deux configurations de fixation : la base de 16" pour les accessoires standard et la base de 36" pour les porte-bagages et les charges utiles imposantes.

LinQ LITE

Pour les objets plus petits, les équipements légers que vous pouvez suspendre à des rails ou à des supports verticaux.



ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 16"

NOUVEAU Glacière rigide LinQ 18 l



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715010491

- La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules.
- Construction par rotomoulage rigide.
- Poignées moulées pour une installation et un retrait rapides.
- Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace.
- Couvercle étanche à l'air et aux intempéries.
- Le système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité.
- Capacité de 18 litres.

NOUVEAU Glacière LinQ 20 l



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

295101257

- Fixation LinQ pour une installation rapide, efficace et sûre.
- Verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Isolation de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.
- Maintien de la glace froide pendant cinq jours.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Couvercle étanche à l'air et aux intempéries.
- Poignées rigides pour faciliter le transport.
- Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite.

- Matériel marinisé adapté aux applications en eau salée.
- Peut contenir 34 canettes de 355 ml.
- Capacité de 20 litres.
- Dimensions extérieures : 21" de long x 15" de large x 14" de haut (52 cm x 38 cm x 35 cm).
- Dimensions intérieures : 15" de long x 10" de large x 9" de haut (39 cm x 26 cm x 23 cm).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Remarque : ne peut pas être montée sur le bidon de carburant empilable LinQ.

Glacière LinQ 43 l



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715007825 • Noir
■ 715009276 • Gris

- La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules.
- Extérieur en polypropylène moulé par injection et résistant aux chocs de qualité supérieure pour une durabilité exceptionnelle.
- Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace.
- Isolation plus épaisse sur le fond pour protéger la glacière de la chaleur du véhicule.
- Capacité de 43 litres.
- Fixation LinQ pour un rangement rapide, simple et sûr.
- Verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Poignées rigides pour faciliter le transport.
- Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite.
- Panier étanche inclus pour protéger les aliments.
- Bouchon de vidange au fond de la glacière pour évacuer l'eau.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité.
- Possibilité de verrouiller la glacière avec un cadenas.
- Ensemble de bases de chargement LinQ (715008125) requis pour l'installation.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte modulaire LinQ



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715005494 • (10 l)
■ 715007112 • (20 l)
■ 715006830 • (30 l)

- Il est possible d'empiler d'autres boîtes modulaires pour toujours avoir le bon équipement à portée de main.
- Ayez toujours la boîte de la bonne taille.
- S'installe sur n'importe quelle base LinQ d'une largeur de 16".
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l)



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 219401110

- Doublure isolée.
- S'adapte parfaitement dans la boîte modulaire LinQ (10 l).
- Peut contenir sept canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant une journée.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x l 43,18 x h 54,61 cm.

Boîte à outils LinQ



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715008111

- Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité.
- Capacité maximum de 19 l.
- Couvercle verrouillable, scellé et résistant aux intempéries.
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Ensemble d'outils LinQ



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 715006829

Inclus :

- | | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| - Pince coupante | - Douille longue | - Clé Torx T40 3/8" | - Clé 13 mm |
| - Pince à bec de canard | 19 mm 3/8" - 6 pièces | - Clé Torx T30 3/8" | - Clé 10 mm |
| - Pince étau | - Douille 18 mm 3/8" | - Clé Torx T20 3/8" | - Clé 8 mm |
| - Manche de clé à cliquet 1/4" | - Douille longue 17 mm 3/8" - 6 pièces | - Barre de déblocage 3/8" | • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. |
| - Rallonge de clé à cliquet 6" | - Douille 15 mm 3/8" | - Clé 19 mm | |
| - Emplacement de stockage de la courroie CVT (courroie non incluse) | - Douille 13 mm 3/8" | - Clé 18 mm | |
| | - Douille 10 mm 3/8" | - Clé 15 mm | |
| | - Douille 8 mm 3/8" | | |

Boîte isotherme LinQ 16 l



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ 219400964 • Noir
■ 295100698 • Blanc

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Mousse isolante de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Peut contenir vingt canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant trois jours.
- Dimensions extérieures : L 33,02 x l 50,8 x h 25,4 cm.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x l 43,18 x h 17,78 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

NOUVEAU Glacière semi-rigide LinQ 20 l

- Une capacité de 20 litres, isolée et étanche.
- Installation rapide, facile et sûre du système LinQ.
- Se fixe avec un jeu de fixations LinQ.
- Sac isotherme souple à utiliser sur une journée.
- Poche filet sur le couvercle.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**295101252**

- Poche avec fermeture à glissière sous le couvercle pour un accès facile et rapide.
- Intérieur amovible pour faciliter le nettoyage.
- Poignées facilitant le transport.
- Peut contenir douze canettes de 355 ml.
- Dimensions : L 48,3 x l 33 x h 25,4 cm.

Sac de sport LinQ 17 l

- Tous les avantages du système LinQ : simple,
- rapide et sûr.
- Capacité de 17 litres.
- Base du sac thermoformée en HDPE (polyéthylène haute densité) offrant rigidité et durabilité.
- Fond rigide, partie supérieure semi-rigide.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**860202447**

- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac LinQ SR 21 l

- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Sac extensible semi-rigide.
- Capacité de 21 l.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**860202449****Sac repliable LinQ**

- Sac parfaitement étanche, dont la partie supérieure se replie, où vous pourrez ranger et mettre vos affaires à l'abri.
- Monté sur LinQ à l'aide d'une base en plastique rigide robuste.
- Solution de stockage haute capacité (40 l).
- Doublure du fond du sac en mousse pour mieux protéger votre équipement.
- Poignée intégrée pour faciliter le transport.
- Dimensions : L 35,56 x l 48,26 cm x h ajustable.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008110****Sac Explorer LinQ™**

- Cent litres de stockage étanche.
- S'installe en quelques secondes grâce au système d'accessoires LinQ sans outil.
- Compartiment dédié à ce qu'il faut impérativement avoir pour la conduite, notamment immatriculation, permis et assurance.
- Rangement spécifique pour clé D.E.S.S.
- Poche externe facilement accessible pour les petits objets comme les clés et les portefeuilles.
- Se transforme en sac à dos quand vous descendez de votre véhicule.
- Peut être replié avec des sangles des deux côtés s'il n'est pas complètement rempli.
- Dimensions : L 66,04 x l 45,72 x h 35,56 cm.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ (715010787).

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**295101016****ACCESOIRES LinQ AVEC BASE 36"****Sacoche de rangement LinQ Premium par OGIO**

- Installation et retrait sans outil grâce au système LinQ.
- Sac de rangement semi-rigide d'un volume de 65 litres idéal pour transporter tout ce qu'il vous faut.
- Fermeture avec élastique et boucle, un joint en caoutchouc empêchant la poussière de pénétrer dans le sac.
- Rabat en trois sections qui permet un accès partiel ou total au contenu du sac.
- Séparations internes pour une organisation optimale du contenu.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002923 • Noir****Boîte de chargement LinQ 45 l**

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous roulez.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003879**

Coffre arrière LinQ 86 lMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004923**

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous roulez.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte de rangement audio LinQ 43 lMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003018**

- Solution abordable et rapide pour emporter votre musique et du matériel supplémentaire lors de votre prochaine sortie.
- L'installation à l'arrière n'empêche pas sur l'espace de la cabine et permet l'écoute de votre musique préférée lorsque vous roulez à vitesse moyenne.
- S'installe/s'enlève facilement pour transporter vos objets en toute sécurité.
- Panneau de commande rétro-éclairé idéal pour la conduite de nuit.
- Haut-parleurs résistant à l'eau.
- Le récepteur Bluetooth¹ et les haut-parleurs de 16,5 cm sont judicieusement intégrés dans le couvercle.
- La fonction d'arrêt automatique protège votre batterie en désactivant le système après 10 minutes d'inactivité.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Glacière rigide LinQ 30 lMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**■ 715004778** • Noir

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- La construction par rotomoulage offre une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Isolation de qualité en mousse pour une conservation optimale de la glace.
- Compartiment intégré et complètement amovible qui protège les aliments.
- Attaches en caoutchouc gardant le couvercle solidement fermé.
- Résistant aux intempéries.
- Bouchon de vidange pratique.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Coffre arrière LinQ 121 lMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715001747** • Noir
(feu arrière inclus)

Version européenne (conforme CE)

715001748 •
(pas de feu arrière)

- Équipé du système LinQ, le coffre arrière se fixe et s'enlève quasi instantanément.
- 121 litres de chargement, avec dégagement complet permettant de maximiser l'espace et l'accès du coffre.
- Fabriqué en polyéthylène moulé par injection avec parois doubles aux endroits critiques.
- Le couvercle entièrement étanche protège vos effets de la poussière, de l'humidité et des éléments.
- Panneaux pour coffre arrière disponibles en plusieurs couleurs de manière à être assortis à votre véhicule (vendus séparément).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 l

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

- Panneaux de couleur qui permettent d'assortir le coffre arrière LinQ 121 l à votre véhicule (715001747 / 715001748).



- | | |
|------------------------------|--|
| ■ 715001391 • Noir | Version européenne (conforme CE) Pas de feu arrière. |
| ■ 715001392 • Jaune | ■ 715001397 • Noir |
| ■ 715001395 • Viper Red | ■ 715001398 • Jaune |
| ■ 715002481 • Blanc | ■ 715002483 • Blanc |
| ■ 715002480 • Light Gray | ■ 715006121 • Can-Am Red |
| ■ 715002984 • Octane Blue | ■ 715006123 • Orange Crush |
| ■ 715002985 • Manta Green | ■ 715006124 • Viper Red |
| ■ 715002986 • Can-Am Red | |
| ■ 715006119 • Orange Crush | |
| ■ 715006120 • Squadron Green | |
| ■ 715007074 • Tundra Green | |

Panier robuste LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715001215

- Fabriqué en acier faiblement allié à haute résistance.
- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier bas profil LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004282

- Panier ouvert à profil bas qui augmente l'espace de chargement.
- Parfait pour un accès facile aux outils, cordes, accessoires de treuil et de pelle.
- Plusieurs points de fixation pour tendeurs et dispositifs d'arrimage.
- En polypropylène injecté résistant aux chocs.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

SUPPORTS LinQ

Porte-outils LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007358
	<ul style="list-style-type: none"> Porte-outils ultrapolyvalent. Le loquet pivotant pratique permet de ranger les outils dans n'importe quelle direction. Vendu par paires. 	
Pince à cliquet LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005340
ACCESOIRES LinQ		
Adaptateur LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003058
	<ul style="list-style-type: none"> Vendu par 4. 	
Ensemble d'installation de base LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008125
	<ul style="list-style-type: none"> Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ. Inclus : 2 bases LinQ pour chargement et matériel. 	
Verrouillage LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860201968
	<ul style="list-style-type: none"> Un moyen simple de verrouiller en toute sécurité la plupart des accessoires LinQ. Un cache protège la serrure des intempéries. Résiste à l'oxydation. 1 unité par paquet, 2 clés incluses. Non compatible avec la boîte isotherme 16 l LinQ, la boîte à outils LinQ, le porte-outils LinQ et les pinces à cliquet LinQ. 	
Pièce de recharge LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715010798
	<ul style="list-style-type: none"> Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ. Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller. Vendu par paires. 	
Kit d'adaptateur d'ancre LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004960
	<ul style="list-style-type: none"> Permet l'installation d'accessoires LinQ avec une base de 16" sur les porte-bagages LinQ. Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller. Le porte-bagages pivotant LinQ est requis pour l'installation. 	

SACS ET RANGEMENT

RANGEMENT

Couvre-coffre tout-terrain



Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X mr),
Maverick Sport MAX

715003701

- Transformez l'espace de chargement arrière en un coffre semblable à celui d'une voiture, entièrement fermé et résistant aux éléments.
- Ouverture assistée par des vérins hydrauliques.
- Emplacement de montage intégré pour le plafonnier (715009228) (vendu séparément).
- Construction par rotomoulage qui procure une rigidité exceptionnelle.
- Des accessoires LinQ peuvent être installés sur ou sous le couvre-coffre.
- Ensemble d'installation de base LinQ nécessaire pour l'installation sur le couvre-coffre.

REMISAGE

Sac de rangement souple



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003759

- Sac souple d'une capacité de 45 litres conçu pour l'arrière du véhicule afin d'optimiser l'espace de rangement.
- Sac à 3 compartiments.
- Transportez votre équipement dans un sac à l'épreuve des intempéries.

Sac de rangement 10 l



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

269502121

- Sac étanche dont la partie supérieure se replie pour protéger votre chargement des intempéries.

Sac de rangement supérieur



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005018

- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Comprend 2 sacs souples montés sur un cadre tubulaire qui s'installe entre la cage et le toit.
- Volume total de 9 l.
- Toit bimini avec pare-soleil ou toit sport nécessaire pour l'installation.
- Non compatible avec le système audio Wet Sounds complet.

Sac de rangement central



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005019

- Sac semi-rigide résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Le sac s'attache dans la section inutilisée entre les sièges afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Capacité de 10,5 l.

Sac de rangement central amovible



Maverick Sport MAX

715004794

- Sac résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les passagers aussi bien à l'avant qu'à l'arrière peuvent accéder au contenu du sac.
- Conçu comme une pochette d'une capacité de 5,2 l, comportant des filets de séparation à l'intérieur et des poches latérales.
- Peut être retiré en quelques secondes. Est doté d'une bandoulière pour son transport.
- Parfait pour transporter vos affaires sur votre véhicule et en dehors.

Sac pour siège passager



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715008080

- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Le sac vient se poser sur le siège passager pour augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Il dispose d'une capacité de 55 l et est divisé en deux compartiments.
- Le compartiment supérieur est isolé pour garder vos boissons au froid et comprend deux porte-gobelets.
- Poche supplémentaire à l'intérieur pour un rangement supplémentaire (téléphone portable entre autres).
- Le compartiment inférieur est accessible des deux côtés et sert de grande poche pour ranger divers articles.
- La poche amovible à l'avant du sac peut être utilisée comme sac poubelle.

Sac isotherme soupleMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003728**

- Glacière souple faite d'une toile durable.
- Bandoulière amovible et poignées de transport.
- Mousse isolante avec une doublure intérieure résistante à l'eau.
- Capacité de 4,5 l.

PORTE-BAGAGES ET SUPPORTS

Porte-bagages de toit Adventure

Maverick Sport MAX

715004095

- Solution de chargement idéale pour emporter tout ce dont vous avez besoin et vivre pleinement votre expérience tout-terrain.
- Fabriqué en tubes d'acier robuste de 3,8 cm et 3,2 cm de diamètre.
- Charges jusqu'à 34 kg.
- Plaques de fixation LinQ permettant d'installer des accessoires avec la base LinQ 16".
- Points de fixation intégrés pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (à l'avant).
- Comprend des points de fixation pour attacher la roue de secours.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Ajoutez le filet pour coffre de rangement pour arrimer votre chargement de façon sûre et compacte.
- Peut être installé sans toit ou avec le toit Sport seulement.

Porte-bagages pivotant LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715010787**

- Le porte-bagages à verrouillage LinQ permet d'ajouter des accessoires LinQ supplémentaires ou des rallonges de porte-bagages LinQ pour ATV.
- Comprend une sangle spécifique pour une installation ou un retrait rapide des roues de secours (non incluses).
- Pivotement par vérin à gaz, se verrouille en position relevée.
- Non compatible avec la barre à équipement (715003703), le support de roue de secours Lonestar Racing et DragonFire, la plaque pour numéro Lonestar Racing, les barres anti-intrusion arrière et le porte-bagages LinQ.
- Compatible avec le couvre-coffre tout-terrain.

Rallonge de porte-bagages LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003771**

- Fabriquée en aluminium moulé durable et résistant.
- Aide à maintenir les charges en place.
- Facile à installer sans outils grâce au système LinQ.

Porte-bagages LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003702**

- Structure en aluminium moulé durable et tubes d'aluminium résistants.
- Permet d'installer des coffres arrière LinQ sur le dessus et des accessoires LinQ additionnels dans la boîte de chargement.
- Facile à installer sans outils grâce au système LinQ.

Support de roue de secoursMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004471**

- Maintient la roue de secours en place.
- Conçu pour retirer la roue rapidement.
- Pour roue d'un diamètre allant jusqu'à 30" (roue non incluse).
- Installé sur le pare-choc arrière, ne bloque pas la zone de chargement.
- Composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Nécessite le pare-chocs Trail arrière (715007109) ou le pare-chocs Rancher arrière (715004304).

Filet pour coffre de rangement

Maverick Sport MAX

715001371

- Filet solide conçu pour arrimer de façon sûre et compacte votre chargement sur le porte-bagages de toit Adventure.

Étui d'arme à feu LinQMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715009240**

- De conception pratique, vous permettant de ranger fusils et carabines jusqu'à 132 cm, avec leurs lunettes.
- S'adapte à différentes formes et caractéristiques d'arme avec rembourrages repositionnables.
- Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Ensemble de fixation requis pour Maverick Trail, Maverick Sport et Maverick Sport MAX.

Ensemble de fixation pour étui d'arme à feu LinQMaverick Sport, Maverick Sport MAX,
Maverick Trail**715006444**

- Requis pour installer l'étui d'arme à feu Can-Am sur Maverick Sport, Maverick Sport MAX et Maverick Trail.
- Permet d'installer jusqu'à deux étuis pour armes à feu LinQ.

Barre à équipementMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715003703**

- Barre à équipement robuste incluant des brides en C fixées à la cage.
- Offre des points d'attache pour le support à verrou automatique Stronghold ou pour le support de tronçonneuse par Kolpin.
- Peut recevoir jusqu'à deux étuis d'armes à feu.
- Non compatible avec l'étui d'arme à feu Impact 6.0 par Kolpin (715001419).

Support de tronçonneuse KolpinMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715001423**

- Conçu spécifiquement pour le transport en toute sécurité de votre tronçonneuse à bord de votre véhicule côte à côte.
- Support métallique à revêtement en poudre noir résistant conçu pour fixer n'importe quel modèle de tronçonneuse avec une barre jusqu'à 51 cm.
- Tampons en caoutchouc pour faciliter l'ajustement et amortir les chocs.
- Support pivotant pour un démontage facile.
- Tient la tronçonneuse dans une position verticale ou de 45° vers la gauche ou vers la droite.
- Requiert la barre à équipement (715003703).
- Gaine de protection incluse.

Sangles à cliquet roue de secoursMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**280000955**

- Sangle à cliquet à 3 directions avec boucles aux extrémités.
- Conçue pour sécuriser les roues de secours sur les accessoires équipés de points de fixation de roues de secours intégrés.
- Réglable pour s'adapter aux tailles de pneus des véhicules utilitaires tout-terrain les plus courantes.
- Cliquet et bague de jonction en acier zingué durable.
- Requis pour la fixation des roues de secours sur le porte-bagages de toit Adventure et le porte-bagages pivotant LinQ.

Sangle à cliquet robusteMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008308**

- Pour des charges maximales allant jusqu'à 454 kg.
- Sangle de 38 mm x 1,8 mm avec les marques BRP.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets à revêtement noir.
- Filet de 300 mm inclus.
- Par 2.

Sangles à cliquet rétractables Bolt-On[†]Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**295101072**

- Parfaites pour transporter un véhicule ou arrimer les chargements.
- S'assemblent facilement : se boulonnent sur toute surface plane (p. ex. la benne ou le châssis).
- Sangles de 2,5 cm de large x 1,8 m de long avec coutures ultrarobustes, offrant une capacité de charge de 226 kg et une résistance à la rupture de 680 kg.
- Le bouton pousoir permet à la sangle de se détendre puis de s'enrouler automatiquement sur elle-même, alors que le mécanisme d'encliquetage resserre la sangle solidement, afin qu'elle maintienne en place votre véhicule ou votre chargement en toute sécurité.
- La poignée en caoutchouc assure une prise solide tandis que le crochet enroulé de vinyle protège la surface sur laquelle sera fixée la sangle à cliquet.
- Vendu par paires.

Sangles à cliquetMaverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX**715008309 • Noir/Gris**

- Pour des charges maximales allant jusqu'à 181 kg.
- Sangles de 2,5 cm x 3 m avec logos Sea-Doo, Ski-Doo et Can-Am.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets en S recouverts.
- Par 2.

ÉCLAIRAGE

ÉCLAIRAGES CAN-AM

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE					
	Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm 715002933	Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm 715002934	Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm 715004007	Éclairages LED ronds 10 cm (vendu par paires) 715002935	Éclairages LED faisceau étroit ou large 9 cm (vendu par paires) 715010093 / 715010094	Barre d'éclairage LED 102 cm SMART 715008747
Pare-chocs avant S3 [†] 715005121 et pare-chocs Trail 715003680, 715003681	715003670 (câble d'alimentation)	Incompatibilité	Incompatibilité	715003670 (câble d'alimentation)	Incompatibilité	715009886 (faisceau de câblage pour éclairage)
Toit sport et toit bimini	715003670 (câble d'alimentation) + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonnier)	715003669 (panneau d'interrupteurs plafonnier)	715005822 (ensemble de fixation) * Panneau d'interrupteurs plafonnier en option 715003669	715003669 (panneau d'interrupteurs plafonnier)	715011297 (ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED) + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonnier) + 715009930 (faisceau pour barre d'éclairage)	715011297 (ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED) + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonnier) + 715009886 (faisceau de câblage pour éclairage)
Cage de protection supérieure			715005822 (ensemble de fixation)	Incompatibilité		
Toit sport Position arrière	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	715004910 (câble d'alimentation) + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonnier)	Incompatibilité

ÉCLAIRAGES BAJA DESIGNS[†]

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE			
	Barre d'éclairage LED 25 cm 715006819	Éclairages LED XL Sport (vendu par paires) 710006821	Éclairages LED Squadron Sport (vendu par paires) 710006820	Éclairages LED XL80 (vendu par paires) 710005041
Pare-chocs avant S3 [†] 715005121 et pare-chocs Trail 715003680, 715003681	Incompatibilité	715008865 (câble d'alimentation)	715008865 (câble d'alimentation)	715007049 (câble d'alimentation)
Toit sport et toit bimini	715007049 (câble d'alimentation) * En option panneau d'interrupteurs plafonnier 715003669	715008865 (câble d'alimentation) * En option panneau d'interrupteurs plafonnier 715003669	715008865 (câble d'alimentation) * En option panneau d'interrupteurs plafonnier 715003669	715007049 (câble d'alimentation) * En option panneau d'interrupteurs plafonnier 715003669
Cage de protection supérieure				
Toit sport Position arrière	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité	Incompatibilité

3 COMMANDEZ **COMMANDÉZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDICUÉES À L'INTERSECTION DE LA LINÉE ET DE LA COLONNE**

* Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.

* Tous les éclairages sont exclusivement destinés à une utilisation hors route.

NOUVEAU Barre d'éclairage LED 25 cm SMARTMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008745**

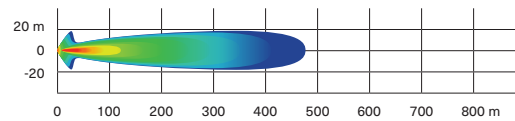
- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes et de LED jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 16 LED blanches et 8 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 8 100 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 2 640 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.

- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.
- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.
- Le faisceau de câblage pour éclairage (715009886) est requis pour l'installation. Vendu séparément.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Certification CE

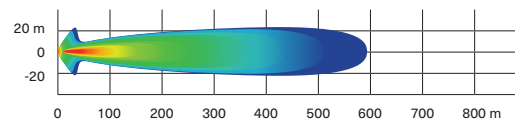
NOUVEAU Barre d'éclairage LED 102 cm SMARTMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715008747**

- La combinaison parfaite de LED blanches puissantes ou jaunes sélectives.
- Les LED jaunes sélectives sont idéales pour la conduite dans des conditions de faible visibilité.
- L'éclairage comporte 64 LED blanches et 32 LED jaunes.
- Faisceau combiné étroit/large.
- La conception des optiques latérales fournit un éclairage grand-angle très efficace.
- Les LED blanches produisent 32 000 lumens bruts et les LED jaunes sélectives 10 560 lumens bruts, offrant des performances époustouflantes.

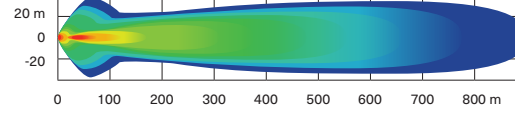
- Les optiques sont en polycarbonate résistant.
- Protection contre l'immersion et le nettoyage à haute pression IP67 et IP69k.
- Options d'allumage : arrêt, faible intensité et intensité élevée. Changement de couleur en appuyant rapidement sur le commutateur.
- Le faisceau de câblage (715009930) est requis pour l'installation. Vendu séparément.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Certification CE

Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002933**5 400
lumens

- Équipée de 12 LED Cree de 5 W.
- 5 400 lumens.
- Une puissance considérable pour sa taille.
- Robuste et étanche.
- Peut être installée dans les pare-chocs XT et XT-P de série.

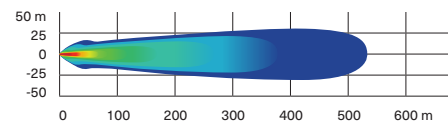
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715002934**8 400
lumens

- Équipée de 18 LED Cree de 5 W.
- 8 400 lumens.
- Vient en complément des supports d'éclairage et de la plupart des pare-chocs.
- Robuste et étanche.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715004007**24 300
lumens

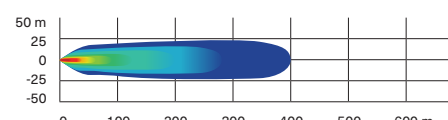
- Équipée de 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Éclaire jusqu'à plus de 900 m devant le véhicule et environ 35 m de chaque côté.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715004007**

Barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006819****12 460
lumens**

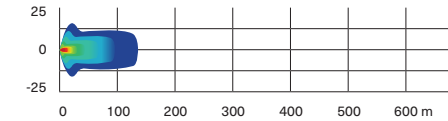
- Barre d'éclairage de 108 W produisant 12 460 lumens.
- Équipée de 6 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED XL80 Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710005041****9 500
lumens**

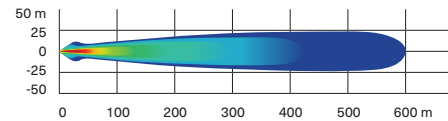
- 80 W par spot produisant 9 500 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XHP50 par spot.
- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED Squadron Sport Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006820****3 150
lumens**

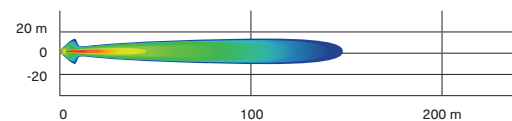
- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Large faisceau lumineux conçu spécifiquement pour les virages, la poussière et/ou le brouillard.

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 7,6 cm x 7,6 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED XL Sport Baja DesignsMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006821****3 150
lumens**

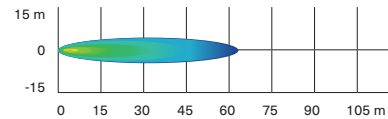
- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Le High Speed Spot est doté d'un faisceau plus long et plus étroit pour éclairer plus loin vers le bas.

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED ronds 10 cm (2 x 25 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715002935****1 800
lumens**

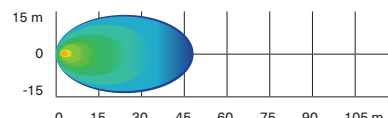
- Projecteurs LED de 25 W.
- 1 800 lumens.
- Robuste et étanche.
- Avec le câblage de base et un interrupteur.
- Grille de protection avec logo Can-Am.

- Nécessite un câble d'alimentation.
- Vendu par paires.
- Pas de certification ECE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Feux de route LED 9 cm (2 x 14 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715010094****1 260
lumens**

- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur diffusant un faisceau lumineux long et étroit, idéal pour la conduite à vitesse élevée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refitez-le.
- Vendu par paires.
- Homologation ECE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715010093****1 260
lumens**

- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur émettant un faisceau lumineux large, idéal pour les travaux comme le déneigement ou pour les manœuvres. Convient à la conduite dans la poussière et le brouillard.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refitez-le.
- Vendu par paires.
- Homologation ECE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Ensemble de phares LEDMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003667**

- Les phares fournis dans cet ensemble de mise à niveau consomment un maximum de 40 W (2 X 20 W) tout en procurant une meilleure luminosité.
- Comparativement aux ampoules halogènes, ils consomment moins d'énergie et durent plus longtemps.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.

Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

Éclairages signature LED Can-AmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003673**

- Ajoute du style avec une allure plus dynamique.
- LED lumineuses et économies en énergie.
- N'ajoute pas d'éclairage additionnel pour la conduite.

L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.

Informez-vous auprès de votre concessionnaire.

NOUVEAU Éclairage dômeMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715009228**

- Offre une visibilité optimale dans la cabine et s'intègre parfaitement au véhicule.
- 160 lumens de lumière blanche douce assurent une parfaite visibilité de l'environnement.
- Bouton marche/arrêt intégré sur l'éclairage.
- Câblage inclus.
- Peut être installé sur la cage, le toit sport ou le couvre-coffre tout-terrain.

**NOUVEAU Faisceau pour barre d'éclairage LED
102 cm SMART**
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715011297

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED 102 cm SMART (715008747).

Câble d'alimentation d'éclairage
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003670

- Câble d'alimentation pour l'installation des ensembles d'éclairage Can-Am compatibles sur les pare-chocs avant ou le toit.

**Ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED
99 cm**
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005822

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm.
- Éléments de fixation et câblage inclus.
- Barre de support d'éclairage requise pour l'installation.

NOUVEAU Faisceau de câblage pour éclairage

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715009886

- Câble d'alimentation pour l'installation de la barre d'éclairage LED 25 cm SMART (715008745).



Câble d'alimentation pour toit
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003094

- Raccorde électriquement certains accessoires à la batterie.
- Requis pour l'installation de certains accessoires électriques.

Câble d'alimentation pour éclairages arrière
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004910

- Câble d'alimentation vous permettant d'installer des éclairages sur votre véhicule pour le chargement à l'arrière.
- À utiliser conjointement avec les éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W) (vendu séparément).
- Cette configuration éclaire votre chargement et les zones environnantes à l'arrière.
- Toit sport et panneau d'interrupteurs plafonnier (715003669) requis.

Câble d'alimentation Baja Designs
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715008865

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Éclairages LED XL Sport Baja Designs et éclairages LED Squadron Sport Baja Designs.

Câble d'alimentation Baja Designs
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715007049

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Barres LED 25 cm OnX6 Baja Designs et éclairages LED XL80 Baja Designs.

SYSTÈMES AUDIO ET DE COMMUNICATION

AUDIO

Toit audio Can-Am



Maverick Trail, Maverick Sport

715006309

- Toit complet avec système JL Audio haut de gamme.
- Composants et construction entièrement hermétiques et étanches.
- Simple à installer : un connecteur unique relie le toit au système électrique du véhicule.
- Composants résistant aux intempéries : Six haut-parleurs coaxiaux 7,7", amplificateur 280 W et source Medimaster®.
- Tuner AM/FM.
- Conception par des experts pour un son exceptionnel lors de vos déplacements.
- Les haut-parleurs sont dotés d'un éclairage conique LED RVB réglable, commandé via une application sur votre smartphone.
- Unité source Medimaster® équipée d'un écran LCD couleur 3" avec des modes d'éclairage diurnes/nocturnes.
- Conçue pour ne pas vider la batterie.
- Compatible avec la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W) (715004007).
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure ou le panneau d'interrupteurs plafonnier.

Toit audio Can-Am MAX



Maverick Sport MAX

715006842

- Toit complet avec système JL Audio haut de gamme.
- Composants et construction entièrement hermétiques et étanches.
- Simple à installer : un connecteur unique relie le toit au système électrique du véhicule.
- Composants résistant aux intempéries : Six haut-parleurs coaxiaux 7,7", amplificateur 280 W et source Medimaster®.
- Tuner AM/FM.
- Les haut-parleurs sont dotés d'un éclairage conique LED RVB réglable, commandé via une application sur votre smartphone.
- Unité source Medimaster® équipée d'un écran LCD couleur 3" avec des modes d'éclairage diurnes/nocturnes.
- Conçue pour ne pas vider la batterie.
- Compatible avec la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W) (715004007).
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure.

Kit toit audio rabattable Can-Am



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715007228

- S'associe au toit JL Audio Can-Am (715006309 ou 715006842) pour l'option rabattable.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit.

Système audio Wet Sounds[†] complet



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003672

- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et pour les playlists des champions.
- Amplificateur de 200 W intégré, comprend la technologie D-Bass pour une meilleure réponse aux basses fréquences.
- Connectivité Bluetooth[†] intégrée avec contrôle à la source.
- Entrée auxiliaire permettant une utilisation avec des appareils non Bluetooth.
- Se désactive automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour préserver la batterie.
- Conçu pour bénéficier de la résistance Can-Am dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Comprend des haut-parleurs avant de 11,4 cm et des haut-parleurs arrière de 16,5 cm qui se fixent à la cage, ainsi qu'un panneau de contrôle rétro-éclairé intégré à la console.

Barre de son Wet sounds Stealth XT 6 édition Can-Am



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715008282

- Connectivité Bluetooth[†] intégrée avec contrôle à la source.
- Mode diffusion intégré.
- Panneau de commande rétroéclairé avec lumières de cabine LED RVB intégrées.
- Dôme LED intégré.
- Télécommande sans fil RF classée IP67.
- Entrée/sortie aux. 3,5.
- Amplificateur de classe D 300 W intégré.
- 4 moteurs de haut-parleur full range 3" de qualité marine.
- 2 haut-parleurs d'aigus 1" de qualité marine.
- Tension de fonctionnement : 12 V.
- Protection : IP67.
- Longueur : Écran 21,31"
- Largeur : 4,04"
- Hauteur : Écran 3,85"
- Ensemble de montage pour barre de son requis pour l'installation.

Ensemble de montage pour barre de son (photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004745

- Ensemble de montage requis pour la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am (715008282).

Caisson de basses Can-AmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006359**

- Caisson de basse Wet Sounds 8" puissant qui entre dans la boîte à gants.
- Branchements plug-and-play aisés au système audio Wet Sounds.
- Fabrication robuste, suffisamment résistante pour supporter des environnements difficiles et étanche à l'humidité et à la saleté.
- Amplificateur de 350 W et câblage inclus.

Support pour dispositif électroniqueMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005212**

- Plateforme pour système de divertissement idéale pour les randonnées.
- Polypropylène injecté robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord.
- Unité ajustable qui maintient de manière sécurisée la plupart des tablettes et smartphones d'une largeur de 13 cm à 25,4 cm (avec coque de protection).
- Permet l'installation du GPS Garmin Montana 680T.
- Vient parfaitement compléter les systèmes audio Wet Sounds ou le système d'intercom Rugged Radios pour jouer de la musique à partir de votre appareil.
- Volume de rangement intégré de 9,5 l avec accès à la prise 12 V du tableau de bord pour le chargement d'appareils.
- Emplacement de fixation intégrée pour les accessoires RAM.
- Non compatible avec le système de dégivrage, chauffage et ventilation (715003678).

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

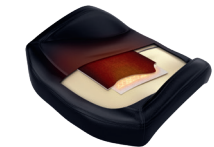
ÉLECTRIQUE

Système de dégivrage, chauffage et ventilationMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003678**

- Meilleur système intégré sur le marché avec 3 vitesses de ventilation et ajustement de la température à partir du tableau de bord.
- Direction des bouches d'air ajustable.
- 5 bouches d'air spécifiquement positionnées pour offrir un excellent dégivrage du pare-brise et plus de confort pour les passagers.
- Ventilation et chauffage de type automobile pour une performance optimale.
- Les véhicules équipés de Smart-Lok nécessitent un kit d'adaptateur (715007241).
- Non compatible avec le pare-brise ProVent.

Couvre-barre de préhension chauffantMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004500**

- Solidement conçu pour résister aux conditions de conduite difficiles, ce couvre-barre chauffant permet à vos passagers de bien s'agripper tout en gardant les mains au chaud pendant les longues sorties dans le froid.
- Faciles à installer et à désinstaller.
- Cet ensemble comprend le couvre-barre de préhension chauffant et le commutateur sur le tableau de bord.
- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis.
- Utilise un maximum de 25 W et 1,8 A à 13,5 W.

Dispositif de chauffage de siègeMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006112**

- Dispositif de chauffage de siège 25 W pour un confort de conduite.
- Le réglage de température haut/bas permet d'obtenir le niveau de chaleur souhaité.
- Cet ensemble comprend un siège chauffant en fibres de carbone, une feuille de mousse et un commutateur dans le tableau de bord.
- S'installe directement dans le coussin de siège d'origine.
- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis pour l'installation sur le siège avant.
- Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière.

Prise pour visière chauffanteMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715001246**

- Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements.
- Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée.
- Facile et rapide à installer.
- Vendu à l'unité.
- Visière chauffante non incluse.

**Câblage pour accessoires chauffants
(photo non disponible)**Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**710005757**

- Faisceau électrique nécessaire pour brancher et faire fonctionner les sièges chauffants avant, le volant chauffant et la barre de préhension chauffante.

**Câblage pour accessoires chauffants
(photo non disponible)**

Maverick Sport MAX

715006004

- Câblage requis pour brancher et utiliser les housses chauffantes des sièges arrière.

Ensemble d'adaptateur pour dispositif de chauffage pour Smart-Lok
(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715007241

- Adaptateur pour monter le système de chauffage sur les véhicules équipés de Smart-Lok.

ÉLECTRONIQUE

Support pour téléphone portable



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008786

- Capot étanche pour un positionnement parfait du téléphone.
- Technologie d'écran tactile capacitif et résistant.
- Le système de ressort dans le panneau arrière s'ajuste automatiquement en fonction de l'épaisseur.
- Convient à tous les téléphones portables dans les dimensions de 185 x 85 x 15 mm.
- Fonctionne avec la plupart des câbles de chargeur.
- Téléphone portable ou fils de charge non inclus.
- Le support GPS RAM (715003325) doit être directement boulonné sur le tableau de bord pour que le support pour téléphone portable soit pris en charge. Le support GPS RAM (715003325) peut également être installé sur le support pour appareil électronique (715005212).

Support GPS RAM[†]



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003325

- Permet une installation sûre du GPS sur le véhicule.
- Configuration standard (AMPS) pour support Garmin.

Panneau d'interrupteurs plafonnier



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003669

- Un panneau d'interrupteurs plafonnier complètement intégré offre des prises additionnelles pour les accessoires électriques.
- Requis pour l'installation d'éclairages Can-Am et pour tout autre accessoire électrique fixé sur le toit.
- En option pour les éclairages Baja Designs.
- Nécessite un toit sport ou un toit Bimini avec pare-soleil pour l'installation.

Porte-batterie 30 Ah



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004431

- Plaque conçue pour fixer la batterie 30 Ah (515176151).
- Batterie 30 Ah vendue séparément.

Chargeur C-TEK



860200997

- CTEK, fabricant des chargeurs de batterie les plus intelligents au monde, a produit un chargeur spécifique à BRP pour tous les produits BRP.
- Le chargeur est conçu pour répondre aux conditions arctiques exigeantes.
- Contactez votre concessionnaire pour obtenir des informations complémentaires.

Clés du système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.[™])



Maverick Trail 2023 et antérieurs (avec moteur 700), Maverick Trail et Sport (avec moteur 1000/1000R)

715002458

- Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un véhicule/un code.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.

- 3 modes programmables :
 - Mode Travaux : Limite la vitesse du véhicule à 40 km/h mais ne limite pas le couple moteur. Maverick Trail (avec moteur 700) : limite de vitesse du véhicule configurable entre 20 km/h et 100 km/h qui ne limite pas le couple moteur.
 - Mode normal : configurable, limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et peut réduire le couple moteur.
 - Mode Performance : Aucune restriction.

Clés du système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.)



Maverick Trail 2024 et ultérieurs (avec moteur 700)

715009300

- Protection antivol haut de gamme pour les véhicules Can-Am.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un code par véhicule.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.

- Livré avec trois clés programmables, dont :
 - Mode Travaux : limite de vitesse du véhicule configurable entre 20 km/h et 100 km/h qui ne limite pas le couple moteur.
 - Clé normale : configurable, limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et peut réduire le couple moteur.
 - Clé performance : Aucune restriction.

TREUILS ET ATTELAGES

TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006416

Treuil Can-Am HD 4500-S



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006417

- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble en acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens.
- Le faisceau électrique de treuil (715003777) est requis pour l'installation.
- Conformité CE et UKCA.

ACCESOIRES POUR TREUILS

NOUVEAU Butée de câble de treuil



Tous les treuils Can-Am HD

715009921

- Fabriqué en EPDM, un caoutchouc synthétique extrêmement durable.
- La butée de câble de treuil n'est pas seulement là pour les apparences. Elle contribue à prolonger la durée de vie du treuil, du câble, de l'anneau et du cintre.
- De plus, conçue en deux parties, elle est facile à installer.

Guide-câble Can-Am HD



- Indispensable lorsque vous équipez votre treuil d'un câble synthétique. Ce guide-câble en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble d'aller dans les coins d'un cintre à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface rugueuse d'un guide à galets usé.
- Doit être exclusivement utilisé avec des câbles synthétiques.

Treuil Can-Am HD

715006426

Cintre à rouleaux



- Suggéré lors du remplacement du câble.
- Cintre de remplacement robuste pour treuils.

Treuil Can-Am HD

710007082

Câble synthétique pour treuil



- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuils Can-Am HD.
- Le guide-câble Can-Am HD (715006426) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.
- Le guide-câble WARN (715007785) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.

Treuil Can-Am HD
Treuil WARN

715006430
715007783

Câble de recharge en acier



- Câble de 14,3 m de long et 6,3 mm de diamètre pour treuil Can-Am HD.
- Câble de 16,8 m de long et 6,35 mm de diamètre pour ensemble de treuil WARN.
- Force de traction de 2 041 kg.

Treuil Can-Am HD
Treuil WARN

705014978
715006699

Rallonge de câble synthétique



- Câble léger de 6,35 mm de diamètre, facile à manipuler et ne fera pas de bruit dans le coffre de rangement.
- S'attache aisément au câble du treuil pour le rallonger de 15 m additionnels.
- Capacité totale de 2 041 kg.

715001120

NOUVEAU Télécommande de treuil sans fil

Avec treuil Can-Am HD

715008286

- Boutons marche/arrêt et d'entrée/sortie du treuil avec voyant LED.
- Gros boutons d'entrée/sortie du treuil pour pouvoir les utiliser avec des gants.
- Forme ergonomique avec une prise protubérante de type gâchette.
- Système facile et rapide à installer grâce au faisceau de câblage inclus avec antenne intégrée et le nécessaire d'installation complet.

- Permet d'opérer le treuil dans un périmètre de 15,2 m, permettant ainsi une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Tous les composants bénéficient d'une protection IP67.
- Par ailleurs, si la télécommande tombe lors d'un treuillage dans une eau profonde, elle flotte.
- Options de fixation sur le tableau de bord et le volant.
- Compatible avec tous les treuils Can-Am HD.

Télécommande filaire

Treuil Can-Am HD

715006504 (2020 et ultérieurs)

- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série.
- Le treuil OEM de série et la télécommande filaire sont vendus séparément.
- Conforme CE.

ATTELAGES**Attelage de réception avant**Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003642**

- Attelage de réception de 5 cm à capacité de remorquage de 680 kg.
- Parfait pour un remorquage de précision dans les petits espaces.

PERFORMANCE**Demi-arbre Performance**

Maverick Trail

705402423

Maverick Sport, Maverick Sport MAX

705402281

- Conception haute performance idéale pour une utilisation hors route avec une protection supérieure pour tout type de conduite.
- Comprend les joints homocinétiques, l'arbre et les soufflets ayant la géométrie la mieux adaptée à votre véhicule Can-Am.
- Nécessaire pour installer le kit de différentiel Smart-Lok.

Module de mode Boue SMART

(photo non disponible)

Modèles avec différentiel Smart-Lok

715005282

- Ce module vous permet d'ajouter le mode Boue SMART aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode Boue SMART sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Boue est conçu spécifiquement pour procurer une traction supérieure dans les bourbiers les plus profonds.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que les roues patinent, Smart-Lok verrouille complètement la partie avant.
- Le système reste verrouillé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché.
- Un seul module de mode SMART peut être installé à la fois.

Module de mode Rochers SMART

(photo non disponible)

Modèles avec différentiel Smart-Lok

715005283

- Ce module vous permet d'ajouter le mode Rochers SMART aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode Rochers SMART sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Rochers est conçu spécifiquement pour vous aider à franchir les sols rocheux les plus techniques.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé alors que le véhicule roule à basse vitesse, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché pour éviter le patinage et procurer une traction optimale.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode SMART peut être installé à la fois.

Module de mode Trail Activ SMART

(photo non disponible)

Modèles avec différentiel Smart-Lok

715005284

- Ce module vous permet d'ajouter le mode Trail Activ SMART aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode Trail Activ SMART sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Trail Activ est conçu pour la conduite agressive et pour vous procurer une précision incomparable lors des virages.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que la vitesse du véhicule augmente, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché ou que la vitesse du véhicule diminue.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode SMART peut être installé à la fois.

ÉCHAPPEMENT ET ADMISSION D'AIR

Échappement Yoshimura[†]



- Développé en collaboration avec Yoshimura.
- Fabriqué en acier inoxydable de qualité 304.
- Ce modèle plus léger que l'échappement d'origine produit un son sportif.

Maverick Sport, Maverick Sport MAX
(modèles avec moteur 1000R)

715004452

- Pare-étincelles approuvé USDF/USDA.
- Conforme EPA.
- Non conforme aux normes CE.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Filtre à air Performance par Twin Air[†]



- Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes.
- Mousse huilée de filtration multi-étages pour une capacité de rétention de la poussière supérieure en cas de débit d'air élevé.
- Lavable et réutilisable.

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (modèles avec moteur 1000R)

715002895

Maverick Trail, Maverick Sport
(sauf modèles avec moteur 1000R)

715003630

Ensemble préfiltre pour moteur et CVT (photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004290

- Assure une protection accrue du moteur et de la CVT dans des conditions rigoureuses.
- Filtre des particules de plus de 0,1 mm.
- Filtre hydrofuge.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.
- Recommandé pour la conduite en conditions hivernales.
- Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure.

Préfiltre de prise d'air surélevée



- Préfiltre spécifiquement conçu pour les prises d'air surélevées.
- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre des particules de plus de 0,13 mm.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005598

Ensemble de prise d'air surélevée



- Élève le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infiltra dans le moteur.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B, le porte-bagages pivotant LinQ, la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing et tous les panneaux et lunettes arrière.

- De série sur les modèles Maverick Sport.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Maverick Trail (sauf moteurs 700),
Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003705

Kit de ressorts usage intensif



- Ce kit de ressorts à usage intensif durcira votre suspension.
- Parfait pour réduire l'affaissement global du véhicule lorsque les amortisseurs sont très sollicités : chargements lourds ou déneigement.
- Comprend 4 ressorts.

Maverick Trail

715004961

Protecteurs d'amortisseurs (photo non disponible)

- Protecteurs d'amortisseurs souples avec trous de ventilation.
- Protègent le cylindre de l'amortisseur de la terre et de la poussière, ce qui réduit les risques qu'il s'endommage.
- Vendu par paires.

Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002368

ACCESOIRES D'URGENCE

Kit d'urgence



- Le kit d'urgence complet comporte tout l'équipement et les fournitures essentiels pour sortir des pires situations dans lesquelles les passionnés de sports motorisés peuvent se retrouver.
- Inclut : Câbles de démarrage, compresseur d'air, kit de réparation de pneus, sangle à cliquet, ruban adhésif, sangle de remorquage de 1 500 kg, serre-câbles, chiffons.

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006102

Pas de traction ? Pas de problème. Les chenilles Apache XC LT sont conçues pour les terrains difficiles. Avec une flottation et une stabilité améliorées, elles gèrent la neige profonde, la boue et n'importe quelle autre situation entre les deux. Le système, conçu pour optimiser les angles d'attaque, réduire le bruit et offrir une durabilité inégalée, permet d'affronter toutes les saisons.

CONÇUS POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

Les reliefs agressifs offrent une traction maximale sans renoncer à la maniabilité. Un châssis en acier renforcé augmente la résistance, tandis que le patin central améliore l'alignement et réduit le déchenillage. La réduction des niveaux de bruit, vibrations et rudesse (NVH) et le positionnement des roues garantissent un fonctionnement silencieux et sans à-coups. De plus, grâce aux roulements remplaçables, les roues durent plus longtemps.



SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

CHENILLES POUR TOUTE L'ANNÉE

GARANTIE LIMITÉE*

Système de chenilles Apache XC LT

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007719



- Version longue.
- Tout nouveau concept de chenilles pour optimiser la conduite en conditions de fort enneigement.
- Réduction de l'effort de direction grâce aux 4 roues en tandem.
- Les vibrations sont réduites en raison de l'alignement des roues avec la bande de roulement de la chenille et l'amortisseur d'arbre monté en tandem.
- Direction plus précise grâce à cet alignement des roues et de la chenille et un bon contact avec le sol.
- Crampons de 3,175 cm à l'avant et à l'arrière pour une traction et une stabilité latérale améliorées.
- Largeur de la chenille : 31,75 cm à l'avant et 38,1 cm à l'arrière.
- 7,62 cm de garde au sol en plus par rapport aux pneus de 27".

- Les amortisseurs d'arbre supplémentaires, les amortisseurs en tandem, la conception des chenilles et la disposition des roues réduisent considérablement le bruit, les vibrations et la rudesse (NVH).
- Guide central pour optimiser l'alignement des chenilles et atténuer le déraillement.
- Disposition des chenilles optimisée avec un angle d'attaque accru pour mieux franchir les obstacles et améliorer les performances dans la neige.
- Châssis en acier embouti et soudé pour une résistance et une durabilité améliorées.
- Entretien facilité grâce à un moyeu et des roulements de roue remplaçables.
- Le moyeu principal est un bain d'huile comportant 3 roulements pour une lubrification en continu.
- Module DPS et préfiltre pour moteur et CVT requis.
- Ensemble de fixation vendu séparément.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Ensemble de fixation Apache XCLT

(photo non disponible)

Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

**715008611
715008612
715008613**

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache XC LT.
- Module DPS pour chenilles et préfiltre non inclus.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.

CHENILLES HIVER

GARANTIE LIMITÉE*

Système de chenilles Apache Backcountry

Cf. tableau pour les modèles spécifiques

715005247



- Conçu pour offrir la meilleure flottation et la meilleure performance dans la neige profonde.
- Surface de contact 23 % plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm, permettant de garder le véhicule hors de la neige profonde.

- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Système de chenilles Apache Backcountry LT

Cf. tableau pour les modèles spécifiques

715005891



- Chenilles conçues pour offrir la meilleure performance avec une flottation et une traction inégalées sur la neige.
- Large surface de contact, 37 % plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm, aidant à garder le véhicule sur la neige.
- Design inspiré de la conception des rails de motoneige.
- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.

- L'ensemble de fixation Apache Backcountry LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Perfectionnez votre système de chenilles à l'aide de roues supplémentaires, de patins avec inserts Vespa et de grattoirs à neige pour rail.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Ensemble de fixation Apache Backcountry (photo non disponible)

Cf. tableau pour les modèles spécifiques

715004834
715004285

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track.
- Non compatible avec les protecteurs de bras triangulaires et les plaques de protection avant et arrière en HMWPE.
- Module DPS et préfiltre non inclus.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Ensemble de fixation Apache Backcountry LT (photo non disponible)

Cf. tableau pour les modèles spécifiques

715005493

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track LT.
- Le module DPS et le préfiltre sont requis et vendus séparément.
- Non compatible avec les protecteurs de bras triangulaires et les plaques de protection avant et arrière en HMWPE.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

ACCESSOIRES

Module DPS pour chenilles

(photo non disponible)

Maverick Trail 2024 et ultérieurs

715006266

Maverick Trail, Maverick Sport

715007338

- Module DPS innovant qui garantit la précision du compteur de vitesse et optimise la direction assistée pour un contrôle parfait des chenilles et une grande facilité de conduite.
- Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache et Backcountry.

*L'installation de certains accessoires illustrés peut avoir des conséquences sur la conformité du véhicule avec certaines réglementations.
Informez-vous auprès de votre concessionnaire.*

Grattoirs à neige pour rails

Systèmes de chenilles Apache Backcountry et Apache Backcountry LT

860201728



- Fournissent une lubrification supplémentaire en cas de neige et de glace.
- Montés sur le rail, petits et légers.
- Le concept de bobine permet de faire marche arrière sans provoquer de dégâts.
- Rangement facile en cas de non-utilisation.
- Prolonge la durée de vie des patins.

Ensemble de 2 roues

Système de chenilles Apache Backcountry (chenilles arrière uniquement)

860201230

141 mm



- Réduit la résistance au roulement.
- Comprend deux roues, les supports et le matériel.
- Ajoutez jusqu'à 2 ensembles par chenille arrière.
- Peut prolonger la durée de vie des patins sur la neige dure.

* La garantie limitée est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP.

Patins avec inserts Vespel†

Systèmes de chenilles Apache Backcountry et Apache Backcountry LT

503194815

- Utilisez des inserts DuPont Vespel pour moins de frottement.
- Durée de vie prolongée.
- Puissent être coupés à la longueur souhaitée.
- Huit sont nécessaires par véhicule.
- Vendu à l'unité.

Ensemble de roues Apache Backcountry LT

Systèmes de chenilles Apache Backcountry et Apache Backcountry LT

715006293

- Ensemble de roues supplémentaires pour les chenilles arrière Backcountry LT.
- Réduit la traînée et la résistance au roulement dans la neige dure ou lors du transport de charges plus lourdes.
- Prolonge la durée de vie des patins sur la neige dure.
- Chaque ensemble comprend deux roues, une tige transversale et les éléments de fixation.
- Il est possible d'installer jusqu'à deux ensembles par chenille arrière.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE**APACHE BACKCOUNTRY ET BACKCOUNTRY LT**

Année modèle/modèle	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2018 et ultérieurs Maverick Trail, Maverick Trail DPS 1000		715004285			
2018 à 2023 Maverick Trail : Base, DPS 700	715005247		715007338		
2019 et ultérieurs Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715004834		715004290	715005598
2021* et ultérieurs Maverick Sport	715005891	715005493			
2024 et ultérieurs Maverick Trail : Base, DPS 700	715005247	715004285	715006266		

* Pour les modèles 2021 fabriqués après le 18 janvier 2021.

APACHE XC LT

Année modèle/modèle	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2018 à 2023 Maverick Trail		715008611			
2019 et ultérieurs Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715008613	715007338		
2021* et ultérieurs Maverick Sport	715007719	715008612		715004290	715005598
2024 et ultérieurs Maverick Trail		715008611	715006266		

* Pour les modèles 2021 fabriqués après le 18 janvier 2021.

CONCEVEZ UN ENSEMBLE QUI FONCTIONNE BIEN.

Associez un ensemble de fixation, un châssis de poussée et une lame.

Ensuite, personnalisez-le avec des accessoires tels que le système d'orientation de la pelle, les extensions de lame ou les marqueurs d'extrémité.

Facile à installer, conçue pour durer et suffisamment résistante pour les travaux difficiles de l'hiver, cette gamme couvre tous les besoins.



PELLES PROMOUNT ENSEMBLES DE PELLE PROMOUNT

TABLEAU DE RÉFÉRENCE

	Acier noir 168 cm	Acier noir 183 cm	Flex2 168 cm	Flex2 183 cm
Ensemble de pelle	715007775	715007777	715007774	715007776
Lame	715009881	715009877	715009883	715009868
Châssis de poussée	715004980	715004980	715004980	715004980
Plaque de fixation	715007742	715007742	715007742	715007742

ENSEMBLES DE PELLES ACIER CAN-AM ProMount

Ensemble de pelle acier 168 cm Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007755
Ensemble de pelle acier 183 cm Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007777



- Ces ensembles comprennent :
- Lame acier Can-Am ProMount
- Châssis de poussée avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation Can-Am ProMount

LAMES ACIER CAN-AM ProMount

Lame Can-Am ProMount acier 168 cm (168 cm)	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	■ 715009881
	<ul style="list-style-type: none"> Lame de pelle en acier de calibre 12. Lame d'usure remplaçable. Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement. Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige. 	<ul style="list-style-type: none"> Déblaie un chemin de 152 cm lorsque la pelle est à son angle maximal. Hauteur de lame de 43 cm. Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle. Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.
Lame acier 183 cm Can-Am ProMount	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	■ 715009877
	<ul style="list-style-type: none"> Lame de pelle en acier de calibre 12. Lame d'usure remplaçable. Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement. Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige. 	<ul style="list-style-type: none"> Déblaie un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal. Hauteur de lame de 43 cm. Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle. Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

PELLES ASYMÉTRIQUES CAN-AM ProMount

Lame unidirectionnelle acier 168 cm Can-Am ProMount	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	■ 715007263
Lame unidirectionnelle acier 183 cm Can-Am ProMount	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	■ 715009879
	<ul style="list-style-type: none"> Facilitez-vous la tâche avec les bons outils, déblayez les longues allées en éloignant la neige. L'extrémité de l'aile de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétrécit jusqu'à 41 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> La lame à neige unidirectionnelle « à aile » a été conçue pour rejeter la neige vers le haut. Le déflecteur en caoutchouc (715007299) empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur est proposé comme accessoire (vendu séparément). Logo Can-Am.

ENSEMBLE DE PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Ensemble de pelle Can-Am ProMount Flex2 168 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007774
Ensemble de pelle Can-Am ProMount Flex2 183 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007776
 <ul style="list-style-type: none"> Ces ensembles comprennent : <ul style="list-style-type: none"> Lame Can-Am ProMount Flex2 Châssis de poussée avec système de fixation rapide. Plaque de fixation Can-Am ProMount 		

LAMES CAN-AM ProMount FLEX2

Lame Can-Am ProMount Flex2 168 cm	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	■ 715009883
	<ul style="list-style-type: none"> La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel. Lame d'usure remplaçable. Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement. 	<ul style="list-style-type: none"> Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige. Déblaie un chemin de 152 cm lorsque la pelle est à son angle maximal. Hauteur de lame de 43 cm. Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.
Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	■ 715009868
	<ul style="list-style-type: none"> La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel. Lame d'usure remplaçable. Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement. 	<ul style="list-style-type: none"> Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige. Déblaie un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal. Hauteur de lame de 43 cm. Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.

ACCESOIRES POUR PELLES CAN-AM ProMount

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount	Compatible avec les lames ProMount	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> • Vous aident à discerner les bords de votre pelle. • Hauteur : 60 cm. • Vendu par paires. • Recommandé pour Maverick Trail et Maverick Sport. • Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount). 	
Lame d'usure en plastique 168 cm Can-Am ProMount	Compatible avec les lames ProMount	715004482
Lame d'usure en plastique 183 cm Can-Am ProMount	Compatible avec les lames ProMount	715004483
	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour éviter de laisser des marques sur votre allée. • Compatible avec les lames 183 cm Can-Am ProMount. 	
Ailerons latéraux Can-Am ProMount	Compatible avec les lames ProMount	715006258
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de garder la neige dans la pelle. • Dimensions : 43,2 cm x 33 cm. • Vendu par paires. • Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount). 	
Extensions de lame Can-Am ProMount	Compatible avec les lames ProMount	715004205
	<ul style="list-style-type: none"> • Extensions pratiques pour élargir votre pelle Can-Am ProMount. • Ajoutent 8 cm de chaque côté. • Compatible avec les lames Can-Am ProMount (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount). • La lame d'usure plus longue peut être installée pour recouvrir la longueur supplémentaire des extensions. 	
Lame de traînée arrière (photo non disponible)	Compatible avec les pelles ProMount (152 cm et plus)	715007794
	<ul style="list-style-type: none"> • Racloir pivotant acier de $\frac{1}{4}$" d'épaisseur. • Se soulève lorsque le véhicule avance afin de ne pas affecter le raclage. • Capacité accrue de dégagement de la neige. • Raclage plus agressif en marche arrière. 	<ul style="list-style-type: none"> • Soulève le racleur du sol de manière à ce qu'il racle uniformément. • Longueur réglable pour une compatibilité avec les lames de 152 cm, 168 cm et 183 cm. • Compatible avec les lames ProMount (Flex et acier).
Lame d'usure incurvée (photo non disponible)	Compatible avec les lames ProMount	715007792 · 168 cm 715007793 · 183 cm
	<ul style="list-style-type: none"> • Lame d'usure conçue avec une lèvre inférieure qui se replie. • L'augmentation de la surface permet de moins creuser en présence de surfaces inégales. • Idéale pour le gravier, l'herbe, les pavés et d'autres surfaces molles recouverts de neige. 	

SOLUTIONS PERSONNALISÉES CAN-AM ProMount

Châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004980
	<ul style="list-style-type: none"> • Tubes en acier robustes conçus pour résister aux manœuvres les plus rigoureuses. • Le chariot central offre une force de poussée et une traction optimales. • Permet une hauteur de levée de la pelle de 41 cm sur les ATV et de 36 cm sur Maverick Trail. • Comprend un système de fixation rapide à alignement automatique, une pédale facilitant le déverrouillage et une poignée ergonomique pour le réglage de l'angle de la pelle. 	
Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006257
	<ul style="list-style-type: none"> • Extension de châssis de poussée de 30 cm requise lorsque la pelle est installée avec des systèmes de chenilles Apache. 	

Cintre à rouleaux pour pelle

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715001223
• Cintre à rouleaux cylindrique

- Diamètre permettant de réduire l'usure du câble lors de l'utilisation de la pelle.
- Peut être utilisé avec toutes les pelles ProMount.

Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009657

- Convertit le système de pelle en une unité facile à contrôler depuis le siège du conducteur.
- D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT.
- Le châssis de poussée Can-Am ProMount (715010845) est requis.
- Treuil et pelle vendus séparément.

NOUVEAU Patins de glissement à ajustement rapide pour chasse-neige

Lames ProMount acier et Flex2 152 cm (toutes les années), 168 cm et 183 cm (2025 et antérieures)

715009751

- Fabrication en acier zingué pour résister à la corrosion.
- Ajustement simple et rapide, sans outils.
- Réglages prédefinis pour différentes hauteurs.
- Diamètre de patin plus grand pour une plus grande surface de contact avec le sol.
- Conception améliorée du patin pour une meilleure flottation.

Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006259

- Pour contrôler la tension du câble lors de la surélévation du système de pelle.
- Évite d'endommager le treuil, le châssis de poussée de la pelle et le véhicule.
- Capteur déplacé pour une hauteur de levage optimale.

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007742

- Requise pour installer le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation conçue pour demeurer bien fixée toute l'année sans compromettre la garde au sol.
- Cintre à rouleaux pour pelle inclus.

BÂCHES

Bâche de remorquage

Maverick Trail, Maverick Sport

715003706

- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du remisage et du transport.
- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La doublure intérieure protège le pare-brise.
- Les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.
- Ouverture pour accéder au bouchon de réservoir de carburant.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am, sauf le porte-bagages de toit Adventure et les kits de chenilles.

PIÈCES ET ENTRETIEN



PIÈCES ET ENTRETIEN

Gardez un œil sur ces composants	196
Filtres à air	201
Filtres à huile	201
Bougies d'allumage	202
Batteries	202
Essieux	204
Rotule	206
Plaquettes de frein	207
Courroies	209
Ensembles d'entretien pour pDrive	209
Galets enrouleurs QRS	209
Pneus XPS	212
Ensemble de lubrifiant et de vidange d'huile	214
Produits pour l'entretien	215





L'ALLIANCE DES PERFORMANCES ET DE LA SÉCURITÉ

FAITES CONFIANCE AUX PIÈCES
D'ORIGINE CAN-AM POUR PRÉSERVER
LES PERFORMANCES OPTIMALES DE
VOTRE VÉHICULE.

GARANTIE DE 2 ANS*

- ✓ Précisément conçues.
- ✓ Rigoureusement testées.
- ✓ Approuvées en usine.

* Couvre les pièces et la main-d'œuvre chez un concessionnaire agréé.

CAN-AM TRAXTER G1



Pour vous assurer que votre Traxter G1 fonctionne comme prévu,
gardez un œil sur ces composants.**

FILTRE À HUILE

HUILE MOTEUR*

Huile synthétique 10W-50 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779234 9779235
Huile synthétique 0W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779139 9779140
Huile synthétique 5W-40	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779492 9779493

ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*

Huile synthétique 5W-40	Moteur bicylindre en V de 500 cm ³ ou plus	9779488
Huile synthétique 5W-40	ACE 650 cm ³ , monocylindre	9779480
Huile synthétique 0W-40	Moteur bicylindre en V de 500 cm ³ ou plus	9779259
Huile synthétique 0W-40	ACE 650 cm ³ , monocylindre	9779481
Huile synthétique 10W-50	Moteur bicylindre en V de 500 cm ³ ou plus	9779252
Huile synthétique 5W-40	450 cm ³ ou moins	9779487
Huile synthétique 0W-40	450 cm ³ ou moins	9779257

HUILE DE TRANSMISSION*

Différentiel avant huile pour engrenages 75W-90, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779158
Boîte de vitesses huile pour engrenages 75W-140, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779160

CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

Filtre du reniflard du réservoir de carburant	Modèles non EVAP	709001120
Préfiltre de ventilation de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	709000524
Filtre à carburant de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	513034047

FILTRE À AIR

FILTRE À AIR CVT	715900394
HD9, HD10	706600419

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 215.

** Se reporter au tableau de maintenance périodique pour les intervalles appropriés.

COURROIE

HD10	Premium (de série)	422280652
HD9	Premium (de série)	422280656
HD7	Premium (de série)	422280225

Performance (mise à niveau) Voir tableau de référence pour la mise à niveau

ENSEMBLES D'ENTRETIEN DE L'EMBRAYAGE

Galets de rampe pDrive	Ensemble d'entretien	420629237
Galets de couple pDrive	Ensemble d'entretien	420629224
Kit de galets enrouleurs QRS Par 3 XD		861805583

ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN

Plaquettes de frein avant (4 plaquettes + matériel)	Traxter (tous les modèles)	703501198
Plaquettes de frein arrière (4 plaquettes + matériel)	Traxter HD7-HD9-HD10	703501200
	Traxter MAX-PRO-6X6	703501199

ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES

Côté roue avant	705401345
Côté différentiel avant	705401355
Arrière	705501864

ROULEMENTS DE ROUE

ENSEMBLE DE DOUILLES POUR BRAS TRIANGULAIRES AVANT

ROTULES

Inférieur	703501262
Supérieur	703501263

BOUGIE D'ALLUMAGE

HD10	715900244
HD9	715901051
HD7	715900785

BATTERIE

Yuasa YTX20L 18 Ah activée en usine	410301203
Yuasa YIX30L 30 Ah activée en usine	515176151

CAN-AM TRAXTER G2



Pour vous assurer que votre Traxter G2 fonctionne comme prévu,
gardez un œil sur ces composants.**

FILTRE À HUILE	420956123	
HUILE MOTEUR*		
Huile synthétique 10W-50 4T 1 quart / 946 ml	9779234	
3,785 l	9779235	
Huile synthétique 0W-40 4T 1 quart / 946 ml	9779139	
3,785 l	9779140	
Huile synthétique 5W-40 1 quart / 946 ml	9779492	
3,785 l	9779493	
ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*		
Huile synthétique 5W-40 Rotax 900/999 ACE	9779502	
Huile synthétique 10W-50 Rotax 900/999 ACE	9779503	
Huile synthétique 0W-40 Rotax 900/999 ACE	9779504	
HUILE DE TRANSMISSION*		
Différentiel avant huile pour engrenages 75W-90, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779158
Boîte de vitesses huile pour engrenages 75W-140, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779160
CONTRÔLE DES ÉMISSIONS		
Filtre du reniflard du réservoir de carburant	Modèles non EVAP	709001120
Préfiltre de ventilation de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	709000524
Filtre à carburant de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	513034047
FILTRE À AIR		715900422
FILTRE À AIR CVT		706600423
COURROIE		
HD11	Premium (de série)	422280652
ENSEMBLES D'ENTRETIEN DE L'EMBRAYAGE		
Galets de rampe pDrive	Ensemble d'entretien	420629237
Galets de couple pDrive	Ensemble d'entretien	420629224
Kit de galets enrouleurs QRS Par 3.		861805583
XD		
ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN		
Plaquettes de frein avant (4 plaquettes + matériel)	Traxter (tous les modèles)	703501260
Plaquettes de frein arrière (4 plaquettes + matériel)	Traxter MAX (tous)	703501260
	Traxter non MAX (tous)	703501261
ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES		
Côté roue avant		715901034
Côté différentiel avant		715901035
Côté roue arrière		715901064
Côté différentiel arrière		715901063
ROULEMENTS DE ROUE		293350151
ROTULES		
Inférieur		703501262
Supérieur		703501263
BOUGIE D'ALLUMAGE		
HD11		715900785
BATTERIE		
Yuasa YIX30L 30 Ah activée en usine		515176151

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 215.

** Se reporter au tableau de maintenance périodique pour les intervalles appropriés.

CAN-AM MAVERICK R



Pour vous assurer que votre Maverick R fonctionne comme prévu,
gardez un œil sur ces composants.**

FILTRE À HUILE

Huile synthétique 10W-50 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779234 9779235
Huile synthétique 0W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779139 9779140
Huile 100 % synthétique 5W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779492 9779493

ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*

Kit de vidange d'huile 5W-40 Rotax 999T	9779500
Kit de vidange d'huile 10W-50	9779501

HUILE DE TRANSMISSION*

Ensemble de vidange d'huile	Transmission DCT Can-Am	9779725
Différentiel huile pour engrenages 75W-90, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779158
Huile pour boîte de vitesse DCT XPS synthétique	Huile DCT 32 oz / 0,946 l	9779710

CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

Filtre du reniflard du réservoir de carburant	Modèles non EVAP	709001120
Préfiltre de ventilation de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	709000524
Filtre à carburant de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	513034047

FILTRE À AIR

Filtre à air Performance par Twin Air [†]	715002895
Filtre à air Premium	715900422

ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN

Plaquettes de frein avant	4 plaquettes + matériel	703501223
Plaquettes de frein arrière	4 plaquettes + matériel	703501226

ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES

Côté roue arrière, transmission NT1	Base, X et X rs	715500543
Côté différentiel arrière, transmission NT1	Base, X et X rs	715500542
Arrière (côté roue), transmission NT2	Modèles MAX et X rc	715900929
Arrière (côté différentiel), transmission NT2	Modèles MAX et X rc	715500551
Avant (côté roue et diff.)		715900450

MOYEUX DE ROUE (avec roulements intégrés)

Avant	705402652
Arrière	705503036

ROTULES

Inférieur	703501263
Supérieur	703501262

BOUGIE D'ALLUMAGE

	715900935
--	-----------

BATTERIE

Yuasa YTX20L 18 Ah activée en usine	X et X rs	410301203
Yuasa YIX30L 30 Ah activée en usine	X rc	515176151

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 215.
** Se reporter au tableau de maintenance périodique pour les intervalles appropriés.

CAN-AM MAVERICK



Pour vous assurer que votre Maverick fonctionne comme prévu,
gardez un œil sur ces composants.**

FILTRE À HUILE	420956123	
HIULE MOTEUR*		
Huile synthétique 10W-50 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779234 9779235
Huile synthétique 0W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779139 9779140
Huile 100 % synthétique 5W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779492 9779493
ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*		
Huile 100 % synthétique 5W-40	900 ACE	9779489
Huile synthétique 10W-50	900 ACE	9779261
HIULE DE TRANSMISSION*		
Différentiel avant huile pour engrenages 75W-90, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779158
Boîte de vitesses huile pour engrenages 75W-140, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779160
CONTROLE DES ÉMISSIONS		
Filtre du reniflard du réservoir de carburant	Modèles non EVAP	709001120
Préfiltre de ventilation de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	709000524
Filtre à carburant de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	513034047
FILTRE À AIR		
Filtre à air Performance par Twin Air [†]	715002895	
Filtre à air Premium	715900422	
FILTRE À AIR CVT	706600416	
COURROIE	422280652	
ENSEMBLES D'ENTRETIEN DE L'EMBRAYAGE		
Galets de rampe pDrive	Ensemble d'entretien	420629237
Galets de couple pDrive	Ensemble d'entretien	420629224
Kit de galets enrouleurs	Par 3.	861805583
QRS XD		
ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN		
Plaquettes de frein avant	4 plaquettes + matériel	703501198
Plaquettes de frein arrière	4 plaquettes + matériel	703501199
ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES		
Côté roue et différentiel arrière		715900450
Côté roue et différentiel avant		705401354
ROULEMENTS DE ROUE		
ROTULES		
Inférieur		703501262
Supérieur		703501263
BOUGIE D'ALLUMAGE		
Maverick	Sauf 900HO	415130363
Maverick	900HO	415130795
BATTERIE		
Yuasa YTX20L 18 Ah activée en usine		410301203

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 215.

** Se reporter au tableau de maintenance périodique pour les intervalles appropriés.

CAN-AM MAVERICK SPORT, MAVERICK TRAIL



Pour vous assurer que votre Maverick Sport ou Trail fonctionne comme prévu, **gardez un œil sur ces composants** :**

FILTRE À HUILE	420256188	
HUILE MOTEUR*		
Huile synthétique 10W-50 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779234 9779235
Huile synthétique 0W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779139 9779140
Huile 100 % synthétique 5W-40 4T	1 quart / 946 ml 3,785 l	9779492 9779493
ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*		
Moteur bicylindre en V de 500 cm³ ou plus		
Huile synthétique 0W-40	9779259	
Huile 100 % synthétique 5W-40	9779488	
Huile synthétique 10W-50	9779252	
ACE 650 cm³, monocylindre		
Huile 100 % synthétique 0W-40	9779481	
Huile 100 % synthétique 5W-40	9779480	
HUILE DE TRANSMISSION*		
Différentiel avant huile pour engrenages 75W-90, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779158
Boîte de vitesses huile pour engrenages 75W-140, synthétique	32 oz / 0,946 l	9779160
CONTRÔLE DES ÉMISSIONS		
Filtre du reniflard du réservoir de carburant	Modèles non EVAP	709001120
Préfiltre de ventilation de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	709000524
Filtre à carburant de la cartouche	Modèles CARB et EVAP	513034047
FILTRE À AIR		
Filtre à air Performance par Twin Air [†]	715002895	
Maverick Trail et Sport	700 cm ³ et 1 000 cm ³	715900394
Maverick Trail et Sport	1000R	715900422
FILTRE À AIR CVT	Sauf X mr	706600417
COURROIE		
Maverick Trail	700	422280225
Maverick Trail / Sport	1000	422280656
Performance (mise à niveau)	Voir tableau de référence pour la mise à niveau	
ENSEMBLES D'ENTRETIEN DE L'EMBRAYAGE		
Maverick Trail 700		
Galets de rampe pDrive	Ensemble d'entretien	420629237
Galets de couple pDrive	Ensemble d'entretien	420629224
Maverick Sport 1000R		
Kit de galets enrouleurs QRS XD	Par 3.	861805583
ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN		
Plaquettes de frein avant	4 plaquettes + matériel	703501198
Plaquettes de frein arrière	4 plaquettes + matériel	703501199
ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES		
Maverick Sport , (ABS, modèles X xc, X mr, X rc uniquement)		
Côté roue avant		705401354
Maverick Sport (pas d'ABS, modèles base et DPS uniquement), Maverick Trail (tous les modèles)		
Côté roue avant		705401345
Côté différentiel avant		705401355
Arrière		705501864
ROULEMENTS DE ROUE		
ENSEMBLE DE DOUILLES POUR BRAS TRIANGULAIRES		
ROTULES		
Inférieur		703501262
Supérieur		703501263
BOUGIE D'ALLUMAGE		
Maverick Trail	700	715900637
Maverick Trail et Sport	1000	715901051
Maverick Trail et Sport	1000R	715900244
BATTERIE		
Yuasa YTX20L 18 Ah activée en usine		410301203

** Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 215.
* Se reporter au tableau de maintenance périodique pour les intervalles appropriés.

Les filtres à air Can-Am sont conçus pour les conditions difficiles, offrant une filtration supérieure, sans engorgement. Conçus pour répondre exactement aux spécifications et protéger les moteurs de la poussière, de la boue et des débris, ils constituent la première ligne de défense lorsque la conduite se complexifie.

UNE CONCEPTION ROBUSTE. UNE FILTRATION PLUS INGÉNIEUSE.

Chaque filtre bénéficie d'un support plissé haute densité pour une capacité maximale de rétention de la saleté, d'un joint moulé pour un ajustement parfait et d'une conception durable pour éviter tout affaissement dans les conditions extrêmes. Conçu pour fonctionner en synergie avec les moteurs Can-Am ; pas de conjecture, pas de compromis.



FILTRES À AIR

Filtre à air Premium	Modèles
	Traxter G1, tous les packages dont MAX, 2016-2026 Maverick Sport et Trail sauf moteur 1000R, 2018-2026
	Maverick, tous les packages dont MAX, 2017-2026 Maverick R (dont MAX), 2024-2026 Maverick Sport et Trail (dont MAX), moteur 1000R uniquement, 2019-2026
	Traxter G2, tous les packages, 2026
	Maverick G1 sauf moteur 1000T, 2013-2018
	Maverick G1, moteur 1000T uniquement, 2015-2017

FILTRES À HUILE

Filtre à huile moteur	Modèles
	Traxter G1, Maverick Trail, Maverick Sport
	Maverick, Traxter G2 HD11
	Maverick R
Filtre pour huile de transmission (photo non disponible)	Modèle
	Maverick R

BOUGIES D'ALLUMAGE

Bougies d'allumage



Modèles

Traxter HD5 2017-2021	715900352
Traxter HD7 2022 et ultérieurs	715900785
Traxter HD8 2016-2021	715901051
Traxter HD9 2022 et ultérieurs	715901051
Traxter HD10 2020 et ultérieurs	715900244
Traxter HD11 2026	715900785
Maverick 1000 2014	715900244
Maverick 2015-2017	715900357
Maverick 1000R 2015-2018	715900244
Maverick Trail 700 2022 et ultérieurs	715900785
Maverick Trail 800R/1000 2021 et ultérieurs	715901051
Maverick Sport 1000 2019-2022	715901051
Maverick Sport 1000R 2019 et ultérieurs	715900244
Maverick 900HO 2018	415130795
Maverick 2017 et ultérieurs (sauf 900HO)	415130363
Maverick R 2024 et ultérieurs	715900935

BATTERIES

Batteries Yuasa



Modèles

Type

Am-pères-heures

Traxter (modèles base/DPS)	Yuasa YTX20L activée en usine	18	410301203
Traxter (sauf modèles base/DPS)	Yuasa YIX30L activée en usine	30	515176151
Maverick	Yuasa YTX20L activée en usine	18	410301203
Maverick Sport/Trail	Yuasa YTX20L activée en usine	18	410301203
Maverick	Yuasa YTX20L activée en usine	18	410301203
Maverick R (X et X rs)	Yuasa YTX20L activée en usine	18	410301203
Maverick R (X rc)	Yuasa YIX30L activée en usine	30	515176151

LES ESSIEUX CAN-AM SONT CONÇUS SELON DES TOLÉRANCES EXACTES, TESTÉS POUR SUPPORTER DES CHARGES EXTRÊMES ET FABRIQUÉS AVEC DES MATERIAUX DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR GÉRER LA CHALEUR, LA FLEXION ET LES USAGES EXCESSIFS, SANS RIEN PERDRE EN PERFORMANCES.

Les essieux Can-Am d'origine sont en parfaite harmonie avec les géométries de transmission, de direction et de suspension de manière à réduire l'effort de direction, l'usure prématûrée et les charges indésirables sur des composants tels que les joints à rotule, les bielles de direction et les roulements.

Ils font bien plus que simplement transmettre la puissance. Ils protègent votre véhicule grâce à des seuils déterminés avec soin, absorbant la contrainte pour préserver le reste du groupe d'entraînement.

Chaque essieu Can-Am est en acier allié au chrome et au molybdène traité thermiquement et usiné avec précision, combiné à des soufflets homocinétiques en TPE et à de la graisse réduisant le frottement et la chaleur, ce qui prolonge la durée de vie du joint.



GARDEZ LE CONTRÔLE, ENCAISSEZ LES COUPS.

Les essieux agissent comme des points de pression dans le système d'alimentation, absorbant la contrainte pour aider à protéger des composants plus complexes et plus coûteux. Pas de maillons faibles. Simplement de l'ingénierie.



ESSIEUX

Modèle / Package / Moteur*	Années	Avant				Arrière			
		Essieu droit	Essieu gauche	Soufflet (côté diff.)	Soufflet (côté roue)	Essieu droit	Essieu gauche	Soufflet (côté diff.)	Soufflet (côté roue)
Maverick									
Largeur 183 cm (dont modèles MAX)	XRS et XRS DPS (Visco-Lok)	2017	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRS Turbo R (Visco-Lok)	2018	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRS Turbo R (Smart-Lok) XMR Turbo R (Smart-Lok) XRC Turbo R (Smart-Lok)	2018-2019	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	RS Turbo R (Visco-Lok)	2020-2021	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	XRS Turbo et Turbo RR XRC Turbo et Turbo RR XMR Turbo RR	2020-2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	RS Turbo RR	2022-2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
	RS Turbo	2024-2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450
Largeur 162 cm (dont modèles MAX)	Base, XDS, XDS DPS (Visco-Lok)	2017	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XDS Turbo R (Visco-Lok)	2018	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	Base (Visco-Lok) Turbo (Visco-Lok) Turbo R (Visco-Lok)	2018-2020	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	DS Turbo (Visco-Lok) DS Turbo R (Visco-Lok)	2021	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XRC Turbo (Smart-Lok) XMR Turbo (Smart-Lok)	2018-2021	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XDS Turbo R (Smart-Lok)	2019	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	XDS Turbo (Smart-Lok) XDS Turbo RR (Smart-Lok)	2020-2021	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
	DS Turbo et Turbo RR XMR Turbo RR XRC Turbo RR XDS Turbo RR	2022-2026	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450
Maverick R									
Tous modèles	2024	705402490		715900450	715900450	705503778	715500542	715500543	
Base X XRS	2025-2026	705402490		715900450	715900450	705503778	715500542	715500543	
Base MAX X MAX XRS MAX XRC et XRC MAX	2025-2026	705402490		715900450	715900450	705503943	715500551	715900929	
Traxter G1									
Base / DPS (dont modèles MAX)	Base HD5 DPS HD5	2017-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502479	705502478	705501864
	Base HD7 DPS HD7	2022-2026	705402750	705402749	705401355	705401345	705503100		705501864
	Base HD8 DPS HD8	2016-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
	Base HD9 DPS HD9	2022-2026	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
	Base HD10 DPS HD10	2016-2019	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
	DPS HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864
	Cab HD8	2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864
	Cab HD10	2018-2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864
	DPS Cab HD8	2021	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864
	DPS Cab HD9	2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864
	DPS Cab HD9	2023-2026	705403204	705403205	705401355	705401345	705503051		705501864
XT / XTP / XU (dont modèles MAX)	XT HD8 XU HD8	2016-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
	XT Cab HD8 XT Cab HD10	2016-2017	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
	XT Cab HD8	2018	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864
	XTP HD10	2018	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
		2019	705402353	705402353	705401355	705401345	705502451		705501864
		2020	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864
	XT Cab HD10 XT Cab HD8	2020	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864
	XU HD7	2022-2026	705402750	705402749	705401355	705401345	705503100		705501864
	XT HD9 XU HD9	2022-2026	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864
	XU HD10	2023-2025	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864
	XT HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864

* Comprend les modèles MAX, sauf indication contraire.

ESSIEUX

Modèle / Package / Moteur*	Années	Avant				Arrière					
		Essieu droit	Essieu gauche	Soufflet (côté diff.)	Soufflet (côté roue)	Essieu droit	Essieu gauche	Soufflet (côté diff.)	Soufflet (côté roue)		
Traxter G1 (suite)											
Limited / Lonestar (dont modèles MAX)	Lonestar HD10	2018-2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864		
	Limited Cab HD10 Lonestar HD10	2020	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864		
	Mossy Oak Edition HD10	2020	705402575		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
	Limited Cab HD10 Lonestar HD10 Lonestar Cab HD10	2021-2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864		
	Limited Cab HD10 Lonestar HD10 Lonestar Cab HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
	Lonestar HD10 Lonestar Cab HD10 Limited HD10	2024-2025	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
XMR (dont modèles MAX)	XMR HD10	2018	705402228		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
	XMR HD10	2019-2025	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
Traxter PRO G1											
Pro	Pro HD8 Pro HD10	2018-2019	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451	705501864	705501864		
	Pro DPS HD10 Pro XT HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705501864	705501864		
	Pro HD10 Pro HD10	2021-2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705501864	705501864		
	Pro Limited Cab HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
	Pro Limited Cab HD10	2024-2026	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864		
Traxter 6x6 G1											
6x6						2e essieu (milieu)	3e essieu (arrière)				
6x6 DPS HD10	2020-2022	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502850	705501864	705501864		
6x6 XT HD10	2021-2022	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502850	705501864	705501864		
6x6 Limited Cab HD10	2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705503271	705501864	705501864		
6x6 DPS HD10 6x6 XT HD10	2023-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502831	705501864	705501864		
6x6 Limited HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	705501864		
6x6 Limited HD10	2024-2026	705402420		705401355	705401354	705503051	705501864	705501864	705501864		
Traxter G2											
Dont modèles MAX	Lonestar et Lonestar Cab Limited Cab XMR	2026	705403358		715901035	715901034	705503483	715901063	715901064		
	XT et XT Cab XU	2026	705403360	705403361	715901035	715901034	705503483	715901063	715901064		
Maverick Trail											
Largeur 50'	Trail DPS 1000R	2018-2019	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864		
	Trail Base et DPS 800	2018-2021	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864		
	Trail Base et DPS 1000	2018-2026	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864		
	Trail Base et DPS HD7/700	2022-2026	705402879	705402880	705401355	705401345	705502541	705501864	705501864		
Maverick Sport											
Dont modèles MAX	Base 1000 DPS 1000	2019-2022	705402030	705402031	705401355	705401345	705502552	705501864	705501864		
	DPS 1000R	2019-2026	705402030	705402031	705401355	705401345	705502552	705501864	705501864		
	XMR 1000R XRC 1000R	2019-2026	705402282		705401355	705401354	705502757	705501864	705501864		
	XXC 1000R	2020-2023	705402282		705401355	705401354	705502757	705501864	705501864		

* Comprend les modèles MAX, sauf indication contraire.

ROTULE

Rotule du bras de suspension avec matériel

Modèles



Inférieur	Supérieur	
Tous les modèles et packages sauf Maverick R, 2015-2026	Maverick R, 2024-2026	703501262
Maverick R, tous les packages, 2024-2026	Traxter, G1 et G2, tous les packages 2017-2026 Maverick, tous les packages, 2018-2026 Maverick Sport et Trail, tous les packages 2018-2026	703501263
—	Maverick G1, 2014-2018	703501264

Robustesse, stabilité et contrôle à la pointe du secteur. Les bras triangulaires et les rotules Can-Am sont destinés à maintenir la suspension engagée et à assurer l'adhérence des pneus. Conçus pour une articulation maximale, la résistance aux chocs et une durabilité sur les terrains difficiles, ils aident à maintenir les véhicules en marche et les pilotes en mouvement.

CONÇUS POUR FLÉCHIR. CONSTRUITS POUR RÉSISTER.

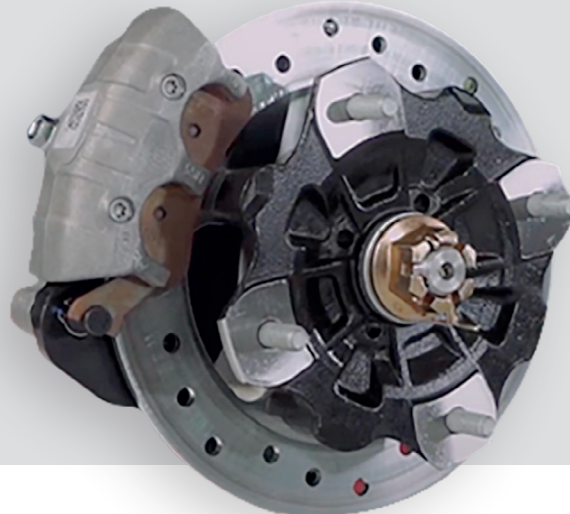
Les rotules haute résistance absorbent les coups qui malmènent le véhicule et offrent un angle de mouvement complet, sans blocage. Une étanchéité et une lubrification supérieures éloignent la saleté et préservent les performances. Conçues pour maintenir le contact avec le sol, car traction veut dire contrôle, et contrôle veut dire assurance.



Ce sont les mêmes plaquettes hautes performances que celles installées en usine, maintenant disponibles dans des ensembles complets pour un remplacement simple et rapide. Conçues avec Can-Am, en collaboration avec Brembo, pour offrir une puissance d'arrêt invariable, même dans les conditions tout-terrain les plus difficiles.

PRÉVUES POUR LES ARRÊTS BRUTAUX

Ces plaquettes sont optimisées pour les usages excessifs hors route, et gèrent la chaleur, le gravier et les impacts répétés. Chaque ensemble comprend les composants adéquats pour un remplacement complet de la plaquette, avec une puissance d'arrêt qui ne recule jamais.



PLAQUETTES DE FREIN

Ensemble de plaquettes de frein

Comprend des plaquettes gauche et droite, un ressort et une broche



Modèles	Avant	Arrière
Maverick R	703501223	703501226
Traxter HD7		
Traxter HD9		703501200
Traxter HD10		
Traxter PRO		
Traxter 6x6		
Traxter HD7 MAX	703501198	
Traxter HD9 MAX		703501199
Traxter HD10 MAX		
Maverick		
Maverick Sport		
Maverick Trail		



Conçues pour s'adapter à chaque modèle Can-Am, les courroies d'entraînement BRP sont calibrées avec précision pour correspondre aux systèmes d'embrayage pour un transfert maximal, une perte de régime égale à zéro et une réponse inégalée de l'accélérateur. Testées sur le terrain et éprouvées en course, elles sont conçues pour résister à la chaleur. Au sens propre du terme.

CONÇUES POUR LES PERFORMANCES, ELLES ONT FAIT LEURS PREUVES EN COURSE.

Des essais dynamométriques au désert, les courroies d'entraînement BRP sont testées dans les conditions réelles et de course les plus extrêmes.

1 LE CRANTAGE SUPÉRIEUR

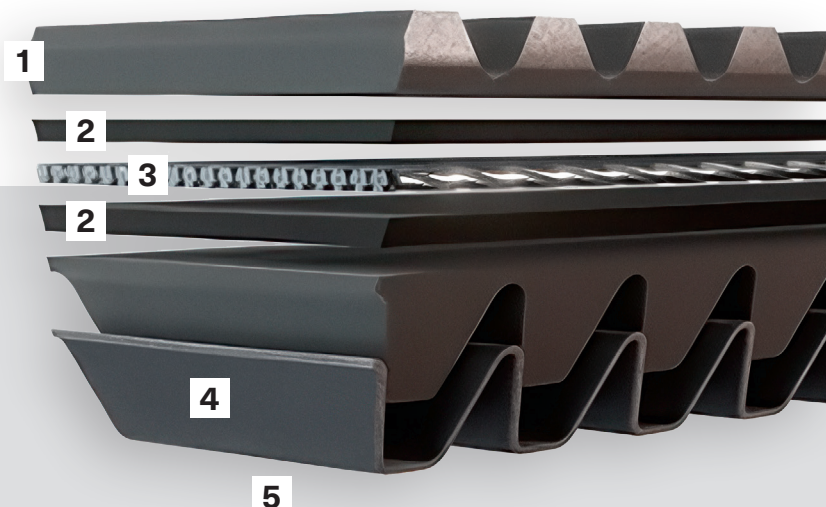
renforce la courroie et limite la déformation. Il est fabriqué à partir d'un composé différent de celui du crantage inférieur puisqu'ils remplissent des rôles de transfert de puissance distincts.

2 LES COUCHES D'ADHÉSION

favorisent la liaison entre le composé de la sous-couche crantée et les cordons d'aramide.

3 LA COUCHE DE TRACTION

est fabriquée avec des cordons d'aramide haute résistance et légers, chaque couche étant adaptée aux exigences spécifiques de puissance et de performances de votre véhicule.



4 LA SOUS-COUCHE

est un mélange sur mesure de caoutchoucs naturels/synthétiques et de matériaux hautes performances, conçu pour une flexion et un engagement de l'embrayage optimaux.

5 LE TISSU IMPRÉGNÉ

augmente la résistance à l'usure aussi bien de la courroie que de l'embrayage.

COURROIES

Courroies d'entraînement	Modèles	Courroie de transmission à variation continue	Mise à niveau de la courroie	Joint du capot de CVT
Traxter HD5 2017-2021	422280283	—	—	—
Traxter HD7 2022 et ultérieurs	422280225	—	—	—
Traxter HD8 2016-2021	422280656	422280652	—	—
Traxter HD9 2022 et ultérieurs	422280656	422280652	420450400	—
Traxter HD10 2018-2019	422280656	422280652	—	—
Traxter HD10 2020 et ultérieurs	422280652	—	420450400	—
Traxter HD11 2026	422280652	—	—	—
Maverick Trail 700 2022 et ultérieurs	422280225	—	—	—
Maverick Sport/Trail 1000 2018 et ultérieurs	422280656	422280652	420450400	—
Maverick 2018 et ultérieurs (sauf 900HO)	422280652	—	420450405	—
Maverick 900HO 2018	422280656	422280652	—	—

ENSEMBLES D'ENTRETIEN POUR PDRIVE

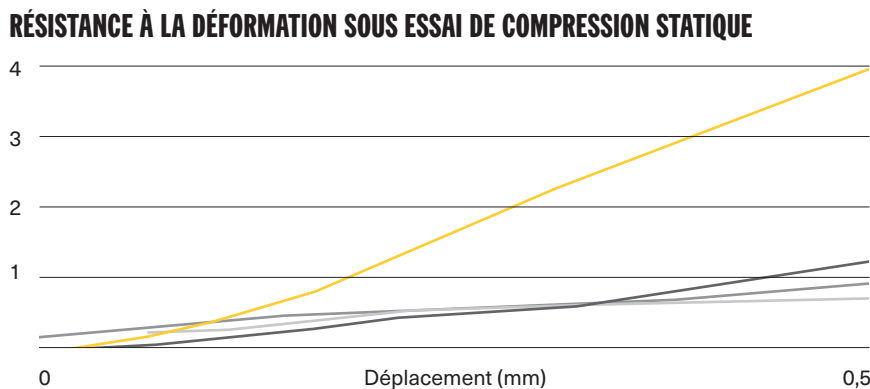
Ensembles d'entretien pour pDrive	Modèles	Ensemble d'entretien des galets de couple	Ensemble d'entretien des galets de rampe
	Traxter HD7 2022 et ultérieurs		
420629224	Maverick Trail 700 2022 et ultérieurs		
420629237	Maverick Turbo 2023 et ultérieurs	420629224	420629237
	Maverick Turbo RR 2022 et ultérieurs		

GALETS ENROULEURS QRS

Kit de galets enrouleurs QRS XD (par 3)	Modèles	
	Traxter HD9 2022 et ultérieurs	
	Traxter HD10 2020 et ultérieurs	
	Traxter HD11 2026	
	Maverick Sport 1000R 2019 et ultérieurs	
	Maverick Turbo/Turbo R 2018 et ultérieurs	861805583
	Maverick Turbo RR 2020 et ultérieurs	
	Maverick 900HO 2018	
	Maverick 2017-2018	

Kit de galets enrouleurs QRS XD (par 2)	Modèles	
	Traxter HD8 2016-2021	
	Traxter HD10 2016-2019	
	Maverick 1000 Turbo XDS 2015-2017	
	Maverick Sport 1000 2019-2022	861805577
	Maverick Trail 800/800R 2018-2021	
	Maverick Trail 1000 2018 et ultérieurs	

DOUBLE DE LA CHARGE APPLIQUÉE



Galet enrouleur XD de BRP

Le galet enrouleur XD de BRP résiste à 4 fois la charge de compression par rapport aux galets enrouleurs thermoplastiques les plus populaires avec un déplacement/une déformation de 0,5 mm.

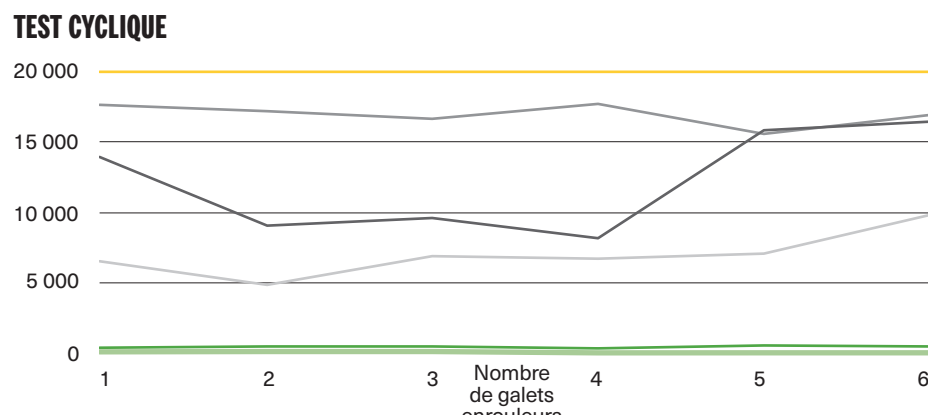
Les galets enrouleurs QRS XD sont conçus pour encaisser. Avec plus de résistance aux chocs et moins de déformation que les modèles standard, ils résistent à la pression, protègent les performances de la courroie et maintiennent le système de poulie propre et lisse, trajet après trajet.

LA ROBUSTESSE AU SERVICE DE LA PUISSANCE

Plus résistants que les galets enrouleurs en fibres et plus stables que les modèles thermoplastiques, les galets enrouleurs QRS XD résistent aux chocs à fort impact et aux déformations qui peuvent gripper les poulies ou déchiqueter les courroies. Une avancée majeure pour la fiabilité, la durabilité et des performances constantes sous contrainte.



NOMBRE DE CYCLES



Galet enrouleur XD de BRP

Thermoplastique Échantillon 3

Thermoplastique Échantillon 2

Thermoplastique Échantillon 1

Fibres Échantillon 2

Fibres Échantillon 1

Les galets enrouleurs XD de BRP ont effectué 40 % de cycles en plus* que la moyenne des galets enrouleurs thermoplastiques et 99 % de cycles en plus* que la moyenne des galets enrouleurs en fibres. Les tests sur galets enrouleurs thermoplastiques et fibres se sont soldés par un échec.

* Sur la base de 20 000 cycles avec nos galets enrouleurs XD, sans aucun signe de défaillance.



XPS

UN PNEU POUR CHAQUE UTILISATION.



LES PNEUS XPS

ne sont pas seulement faits pour s'adapter à votre véhicule, ils sont faits pour parfaitement fonctionner avec lui.

CONCEPTION

Conçus et fabriqués spécifiquement pour Can-Am, tous les dessins de la bande de roulement et les aspects des pneus ont été élaborés selon les spécifications exactes de XPS, ce qui donne un pneu exclusif conçu pour fonctionner comme aucun autre.

ESSAIS

Chaque pneu XPS subit des tests extrêmes – crevaison, kilométrage, cote de vitesse et poids – pour répondre aux mêmes normes de performances que votre véhicule Can-Am.

GAMME COMPLÈTE

La gamme de pneus XPS, en plein essor, couvre un large éventail des dimensions et spécifications les plus populaires. Quad ou SSV, 6 ou 8 plis, radial ou non, XPS a un pneu spécialement conçu pour votre terrain de jeu.

PNEUS XPS

ACHAT PAR UTILISATION



GRAVIER ET
TERRAIN COMPACT



ROCHERS



BOUE

NOUVEAU XPS Hammer King



- Construction à 8 plis.
- Profil de pneu plat pour une grande surface de contact.
- Le dessin de la bande de roulement est plus étroit pour mieux survoler les terrains désertiques et atténuer les à-coups à vitesses élevées.
- Flanc agressif pour une traction accrue sur les terrains rocheux.
- Profondeur de la bande de roulement : 15 mm.

705403785 · UT 32X10R15

705403945 · UT 30X10R14

705403683 · UT 35X10R16

705403784 · UT 30X10R15

XPS Hammer Force



- Pneu s'inspirant de ceux des camions.
- Construction à 8 plis.
- Profil de la bande de roulement conçu pour les rochers avec surface de contact unique.
- Flanc agressif pour une traction maximale face aux terrains techniques.
- Profondeur de la bande de roulement : 15 mm.

705402918 · 30X10R15

XPS Trail King 2



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 8 plis.
- Le pneu excelle sur divers terrains, qu'ils soient meubles ou compacts.
- Dessin de la bande de roulement non directionnel avec fabrication optimisée offrant une maniabilité de précision et assurant une adhérence maximale et une faible résistance au roulement.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.

705403482 · 29X9R14

705403663 · 29X11R14

XPS Trail King



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 8 plis.
- Profil de bande de roulement agressif pour les terrains accidentés.
- La bande de roulement centrale quasi continue offre une conduite plus souple sur les pistes.
- Profondeur de la bande de roulement : 26 mm.

705403081 · 27X9R14

705503355 · 27X11R14

705402825 · 28X9R14

705503181 · 28X11R14

XPS Trail Force



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 8 plis.
- Polyvalent et adapté à de nombreux types de terrain.
- Dessin de la bande de roulement agressif pour une meilleure traction sur la poussière, la boue et les terrains rocheux.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.

705402754 · 27X9R14

705503103 · 27X11R14

XPS Trac Force



- Pneu radial de type camion léger tout-terrain.
- Construction à 8 plis.
- Bande de roulement centrale pour l'adhérence et le confort sur terrain compact.
- Profondeur de la bande de roulement : 18 mm.

705403080 · 30X9R14

705403369 · 30X9R15

705503354 · 30X10R14

705403586 · UT 30X10R14*

705403370 · 30X10R15

705403416 ·

UT 32X10R16*

705403587 ·

UT 32X10R15*

* 6 plis

XPS Swamp King



- Pneu radial pour boue et piste.
- Construction à 8 plis.
- Performance à l'état pur dans la boue sans compromis sur la tenue de route.
- Profondeur de la bande de roulement : 38 mm.

705503855 · UT 30X10R15

XPS Swamp Force



- Pneu radial hybride pour boue et piste.
- Construction à 8 plis.
- Dessin de la bande de roulement unique permettant une bonne adhérence dans la boue et l'éjection de la boue.
- La bande de roulement centrale offre une conduite sur piste confortable.
- Profondeur de la bande de roulement : 36-38 mm.

705403201 · 30X9R14

705503387 · 30X11R14



Dans le domaine des sports motorisés, les moteurs sont parmi les plus puissants pour leur taille. Cette réalité crée beaucoup de pression et de contraintes sur l'ensemble des composants, y compris les huiles et les lubrifiants. Trouver le bon équilibre entre lubrification et durabilité est difficile, mais c'est exactement ce que vous trouverez dans chaque bidon XPS. Notre composition chimique a évolué au cours de milliers d'heures de test pour offrir puissance et durabilité comme seul le XPS peut le faire.



DE HUILES QUI TIENNENT LA DISTANCE



HUILES XPS

Développés comme une partie intégrante du moteur et du véhicule, les lubrifiants XPS ne se contentent pas d'une certification. Être toujours à la recherche de plus de puissance et plus de couple est dans notre ADN. Dans cette quête de performances, nous avons eu besoin de lubrifiants spécialement conçus.

ENSEMBLE DE LUBRIFIANT ET DE VIDANGE D'HUILE

LUBRIFIANT

Huile synthétique 10W-50 XPS 4T



- Conçue pour les moteurs 4 temps à usage intensif et haut rendement, y compris les moteurs turbocompressés, suralimentés et de course.
- Formulée à l'aide de produits de base soigneusement sélectionnés et rigoureusement testés et d'additifs personnalisés.
- Offre la résistance d'une couche épaisse pour protéger les roulements et une détergence éprouvée à haute température pour minimiser les dépôts, prévenir le cisaillement, fournir une stabilité thermique et lutter contre la dilution du carburant pour une performance maximale de votre moteur.

9779234 • (US) 1 qt / 946 ml

9779240 • (EU) 1 qt / 946 ml

9779235 • 1 US gal / 3,785 l

Huile synthétique 0W-40 XPS 4T



- Formule sports motorisés avec additifs anti-usure et anticorrosion haut de gamme.
- Le choix privilégié pour les moteurs 4 temps hautes performances des motoneiges, quads et SSV utilisés par temps froid.
- Apporte une protection supérieure du moteur et de la transmission contre la chaleur, la rouille et la corrosion.
- Offre des performances optimales à températures élevées et basses.

9779139 • (US) 1 qt / 946 ml

9779286 • (EU) 1 qt / 946 ml

9779140 • (US) 1 US gal / 3,785 l

9779287 • (EU) 1 US gal / 3,785 l

Huile synthétique 5W-40 XPS 4T



- Formule hors route avec additifs anti-usure et anticorrosion haut de gamme.
- Conçue pour les moteurs quatre temps hors route, sur route et motomarines hautes performances, y compris les moteurs de sports motorisés turbo ou suralimentés.
- Apporte une protection supérieure du moteur et de la transmission contre la rouille et la corrosion, même dans les conditions extrêmes.

9779492 • (US) 1 qt / 946 ml

9779900 • (EU) 1 qt / 946 ml

9779493 • (US) 1 US gal / 3,785 l

9779901 • (EU) 1 US gal / 3,785 l

ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE

Ensemble de vidange d'huile de moteur



- Ensemble de vidange d'huile moteur ultrapratique « tout-en-un » pour gagner du temps et de l'argent.
- Comprend l'huile synthétique ou semi-synthétique XPS, le filtre à huile, les joints toriques et la rondelle.

Moteur	Produit
Monocylindre	
450 cm ³ ou moins	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 5W-40 9779487 (US) 9779954 (EU)
ACE 650 cm ³ , monocylindre	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 5W-40 9779480 (US) 9779952 (EU)
ACE 650 cm ³ , monocylindre	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 0W-40 9779481 (US) 9779417 (EU)
Bicylindre en V	
500 cm ³ + bicylindre en V	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 5W-40 9779488 (US) 9779953 (EU)
500 cm ³ + bicylindre en V	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 0W-40 9779259 (US) 9779406 (EU)
500 cm ³ + bicylindre en V	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 10W-50 9779252 (US) 9779401 (EU)
3 cylindres	
Rotax 999T	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 5W-40 9779500 (US) 9779959 (EU)
Rotax 999T	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 10W-50 9779501 (US) 9779960 (EU)
Rotax 900 ACE	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 5W-40 9779489 (US) 9779955 (EU)
Rotax 900 ACE	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 10W-50 9779261 (US) 9779411 (EU)
Rotax 999 ACE	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 5W-40 9779502 (US) 9779961 (EU)
Rotax 999 ACE	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 10W-50 9779503 (US) 9779963 (EU)
Rotax 900/999 ACE	Ensemble de vidange d'huile Can-Am 0W-40 9779504 (US) 9779962 (EU)

PRODUITS POUR L'ENTRETIEN

Huile synthétique pour engrenages



- | | |
|---------|------------------------------|
| 75W-90 | 9779158 • (US) 1 qt / 946 ml |
| 75W-140 | 9779212 • (EU) 1 qt / 946 ml |
| | 9779160 • (US) 1 qt / 946 ml |
| | 9779215 • (EU) 1 qt / 946 ml |
- Utilise des additifs personnalisés pour fournir les meilleures performances dans les différentiels Visco-Lok™ et Smart-Lok™.
 - Permet des charges plus élevées, une stabilité supérieure au cisaillement et une réduction de l'oxydation.
 - Protection exceptionnelle contre l'usure et performances supérieures à toutes les températures de fonctionnement.

Huile synthétique XPS pour DCT



- | |
|------------------------------|
| 9779710 • (US) 1 qt / 946 ml |
| 9779473 • (EU) 1 qt / 946 ml |
- Respecte ou dépasse les spécifications du secteur API GL-4.
 - Formulée pour un système à double embrayage.
 - Capacités de refroidissement améliorées pour une fonctionnalité d'embrayage optimale.
 - Agents antimousse pour une bonne fonction hydraulique.

Ensemble de vidange d'huile XPS DCT



- | |
|--------------|
| 9779725 (US) |
| 9779910 (EU) |
- Ensemble de vidange d'huile ultrapratique « tout-en-un » pour gagner du temps et de l'argent.
 - Comprend l'huile synthétique XPS, le filtre à huile, les joints toriques et les rondelles.

Liquide de refroidissement protection étendue



- | |
|---|
| 9779150 • 1 qt / 946 ml |
| 619590728 • (Scandinavie) 1 qt / 946 ml |
- Offre une bonne dilution et contient les additifs nécessaires pour prévenir la corrosion et empêcher la cavitation dans les systèmes de refroidissement de BRP.
 - Formule longue durée de 5 ans spécifiquement conçue pour les véhicules BRP.
 - Transfert de chaleur supérieur.
 - Idéal comme liquide de remplacement pour les embarcations qui utilisent habituellement un antigel/liquide dont la durée de vie est de 2 ans (vert).
 - 5 ans (orange).

Liquide de frein DOT4



- | |
|----------------------------------|
| 9779151 • (US) 12 fl oz / 355 ml |
| 9779207 • (EU) 12 fl oz / 355 ml |
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences DOT3 et DOT4 en matière de liquide de frein.
 - Formule haute température. Résiste à la perte d'efficacité et remet aussi en état les joints d'étanchéité et les joints toriques dans le système de freinage.

Liquide de frein compétition RS600



- | |
|-----------------------------|
| 9779152 • 12 fl oz / 355 ml |
|-----------------------------|
- Dépasse les exigences DOT4 en matière de liquide de frein en conditions de conduite extrêmes et en compétition.
 - Avec son point d'ébullition très élevé à 304 °C, ce liquide combat la diminution d'efficacité du système de freinage lorsque celui est intensément sollicité en compétition.
 - N'abîmera pas les joints ou les composants du système de freinage.
 - Ne doit être ajouté qu'à un système propre/vide afin d'éviter toute dilution et des performances moindres.
 - La formule à basse teneur en humidité ralentit l'absorption de vapeur d'eau à travers les multiples cycles de chauffage.
 - Recommandé pour une utilisation dans les applications de course Ski-Doo et Can-Am.

Stabilisateur de carburant



- | |
|---------------------------------|
| 9779171 • (US) 8 fl oz / 236 ml |
| 9779183 • (EU) 8 fl oz / 236 ml |
- Compatible avec l'éthanol, il permettra de stabiliser le carburant dans votre réservoir pour éviter qu'il ne se détériore et cause des démarrages difficiles, des hésitations lors d'accélération et une mauvaise qualité de fonctionnement.
 - Étant donné que l'éthanol attire l'humidité, ce produit contient de puissants additifs anticorrosion pour protéger les composants du système de carburant.
 - Prévient les problèmes liés aux carburants E10.

Lubrifiant anticorrosif

9779701 • 12 oz / 340 g
619590733 • (Scandinavie) 12 oz / 340 g



- Produit polyvalent qui peut aussi être utilisé pour prévenir la rouille, la corrosion et l'infiltration d'eau.
- Il contient des additifs extrême pression qui agissent comme lubrifiant partout où la lubrification est nécessaire.

Graisse pour suspension Extreme Duty

9779708 • 14 oz / 400 g



- Conçue pour fonctionner spécifiquement avec les composants des suspensions des véhicules Can-Am.
- Très stable, elle offre une lubrification optimale à des températures extrêmes, basses ou élevées, tout en protégeant les composants de la suspension contre la saleté et l'humidité, et contre la corrosion dans des conditions de rinçage extrêmes.

Graisse pour cannelures XPS

9779704 • 3 fl oz / 118 ml



- Formulée avec du disulfure de molybdène et du graphite synthétique pour une durabilité maximale et une protection durable.
- Formule hautes performances qui protège contre l'usure, les grippages, la rouille, la corrosion et les températures extrêmes.
- Assure un assemblage et un désassemblage en douceur, avec des performances constantes à faible frottement.

VÊTEMENTS CAN-AM



VÊTEMENTS CAN-AM

Tableau des tailles	219
Systèmes de communication	221
Casques et masques	223
Équipement pour la boue	227
Vêtements de pluie	227
Gants	228
Can-Am x Fasthouse	230
Des vêtements pour le quotidien	237
Collection Signature	241
Protection UV et jouets	246
Produits dérivés et sous licence	247
Pièces de rechange	248

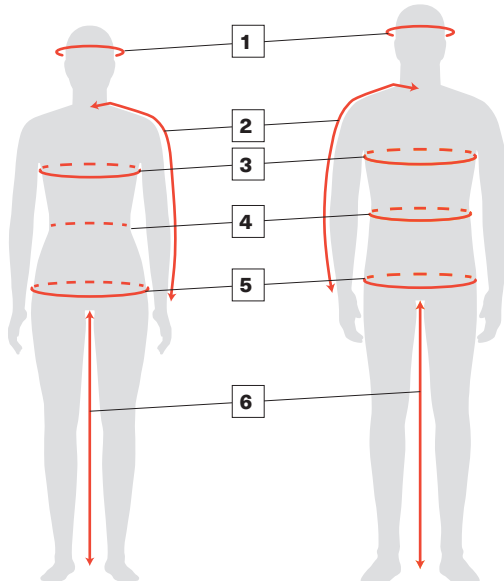
Consultez systématiquement la version numérique du livret de spécifications des produits afin de disposer des informations les plus récentes.





TABLEAU DES TAILLES

COMMENT SE MESURER



- Pour obtenir de meilleurs résultats, demandez à quelqu'un de prendre ces mesures pour vous.
- La mesure doit se faire en sous-vêtements.
- Le mètre doit être légèrement tendu mais pas trop.
- Si les mesures arrivent entre deux tailles, commandez la taille supérieure.

1 TÊTE

Prenez le tour de tête, à partir du centre de votre front, au-dessus des oreilles et par dessus la bosse naturelle du derrière de votre tête.

2 BRAS

Laissez les mains pendre sur le côté dans une position légèrement pliée. Mesurez à partir du centre de la nuque, le long du bras, jusqu'au poignet.

3 POITRINE/BUSTE

Prenez le tour de poitrine en passant sous les bras, autour de la partie la plus importante de votre poitrine.

4 TAILLE

Mesurez votre tour de taille naturel, en maintenant un doigt entre le ruban et le corps.

5 HANCHES

Autour de la partie la plus large du derrière.

6 ENTREJAMBES

Pieds nus, de l'entrejambe jusqu'au sol.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous avons redéfini la coupe de toutes nos nouvelles collections. Il y maintenant trois catégories pour les vêtements de conduite et les articles de sport. Vous trouverez la coupe de chaque style dans sa description afin de savoir précisément ce que vous commandez.

GUIDE DES COUPES

Vêtements de sport

AJUSTÉ

STANDARD

DÉCONTRACTÉ

Vêtements de conduite

AJUSTÉ

STANDARD

DÉCONTRACTÉ

Quel code correspond à votre style ?

- 1 Choisissez votre taille et votre couleur.
- 2 Le CODE correspondant est celui que vous devrez utiliser afin de compléter le numéro de produit dans votre commande.

Exemple :
440975 (numéro de modèle pour la veste Sythe en maille pour homme CE/UKCA)
06 (code de taille M)
90 (code de couleur Noir)

Style	Taille	Couleur
Référence (SKU)		
complète :	06	90

CODE DE TAILLE

Adultes		Adultes		Adultes		Adultes		Adultes		Adultes		Junior / enfants	
Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code
Taille unique	00	XLT	13	X	26	5	24	13	33	36	40	3-4	79
XS	02	2XL	14	1X	86	6	25	14	34	38	41	5-6	52
S	04	2XLT	15	2X	87	7	27	16	35	40	42	6-8	48
M	06	3XL	16	3X	95	8	28	18	78	42	43	7-8	54
MT	07	3XLT	17	1	20	9	29	28	36			10-12	49
L	09	4XL	18	2	21	10	30	30	37	S / M	72	14-16	50
LT	10	4XLT	19	3	22	11	31	32	38	M / L	91		
XL	12	5XL	88	4	23	12	32	34	39	L / XL	73		

CODE DE COULEUR

Nom	Code	Nom	Code	Nom	Code	Nom	Code
Transparent	00	Gris chaud	15	Glace	38	Bleu clair	81
Blanc	01	Rouge lave	17	Violet	41	Bleu indigo	82
Brun	04	Multicolore	18	Violet foncé	42	Bleu royal	83
Anthracite	07	Miroir argent	22	Fumée	57	Marine	89
Argent	08	Magnésium	24	Vert	70	Noir	90
Gris	09	Lilas	25	Bleu canard	74	Noir avec graphiques	94
Jaune	10	Jaune haute visibilité	26	Turquoise	76	Ambre	95
Or	11	Anthracite chiné	29	Vert militaire	77	Ivoire	97
Orange	12	Rouge	30	Bleu denim	79		
Corail	13	Rose	36	Bleu	80		

VÊTEMENTS ET VÊTEMENTS DE SPORT

HOMME 170-182 CM

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Code de taille	02	04	06	09	12	14	16
Poitrine	81-86	88-92	96-101	107-112	117-122	127-132	137-142
Taille	66-71	74-79	81-86	91-97	101-107	112-117	122-127
Hanches (fessier)	81-86	88-92	96-101	107-112	117-122	127-132	137-142
Bras	76	79	81	84	86	89	89
Entrejambe	79	80	81	81	81	81	81

FEMME 160-176 CM

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Code de taille	02	04	06	09	12	14	16
Poitrine	83-88	88-92	94-99	101-107	112-117	122-127	132-142
Taille	69-74	74-79	79-84	86-91	96-101	107-112	117-127
Hanches (fessier)	91-97	96-101	101-107	109-114	112-124	122-135	140-150
Bras	74	76	76	79	79	81	81
Entrejambe	76	76	76	76	76	76	76

Les informations concernant les tailles de gants sont disponibles à la page 228.

CASQUES

HOMME ET FEMME

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Code de taille	01	02	04	06	09	12	14	16
Tête (pouces)	20 ½-21 ¼	21 ½-22	22 ½-22 ¾	23 ½-23 ¾	24-24 ¾	24 ¾-25 ½	24 ¾-25 ½	25 ½-25 ¾
Tête (cm)	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	63-64	65-66

CAN-AM VÊTEMENTS

VIBE SUR N'IMPORTE QUEL CASQUE

Le système de communication Vibe offre une connectivité et une polyvalence inégalées lors de vos trajets. Entièrement compatible avec la plupart des casques BRP, ce système de communication pourrait aussi bien être une extension de l'écosystème du véhicule : il vous permet de discuter, d'écouter et de rouler toute la journée dans le confort, peu importe le froid !

UN CLIC POUR VOUS CONNECTER AVEC D'AUTRES USAGERS DE MESH

INCOMPARABLE : JUSQU'À 12 HEURES DE CONVERSATION (8 HEURES À -18 °C)

SON PAR HARMAN KARDON®

MESH INTERCOM OUVERT

AJUSTEMENT UNIVERSEL ET ASSEMBLAGE FACILE SANS OUTILS

COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES CASQUES BRP



AVEZ-VOUS DÉJÀ ENTENDU PARLER DE VIBE ET DE L'APPLICATION BRP GO! ?

À vos marques, prêts, partez ! Configurez et gérez le système de communication Vibe en moins de temps qu'il ne faut pour le dire dans l'application mobile gratuite BRP GO! Vous pouvez entre autres vérifier le niveau de la batterie et modifier le paramétrage audio.



MESH INTERCOM OUVERT : ILLIMITÉ



COMMANDÉE VOCALE MULTILINGUE



MESH INTERCOM COLLECTIF : JUSQU'À 24 PERSONNES



INTERCOM JUSQU'À 2 KM EN TERRAIN DÉGAGÉ

SYSTÈMES DE COMMUNICATION

Système de communication universel Vibe par BRP

929105 • Taille unique

Noir mat (93)

DIVERS

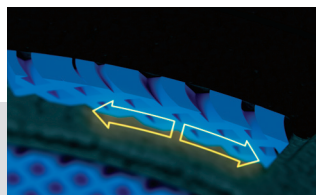


- Système de communication UNIVERSEL VIBE avec qualité audio supérieure pour la plupart des casques BRP.
- Son par Harman Kardon®.
- Système Mesh uniquement : une fiabilité à toute épreuve compatible avec tous les dispositifs Sena Mesh.
- Capacité de la batterie : jusqu'à 12 heures de conversation (8 heures à -18 °C).
- La simplicité de connexion en un clic avec d'autres usagers de Mesh.
- Mesh Intercom™ offre une qualité audio supérieure.
- Jusqu'à 2 km sur terrain dégagé. Il est possible d'améliorer la portée avec plusieurs utilisateurs.
- Dans Open Mesh, le protocole multicanal permet aux utilisateurs de basculer entre 9 canaux de communication.
- Commodité de l'accès à l'assistant numérique activé par la voix (« OK Google »/ « Hey Siri »).
- Chargement rapide.
- Interface pouvant s'utiliser avec des gants.
- Compatible avec tous les casques BRP.
- En association avec l'application BRP GO!, vous pouvez gérer de nombreux paramètres tels que le son, les options des canaux Mesh, les mises à jour logicielles, le niveau de la batterie, les commandes au guidon et plus encore.
- Microphones filaires et à tige inclus.
- Garantie limitée 3 ans.

Pour des raisons de sécurité, la batterie ne peut pas être chargée en roulant. Compte tenu des risques élevés inhérents au chargement d'une batterie, BRP a décidé de NE PAS autoriser cette action pour assurer la sécurité maximale de l'usager.

PYRA ET FLINT : MEILLEURS QUE JAMAIS !

Casques Can-Am PYRA : lorsque le style rencontre les performances. Le casque le plus léger de notre offre apporte une protection absolue grâce à une circulation de l'air élevée et la technologie ERT.



PROTECTION

En cas de chute, la technologie de réduction d'énergie (ERT) redirige la force à l'écart de la tête.



LÉGÈRETÉ

Notre casque le plus léger à 1 240 g.



CIRCULATION DE L'AIR

Ne transpirez plus grâce aux ouvertures au menton, un déflecteur d'air amovible et des événements arrière.

- LÉGÈRETÉ
- ACCESSIBLE
- DOT / ECE

IL S'AJUSTE PARFAITEMENT !

Découvrez un confort et un ajustement inégalés grâce à la combinaison idéale du masque Flint et du casque PYRA.



Casque Can-Am
PYRA Phantom
NOIR
929159_90



Casque Can-Am
PYRA Phantom
GRIS
929159_09



Masque anti-UV
Can-Am Flint
Phantom
ROUGE
286834_30



Masque anti-UV
Can-Am Flint
Phantom
FUMÉE
286834_57

Le masque Can-Am Flint est doté d'un écran en polycarbonate (PC) injecté, antirayures et antibuée, dont l'optique n'entraîne aucune distorsion.

- ✓ Protection UV
- ✓ Antibuée
- ✓ Antirayures
- ✓ Sans monture
- ✓ Conçu pour s'adapter au casque PYRA

Deuxième verre inclus



CASQUES ET MASQUES

Casque Can-Am PYRA Phantom

DOT ECE 22.06

929159 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris (09)



- Garantie limitée 4 ans.
- Coque en plastique composite avancé avec technologie ERT.
- Deux positions de réglage de la visière.
- Système de ventilation optimale à l'avant et à l'arrière pour maximiser le refroidissement.
- Doublure amovible, lavable et remplaçable évacuant l'humidité.
- Jugulaire double D légère.
- Poids : ±1 270 grammes pour la taille L.
- Certification DOT/ECE 2206.

Casque Can-Am PYRA Fade

DOT ECE 22.06

929078 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Beige (02), Turquoise (76), Blanc (01)



- Garantie limitée 4 ans.
- Coque en plastique composite avancé avec technologie ERT.
- Deux positions de réglage de la visière.
- Système de ventilation optimale à l'avant et à l'arrière pour maximiser le refroidissement.
- Doublure amovible, lavable et remplaçable évacuant l'humidité.
- Jugulaire double D légère.
- Poids : ±1 310 grammes pour la taille L.
- Certification DOT/ECE 2206.

Casque Can-Am PYRA

DOT ECE 22.06

929038 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Anthracite (07)



- Garantie limitée 4 ans.
- Coque en plastique composite avancé avec technologie ERT.
- Deux positions de réglage de la visière.
- Système de ventilation optimale à l'avant et à l'arrière pour maximiser le refroidissement.
- Doublure amovible, lavable et remplaçable évacuant l'humidité.
- Jugulaire double D légère.
- Poids : ±1 310 grammes pour la taille L.
- Certification DOT/ECE 2206.

Masque anti-UV Can-Am Flint Phantom

286834 • Taille unique

Rouge (30), Fumée (57)



- Le masque Can-Am Flint Phantom est doté d'un écran en polycarbonate (PC) injecté, antirayures et antibuée, dont l'optique n'entraîne aucune distorsion.
- Trois couches thermoformées de mousse permettent un ajustement sur le visage.
 - La sangle en silicone antidérapante maintient le masque en place.
 - L'écran cylindrique en PC moulé par injection offre une vision sans distorsion et une résistance aux chocs accrue.
 - Verre teinté avec caractéristiques antirayures et antibuée et revêtement miroir.
 - Verre ultraclair inclus pour les conditions de faible luminosité.
 - Protège-nez amovible pour un détournement supplémentaire des débris.

UNISEXE

Masque Can-Am Flint Photochromic

448779 • Taille unique

Anthracite (07)

- Trois couches thermoformées de mousse permettent un ajustement sur le visage.
- La sangle en silicone antidérapante maintient le masque en place.
- L'écran cylindrique en PC moulé par injection offre une vision sans distorsion et une résistance aux chocs accrue.
- VLT (transmission lumineuse) de 80 à 28 % avec caractéristiques antirayures et antibuée et revêtement miroir.
- Protège-nez amovible pour un détournement supplémentaire des débris.

Masque Can-Am Trench UV

448696 • Taille unique

Anthracite (07), Blanc (01)

- Le masque Can-Am Trench est doté d'un écran en polycarbonate (PC) injecté, antirayures et antibuée, dont l'optique n'entraîne aucune distorsion.
- Trois couches thermoformées de mousse permettent un ajustement sur le visage.
 - La sangle en silicone antidérapante maintient le masque en place.
 - L'écran cylindrique en PC moulé par injection offre une vision sans distorsion et une résistance aux chocs accrue.
 - Verre simple avec caractéristiques antirayures et antibuée.
 - Protège-nez amovible pour un détournement supplémentaire des débris.

Masque Can-Am Trench OTG

448792 • Taille unique

Noir mat (93)

- Le masque Can-Am Trench OTG est doté d'un écran en polycarbonate (PC) injecté, antirayures et antibuée, dont l'optique n'entraîne aucune distorsion.
- Trois couches thermoformées de mousse permettent un ajustement sur le visage.
 - La sangle en silicone antidérapante maintient le masque en place.
 - L'écran cylindrique en PC moulé par injection offre une vision sans distorsion et une résistance aux chocs accrue.
 - Verre simple avec caractéristiques antirayures et antibuée.
 - Protège-nez amovible pour un détournement supplémentaire des débris.
 - Peut se superposer à la plupart des lunettes de vue disponibles sur le marché d'une hauteur de verre inférieure à 51 mm et d'une largeur de branche de 146 mm.



ACCESSIBILITÉ TOTALE

Casques ouverts

Conçus pour la liberté et la visibilité. Grâce au grand champ de vision de ces casques, vous profitez du paysage et restez alerte quant à votre environnement. Avec ces casques élégants et ultralégers, votre confort est assuré.

LÉGERS

Coque de pointe en plastique composite léger. Agréables, quelle que soit la durée du trajet.

OUVERTS

Idéaux pour une accessibilité totale.

CONFORTABLES

Doublure ultraconfortable et lavable.

NOIR AVEC GRAPHIQUES
929150_94



LÉGÈRETÉ
 DOT
ECE 2206

NOUVEAU Casque ouvert Can-Am Retro

DOT

929150 • S, M, L, XL, 2XL

Noir avec graphiques (94), Noir mat (93)



- Coque ultramoderne en thermoplastique.
- Polystyrène expansé (EPS) à densité multiple.
- 2 tailles de coque et 3 tailles d'EPS pour un ajustement et un confort améliorés.
- Vissière amovible.
- Doublure ultraconfortable, amovible et lavable.
- Jugulaire à détachement rapide.
- Compatible avec le port de lunettes.
- Prêt pour une utilisation avec un système de communication.
- Coupe : ovale moyen.
- Certification DOT.
- Poids
 - XS-L : 1 140 g ± 50 g.
 - XL-XXL : 1 200 g ± 50 g.
- Non disponibles en Europe.

Casque Can-Am Exome

DOT ECE 22.06

929040 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Sable (03), Anthracite (07)



- Parfait pour l'aventure, sur ou en dehors des pistes.
- Casque modulaire avec coque en plastique composite avancé.
- Vissière multiposition et antirayures, prête pour écran Pinlock.
- Vissière pare-soleil rétractable interchangeable.
- Vissière aérodynamique amovible.
- Doublure ultraconfortable et lavable.
- Évents et évacuations d'air réglables.
- Certification DOT/ECE 2206.

Casque ouvert Can-Am Exome

DOT

929140 (US) • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Gris (09), Noir mat (93)



- Parfait pour les aventures estivales, sur ou en dehors des pistes.
- Coque de pointe en plastique composite.
- Vissière ambre, anti-éraflures.
- Vissière pare-soleil rétractable interchangeable.
- Vissière aérodynamique amovible.
- Doublure ultraconfortable et lavable.
- Évents et évacuations d'air réglables.
- Certification DOT.
- Non disponibles en Europe.

NOUVEAU Casque ouvert Can-Am Exome

ECE 22.06

929185 (Europe) • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir mat (93)



- Parfait pour les aventures estivales, sur ou en dehors des pistes.
- Coque de pointe en plastique composite.
- Vissière ambre, anti-éraflures.
- Vissière pare-soleil rétractable interchangeable.
- Vissière aérodynamique amovible.
- Doublure ultraconfortable et lavable.
- Évents et évacuations d'air réglables.
- Certification ECE 2206.

CASQUES

HOMME ET FEMME

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Code de taille	01	02	04	06	09	12	14	16
Tête (pouces)	20 7/8-21 1/4	21 1/8-22	22 1/8-22 3/4	23 1/8-23 1/2	24-24 1/2	24 3/4-25 1/8	24 3/4-25 1/8	25 1/2-25 7/8
Tête (cm)	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	63-64	65-66

PHANTOM

Phantom, la collection que vous adorez

Elle est faite pour les conductrices et les conducteurs qui exigent toujours plus. Elle comprend une veste et un pantalon imperméables à 100 %, mais aussi des équipements de protection comme des casques et des masques. Tous les articles reprennent le superbe graphisme de la collection pour un style et une protection ABSOLUS.



Masque anti-UV
Can-Am
Flint Phantom
FUMÉE
286834_57

Veste
imperméable de
protection contre
la boue Can-Am
CAMO
456046_37

Pantalon imperméable
de protection contre la
boue Can-Am unisex
NOIR
456067_90

Veste imperméable de
protection contre la boue
Can-Am unisex
NOIR
456046_90

ÉQUIPEMENT POUR LA BOUE

UNISEXE

Veste imperméable de protection contre la boue Can-Am



456046 • S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Camouflage (37)

Veste de protection contre la boue en PVC imperméable.

- 98,5 % polychlorure de vinyle (PVC), 1,5 % polyester maillé.
- Coutures soudées électroniquement.
- Panneau de ventilation dans le dos (avec maille).
- Poignets, ourlet et capuche élastiqués.
- Logo Can-Am.

Pantalon imperméable de protection contre la boue Can-Am



456067 • S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Camouflage (37)

Pantalon ample fait de PVC 100 % imperméable.

- 100 % polychlorure de vinyle (PVC).
- Coutures soudées électroniquement.
- Taille et chevilles élastiquées.
- Logo Can-Am.

VÊTEMENTS DE PLUIE

UNISEXE

NOUVEAU Veste imperméable Can-Am Seil Lite unisex



456072 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Jaune haute visibilité (26)

Veste unisex de protection contre les intempéries légères, simple mais de conception et de fabrication soignées. Imperméable à 100 %. Ces vêtements sont prévus et coupés pour être portés sur vos vêtements de conduite habituels.

- Matière principale : 100 % polyester laminé.
- Coupe : décontractée.
- Imperméable/respirant : membrane 10K/3K, 2,5 couches.
- Matière haute visibilité au niveau des manches.
- Coutures entièrement étanches.
- Fermeture avant à double patte avec fermeture à glissière unidirectionnelle.

- Capuche repliable (dans le col) et réglable.
- Détails et logo réfléchissants.
- Poignets élastiqués avec bande antidérapante en silicone à l'intérieur.
- Panneau de ventilation dans le dos.
- Ourlet ajustable.
- Légère.
- Taille unisex pour une utilisation par dessus les vêtements.
- Une taille en dessous pour les femmes.

NOUVEAU Surpantalon imperméable Can-Am Seil Lite unisex



442457 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)

Pantalon unisex de protection contre les intempéries léger, simple mais de conception et de fabrication soignées. Imperméable à 100 %. Ces vêtements sont prévus et coupés pour être portés sur vos vêtements de conduite habituels.

- Matière principale : 100 % polyester laminé.
- Coupe : décontractée.
- Imperméable : membrane 10K/3K, 2,5 couches.
- Ceinture élastiquée avec bande antidérapante en silicone sur le pourtour.

- Bande antidérapante en silicone au niveau de l'ourlet inférieur.
- Coutures entièrement étanches.
- Logo réfléchissant.
- Ourlet avec ouverture par glissière.
- Brides extensibles.
- Légère.
- Taille unisex pour une utilisation par dessus les vêtements.
- Une taille en dessous pour les femmes.

GANTS

HOMME

NOUVEAU Gants Can-Am Rally

286836 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)



Nos nouveaux gants Can-Am Rally sont très respirants pour la conduite par temps chaud. Maille sur le dessus et microsuède perforé léger à l'intérieur de la paume pour une adhérence et une circulation de l'air parfaites.

- 92 % polyester, 8 % élasthanne.
- Tissu supérieur maillé aéré.
- Panneau renforcé au niveau du pouce pour plus de durabilité.

- Monocouche en microsuède sur la paume avec rembourrage minimal.
- Soufflets extensibles au niveau des articulations.
- Manchettes en relief et extensibles en néoprène.
- Compatible avec un écran tactile.

GANTS (mesurez la largeur de la paume)

UNISEXE

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Code de taille	02	04	06	09	12	14	16
Paume (pouces)	3	3½	3½	4	4½	5	5½
Paume (cm)	7,5	8	9,5	10	11,5	13	14



CAN-AM x FASTHOUSE

Les courses dans le désert sont profondément ancrées dans les racines de Fasthouse. La camaraderie, les bons moments et l'héritage des pionniers sont à l'origine de leur passion.

Fasthouse s'appuie sur l'héritage de ceux qui l'ont précédé tout en traçant sa propre voie de Purveyors of Good Times® (« pourvoyeurs de bons moments »). Cette collection allie l'esthétique de Fasthouse et les prouesses de Can-Am Off-Road. Ce partenariat établit une nouvelle référence en matière de mode de vie tout-terrain, capturant l'essence des valeurs communes et laissant un héritage dont chacun peut se délecter.



T-shirt Can-Am x FH
Ride Out
homme
NOIR
288225_90



T-shirt manches
longues Can-Am x FH
Adventure
homme
BLANC
288226_01
NOIR
288226_90



Gants
Can-Am x FH
Dust
unisexe
NOIR
446389_90

T-shirt Can-Am x FH
Adventure femme
NOIR
288228_90



T-shirt Can-Am x FH
Mav homme
SABLE
288218_03
NOIR
288218_90



CAN-AM x FASTHOUSE

NOUVEAU Gants Can-Am x FH Dust unisexe

446389 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90)



Les gants Dust utilisent des matières de qualité, avec une coupe moto traditionnelle.

- 77 % polyamide, 15 % polyuréthane, 7 % élasthanne, 1 % polychloroprène.
- Matière extensible dans 2 directions à ajustement de forme durable.
- Renforcements de la paume et du pouce en Clarino® perforé.

- Index et pouce prévus pour les écrans tactiles.
- Articulations à soufflet pour une dextérité accrue.
- Poignet fin en néoprène moulé.
- Maille pour les soufflets au niveau des articulations et zone de préhension en silicone.
- Embellissements en TPR et imprimés.

NOUVEAU Pantalon Can-Am x FH Dust

288018 • 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Noir (90)



Le pantalon Dust est conçu pour ceux qui aiment s'aventurer hors des sentiers battus. Il arbore une coupe classique avec des poches style cargo, des panneaux intérieurs au niveau des genoux en cuir pleine fleur et un panneau principal 600D en polyester, le tout conçu pour résister aux conditions les plus difficiles et améliorer vos performances.

- 69 % polyester, 27 % nylon, 4 % élasthanne.
- Coupe : ajustée
- Poches de style cargo zippées.

- Poches ventilées en maille zippées sur les deux cuisses.
- Braguette zippée pour faciliter l'arrêt au stand.
- Tissu principal en polyester 600 deniers et extensible dans tous les sens.
- Coutures doubles et triples en fil de nylon haute résistance.
- Doublure optimisée au niveau des genoux sur les ¾ de la longueur en tricot doux soyeux.
- Dessiné et ajusté pour tous les styles de motards.

Veuillez vous reporter au tableau des tailles ci-dessous :

Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code
28	36	32	38	36	40	40	42
30	37	34	39	38	41	42	43

NOUVEAU Sweat-shirt à capuche Can-Am x FH Mav

288227 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Doré (11)



Sweat-shirt à capuche mi-saison pour homme.

- 80 % coton, 20 % polyester.
- Matière douce de poids moyen (280 g).
- Coupe : standard.
- Deux poches passepoilées sur le devant.
- Cœillets métalliques et cordon de serrage sur la capuche.
- Motifs sérigraphiés.
- Bords-côtes aux poignets et à la taille.

NOUVEAU T-shirt Can-Am x FH Triad

288236 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Anthracite chiné (29)



Collaboration Can-Am x Fasthouse avec logos et graphiques des deux marques.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.

Can-Am x FH Motorall

441716 • 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Noir (90)



Le Motorall® est la transformation en salopette de notre pantalon de moto Grindhouse qui a fait ses preuves.

- 69 % polyester, 27 % nylon, 4 % élasthanne.
- Coupe : ajustée.
- Poches cargo zippées sur le devant de la poitrine et les deux cuisses.
- Poches ventilées en maille zippées sur les deux cuisses.
- Braguette zippée pour faciliter l'arrêt au stand.
- Sangles élastiques réglables pour plus de confort et faciliter l'enfilage.

- Tissu principal en polyester 600 deniers et extensible dans tous les sens.
- Sangles Molle sur le haut de la poitrine pour accrocher radios, outils et accessoires.
- Coutures doubles et triples en fil de nylon haute résistance.
- Doublure optimisée au niveau des genoux sur les ¾ de la longueur en tricot doux soyeux.
- Dessiné et ajusté pour tous les styles de motards.

Veuillez vous reporter au tableau des tailles ci-dessous :

Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code	Taille	Code
28	36	32	38	36	40	40	42
30	37	34	39	38	41	42	43

NOUVEAU Pull Can-Am x FH Dust

288234 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vert militaire (77), Noir (90)



Pull hautes performances en matières respirantes, coupe traditionnelle.

- 100 % polyester.
- Coupe : standard.
- Motifs sérigraphiés de qualité supérieure.
- Les matières favorisant l'évacuation de l'humidité vous aident à rester au sec.
- Panneaux de ventilation en maille sur les côtés et sur le dessous des manches pour favoriser la circulation d'air.
- Arrière du pull plus long pour le maintenir rentré dans le pantalon.
- Coupe athlétique, modérément cintrée le corps et les manches.
- Surpiquées pour une durabilité et une longévité supérieures.

NOUVEAU T-shirt Can-Am x FH High Country

288235 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Bronze (92)



Collaboration Can-Am x Fasthouse avec grand imprimé en Plastisol souple au dos et petit imprimé sur la poitrine.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col rond en maille côtelée.
- Étiquette tissée Can-Am x Fasthouse sur la manche droite.

T-shirt Can-Am x FH Mav

288218 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Sable (03)



Collaboration Can-Am x Fasthouse avec grand imprimé de véhicule artistique au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.
- Citation sur le côté gauche de la poitrine et grand motif au dos.

T-shirt Can-Am x FH Off-Road Crew

288224 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vert militaire (77), Noir (90)



Collaboration Can-Am x Fasthouse avec grand imprimé Off-Road au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.
- Citation sur le côté gauche de la poitrine et au dos.

T-shirt Can-Am x FH Ride Out

288225 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Blanc (01)



Collaboration Can-Am x Fasthouse avec paysage artistique imprimé au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.
- Logo de la marque au centre sur le devant et grand motif au dos.

T-shirt manches longues Can-Am x FH Adventure

288226 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Blanc (01)



Collaboration Can-Am x Fasthouse avec logos des deux marques et lignes emblématiques de Can-Am.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.
- Logos de la marque au centre sur le devant et dans le dos.

T-shirt Can-Am x FH Coilover**288065** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)

- T-shirt 100 % coton peigné et filé en continu ultradoux.
- 100 % coton peigné et filé en continu.
 - Coupe : ajustée.
 - Matière douce et légère.
 - Col ras-de-cou.
 - Motifs sérigraphiés à l'encre plastisol.

NOUVEAU Sweat-shirt à capuche Can-Am x FH Off-Road Crew**288229** • S, M, L, XL, 2XL

Ivoire (97)

- Sweat-shirt à capuche mi-saison pour femme.
- 80 % coton, 20 % polyester.
 - Coupe : standard.
 - Matière douce de poids moyen (280 g).
 - Deux poches passepoilées sur le devant.
 - Œillet métalliques et cordon de serrage sur la capuche.
 - Motifs sérigraphiés.
 - Bords-côtes aux poignets et à la taille.

T-shirt Can-Am x FH Adventure**288228** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Sable (03)

- Collaboration Can-Am x Fasthouse avec logos des deux marques et lignes emblématiques de Can-Am.
- 60 % coton, 40 % polyester.
 - Coupe : ajustée.
 - Col côtelé.
 - Logos de la marque au centre sur le devant et dans le dos.

NOUVEAU Bonnet Can-Am x FH Adventure**288231** • Taille unique

Vert militaire (77), Noir (90)



- Bonnet à revers en tricot épais issu de la collaboration Can-Am x Fasthouse.
- 100 % acrylique.
 - Matière anti-démangeaisons ultradouce.
 - Écusson Can-Am x Fasthouse tissé sur le devant.
 - Petite étiquette Can-Am x Fasthouse repliée au dos.

NOUVEAU Chapeau de paille Can-Am x FH**448814** • Taille unique

Kaki (05)



- Chapeau de paille à bord large et jugulaire réglable.
- 100 % paille.
 - Écusson sur le devant.
 - Taille unique.

NOUVEAU Écharpe tube Can-Am x FH**288232** • Taille unique

Noir (90), Lie de vin (32)



- En forme de tube, polyvalent, extensible et confortable.
- 92 % polyester, 8 % élasthanne.
 - 12 configurations différentes : bandana, serre-tête, cagoule, etc.

Casquette maille Can-Am x FH Dust

288238 · Taille unique

Noir (90), Whisky (28)

Essayez cette casquette Can-Am x FH Dust, profil intermédiaire, structurée en 5 panneaux, patte de fermeture à l'arrière, fabriquée à partir d'un mélange coton/poly de qualité supérieure. Écusson sur le devant et garnitures personnalisées sur l'ensemble.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Comporte 5 panneaux.
- Profil profond, structuré.
- Écusson tissé sur le devant.
- Patte de fermeture contrastée.

Casquette Can-Am x FH Road

288230 · Taille unique

Noir (90)

Casquette trucker structurée 5 panneaux avec patte de fermeture à l'arrière, produit d'une collaboration Can-Am x Fasthouse.

- 100 % coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière incurvée.
- Écusson tissé sur le devant.
- Bande porteuse de la marque et étiquette drapeau.
- Patte de fermeture à l'arrière.

Casquette à visière plate Can-Am x FH Racing

448804 · Taille unique

Noir (90), Brun (04)

Casquette structurée en 5 panneaux, visière plate, patte de fermeture à l'arrière, en laine acrylique de qualité supérieure.

- 100 % coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière plate et dessous de la visière assorti.
- Bande porteuse de la marque et étiquette drapeau.
- Fermeture à bouton-pression contrastante.
- Patte de fermeture à l'arrière.

Casquette Can-Am x FH Badge

448805 · Taille unique

Vert militaire (77), Ivoire (97)

Casquette trucker structurée 5 panneaux avec patte de fermeture à l'arrière.

- 100 % coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière incurvée.
- Écusson tissé sur le devant.
- Bande porteuse de la marque et étiquette drapeau.
- Patte de fermeture à l'arrière.

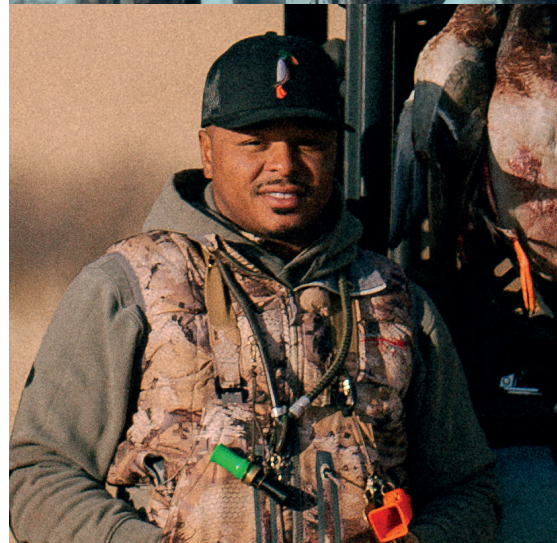
CAN-AM OFF-ROAD x 24.7

Collection capsule de casquettes pour la chasse en édition limitée.

Pensée pour la chasse, validée par le fabricant de véhicules.

Lorsque la détermination se traduit en équipements : Can-Am Off-Road et 24.7 Hunt dévoilent une collection de casquettes exclusive destinée aux personnes qui passent leur temps dehors et ne font pas de compromis. En tant que principal ambassadeur de Can-Am Off-Road depuis 2024, 24.7 Hunt a acquis une solide réputation au sein de la communauté de la chasse et de la conservation de la faune, par une expertise éprouvée, une passion inextinguible et un profond respect pour les territoires et leur faune.

Cette collaboration n'est pas seulement portée sur le style, elle est également irrésistible. Ces casquettes sont destinées aux lève-tôt et aux couche-tard qui ne font rien à moitié.



COLLECTION 24.7 x CAN-AM

UNISEXE

Casquette incurvée Can-Am x 24.7



288482 · Taille unique

Noir (90)

Collaboration Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenu : 100 % velours côtelé en coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière incurvée.
- Écusson brodé sur le devant.
- Marques brodées sur les deux côtés de la casquette.
- Bande porteuse de la marque Can-Am à l'intérieur.
- Patte de fermeture à l'arrière.

Casquette plate Can-Am x 24.7 rouge/noire



288483 · Taille unique

Rouge (30)

Collaboration Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenu : 100 % velours côtelé en coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière plate.
- Partie avant structurée.
- Corde.
- Écusson brodé sur le devant.
- Marques brodées sur les deux côtés de la casquette.
- Bande porteuse de la marque Can-Am à l'intérieur.
- Patte de fermeture à l'arrière.

Casquette Rope Can-Am x 24.7 verte



288484 · Taille unique

Vert militaire (77)

Collaboration Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenu : 100 % coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière plate.
- Corde.
- Écusson de canard brodé aux couleurs de Can-Am sur le devant.
- Marques brodées sur les deux côtés de la casquette.
- Bande porteuse de la marque Can-Am à l'intérieur.
- Patte de fermeture à l'arrière.

Casquette plate maille Can-Am x 24.7 noire



288485 · Taille unique

Noir (90)

Collaboration Can-Am x 24.7 Hunt.

- Contenu : 100 % coton.
- Comporte 5 panneaux.
- Visière plate.
- Partie avant structurée.
- Maille à l'arrière.
- Écusson brodé sur le devant.
- Marques brodées sur les deux côtés de la casquette.
- Patte de fermeture à l'arrière.

DES VÊTEMENTS POUR LE QUOTIDIEN ET EMBLEMATIQUES DE LA MARQUE

Nos collections pour le quotidien et Signature ont été revisitées.

Elles sont parfaites pour les personnes qui ont envie d'aventure et veulent venir à bout de leurs tâches. Découvrez une nouvelle sélection de pièces élégantes et pratiques telles que des chemises en flanelle, des casquettes, des t-shirts et plus encore !



T-shirt Can-Am DNA
homme
VERT MILITAIRE
288173_77



Casquette maille plate
Can-Am Loyal unisex
NOIR
288143_90



Casquette incurvée
Can-Am Laser Cut unisex
SABLE
288144_03



Bonnet camouflage
réversible Can-Am
unisex
GRIS
288160_09



Sweat-shirt à
capuche Can-Am
Emblem homme
NOIR
288244_90



Chemise flanelle à
carreaux Can-Am
homme
SABLE
288165_03

DES VÊTEMENTS POUR LE QUOTIDIEN

NOUVEAU T-Shirt Can-Am All-Star

288181 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vert militaire (77), Noir (90),
Lie de vin (32)



T-shirt décontracté à porter au quotidien.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col rond en maille côtelée.

NOUVEAU T-shirt Can-Am All Terrain

288184 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27)



T-shirt graphique décontracté pour homme avec motif Can-Am Crest.

- Uni : 60 % coton, 40 % polyester.
- Chiné : 97 % coton, 3 % polyester.
- Coupe : standard.
- Col rond en maille côtelée.
- Petit motif sur le côté gauche de la poitrine et motif au dos.

NOUVEAU T-Shirt Can-Am Heritage

288275 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27)



T-shirt graphique décontracté pour homme avec motif Heritage au dos.

- Uni : 60 % coton, 40 % polyester.
- Chiné : 97 % coton, 3 % polyester.
- Coupe : standard.
- Col côtelé.
- Petit logo Can-Am sur le côté gauche de la poitrine et motif au dos.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

NOUVEAU T-Shirt Can-Am '73

288276 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)



T-shirt graphique décontracté pour homme avec grand logo Can-Am '73 sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Col côtelé.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

NOUVEAU T-shirt Can-Am Legacy homme

288279 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Anthracite chiné (29), Blanc (01)



T-shirt graphique décontracté pour homme avec logo Can-Am rétro sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Col côtelé.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

HOMME

Chemise flanelle à carreaux Can-Am

288165 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Sable (03)



Chemise en flanelle à carreaux confortable, parfaite pour toutes vos aventures !

- 100 % coton.
- Coupe : standard.
- S'ouvre sur le devant avec des boutons à 4 trous estampés Can-Am.

- Poche poitrine gauche avec petite broderie Can-Am.
- Empiècement tissé contrasté au dos, poche poitrine et empiècements aux coudes pour plus de durabilité.

Surchemise à carreaux doublée Can-Am

288163 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vert militaire (77)



Surchemise à carreaux en micropolaire, doublée, parfaite pour les journées plus froides.

- 100 % coton, polaire, 100 % polyester.
- Coupe : décontractée.
- S'ouvre sur le devant avec des boutons à 4 trous estampés Can-Am.
- Armure chevron doublée de micropolaire douce.
- Empiècement au dos et tissu de la poche poitrine coupé en biais pour l'extensibilité.

- Deux poches latérales et deux poches poitrine.
- Petit logo Can-Am brodé sur la poche avant gauche.
- Bride de suspension centrée sur l'empieçement au dos.

Sweat-shirt à capuche Cobra Desert

288155 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27)



Sweat-shirt à capuche décontracté avec motif inspiré du désert au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.

- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Poche kangourou.
- Graphique en Plastisol souple imprimé au dos. Logo Can-Am standard sur le côté gauche de la poitrine.

T-shirt Cobra Desert

288151 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Sable (03)



T-shirt graphique décontracté pour homme avec motif inspiré du désert au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.

- Col côtelé.
- Petit logo Can-Am sur le côté gauche de la poitrine et motif au dos.

T-shirt Can-Am Loyal

288152 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27)



T-shirt graphique décontracté pour homme avec citation Can-Am imprimée au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Gris chiné (27) : 97 % coton, 3 % polyester.
- Coupe : standard.

- Col côtelé.
- Petit logo Can-Am sur le côté gauche de la poitrine et motif au dos.

HOMME**T-shirt Can-Am Fearless Ally**

288153 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL | Vert militaire (77), Noir (90)

T-shirt décontracté pour homme avec grand motif de cobra sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.

- Col côtelé.
- Grand motif de cobra sur le devant avec mention Can-Am.

T-shirt Can-Am DNA

288173 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL | Vert militaire (77), Noir (90)

T-shirt graphique Can-Am pour homme, parfait pour le quotidien.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.

- Col côtelé.
- Grand graphique Can-Am sur le devant.

T-shirt Can-Am Bones

288182 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL | Noir (90), Gris chiné (27)

T-shirt graphique décontracté pour homme avec motif de châssis de véhicule imprimé au dos.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Gris chiné (27) : 97 % coton, 3 % polyester.
- Coupe : standard.

- Col côtelé.
- Petit logo Can-Am sur le côté gauche de la poitrine et grand motif au dos.

T-shirt manches longues Can-Am Badges

288166 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL | Noir (90)

T-shirt manches longues pour homme avec badges Can-Am imprimés.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.

- Col côtelé.
- Badges Can-Am imprimés sur la manche et le côté gauche de la poitrine.

NOUVEAU T-Shirt Can-Am All-Star

288149 • XS, S, M, L, XL, 2XL | Noir (90), Lie de vin (32)

T-shirt graphique décontracté pour femme.

- Couleur unie : 60 % coton, 40 % polyester.
- Chiné : 97 % coton, 3 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col rond en maille côtelée.

FEMME**NOUVEAU T-Shirt Can-Am Heritage**

288285 • XS, S, M, L, XL, 2XL | Noir (90), Rose (36)

T-shirt graphique décontracté pour femme avec motif Heritage au dos.

- Contenu : 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.
- Petit logo Can-Am sur le côté gauche de la poitrine et motif au dos.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

NOUVEAU T-Shirt Can-Am '73

288286 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90)



T-shirt graphique décontracté pour femme avec grand logo Can-Am '73 sur le devant.

- Contenu : 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

T-shirt Can-Am Loyal

288150 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Blanc (01)



T-shirt graphique décontracté pour femme avec citation Can-Am imprimée au dos.

- Col côtelé.
- Petit logo Can-Am sur le côté gauche de la poitrine et motif au dos.
- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.

NOUVEAU Casquette plate Can-Am Mav Bones

288176 • Taille unique

Vert militaire (77)



Casquette Mav Bones avec visière plate, unisex.

- 100 % coton.
- Casquette 6 panneaux structurée.
- Patte de fermeture à l'arrière.
- Bande intérieure de marque Can-Am.
- Écusson sur le devant.

NOUVEAU Casquette incurvée Can-Am King Cobra

288177 • Taille unique

Noir (90), Sable (03)



Casquette incurvée King Cobra unisex.

- 100 % coton.
- Casquette 6 panneaux.
- Écusson imprimé en Plastisol souple.
- Bande porteuse de la marque Can-Am à l'intérieur et étiquette drapeau au dos.
- Patte de fermeture à l'arrière.

NOUVEAU Casquette incurvée Can-Am Heritage

288264 • Taille unique

Noir (90)



Casquette incurvée Can-Am classique avec écusson Can-Am sur le devant.

- 100 % coton.
- Casquette 6 panneaux.
- Écusson Heritage brodé sur le devant.
- Bande porteuse de la marque Can-Am à l'intérieur.
- Patte de fermeture à l'arrière.

Casquette incurvée Can-Am Laser Cut

288144 • Taille unique

Noir (90), Sable (03)



Casquette respirante unisex avec maille découpée au laser.

- 100 % polyester.
- Protection UPF 30.
- Séchage rapide.
- Écusson en silicone sur le devant.
- Patte de fermeture à l'arrière.

UNISEXE

Casquette maille plate Can-Am Loyal

288143 · Taille unique

Vert militaire (77), Noir (90)



Casquette maille unisex avec visière plate.

- Contenu : 100 % coton.
- Maille : 100 % polyester.
- Casquette 5 panneaux structurée.
- Patte de fermeture à l'arrière.
- Écusson au centre sur le devant.
- Petite étiquette Can-Am au dos.

COLLECTION SIGNATURE**NOUVEAU T-Shirt 1973 Signature**

288278 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Rouge (30), Blanc (01)



T-shirt décontracté Signature pour homme avec logo Can-Am et 1973.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé en petit sur la manche droite.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

T-shirt manches longues 1973 Signature

288355 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)



T-shirt manches longues décontracté Signature pour homme avec logo Can-Am et 1973.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé en petit sur la manche droite.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

T-shirt Can-Am Emblem

288148 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27), Sable (03)



T-shirt Signature pour homme avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Gris chiné (27) : 97 % coton, 3 % polyester.
- Coupe : standard.
- Col côtelé.

NOUVEAU Sweat-shirt à col rond 1973 Signature

288353 · S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)



Sweat-shirt à col rond Signature pour homme avec logo Can-Am et 1973.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé en petit en haut à l'arrière.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

Col rond Can-Am Emblem**288241** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27)



Sweat-shirt à col rond Signature pour homme avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.

NOUVEAU Sweat-shirt à capuche 1973 Signature**288354** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Gris chiné (27)



Sweat-shirt à capuche Signature pour homme avec logo Can-Am et 1973.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Poche kangourou.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé sur le panneau central de la capuche.
- Petite étiquette brodée sur la poche kangourou.

Sweat-shirt à capuche Can-Am Emblem**288242** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Sable (03)



Sweat-shirt à capuche Signature pour homme avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Poche kangourou.

Casquette Can-Am Emblem**288142** • Taille uniqueVert militaire (77), Noir (90),
Bordeaux (35), Gris chiné (27)

Casquette Signature avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 100 % coton.
- Casquette 6 panneaux.
- Logo Can-Am brodé sur le devant.
- Bande porteuse de la marque Can-Am à l'intérieur et étiquette drapeau au dos.
- Patte de fermeture à l'arrière.

NOUVEAU T-Shirt 1973 Signature**288284** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Rose (36)

T-shirt décontracté Signature pour femme avec logo Can-Am et 1973.

- Contenu : 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé en petit sur la manche droite.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

T-shirt Can-Am Emblem**288187** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Sable (03)

T-shirt Signature pour femme avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Col côtelé.

NOUVEAU Sweat-shirt à col rond 1973 Signature**288352** • XS, S, M, L, XL

Noir (90)

Sweat-shirt à col rond Signature pour femme avec logo Can-Am et 1973.

- Contenu : 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé en petit en haut à l'arrière.
- Petite étiquette brodée sur le devant.

Col rond Can-Am Emblem**288243** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Lie de vin (32)

Sweat-shirt à col rond Signature pour femme avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.

NOUVEAU Sweat-shirt à capuche 1973 Signature**288351** • XS, S, M, L, XL

Noir (90), Lie de vin (32)

Sweat-shirt à capuche confortable avec logo Can-Am sur le devant.

- Contenu : 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Poche kangourou.
- Logo Can-Am au centre sur le devant et 1973 imprimé sur le panneau central de la capuche.
- Petite étiquette brodée sur la poche kangourou.

Sweat-shirt à capuche Can-Am Emblem**288244** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Vert militaire (77), Noir (90)

Sweat-shirt à capuche Signature pour femme avec logo Can-Am et lignes emblématiques sur le devant.

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : ajustée.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.
- Poche kangourou.

NOUVEAU Casquette Can-Am 1973 Signature

288112 • Taille unique

Vert militaire (77), Noir (90), Gris (09), Rouge (30), Lie de vin (32)



Casquette incurvée Signature.

- 100 % coton.
- Casquette 6 panneaux.
- Écusson Can-Am brodé sur le devant.
- Fermeture à bouton-pression à l'arrière avec petite étiquette Can-Am.

Bonnet camouflage réversible Can-Am

288160 • Taille unique

Vert militaire (77), Noir (90), Gris (09)



Bonnet réversible deux en un avec notre nouveau motif hexagonal camouflage.

- 95 % acrylique, 4 % nylon, 1 % élasthanne.
- Hypoallergénique.
- Petite étiquette Can-Am pliée sur le devant.
- Logo Can-Am brodé sur le devant.

NOUVEAU Bandana 1973 Signature

288281 • Taille unique

Noir (90), Lie de vin (32)



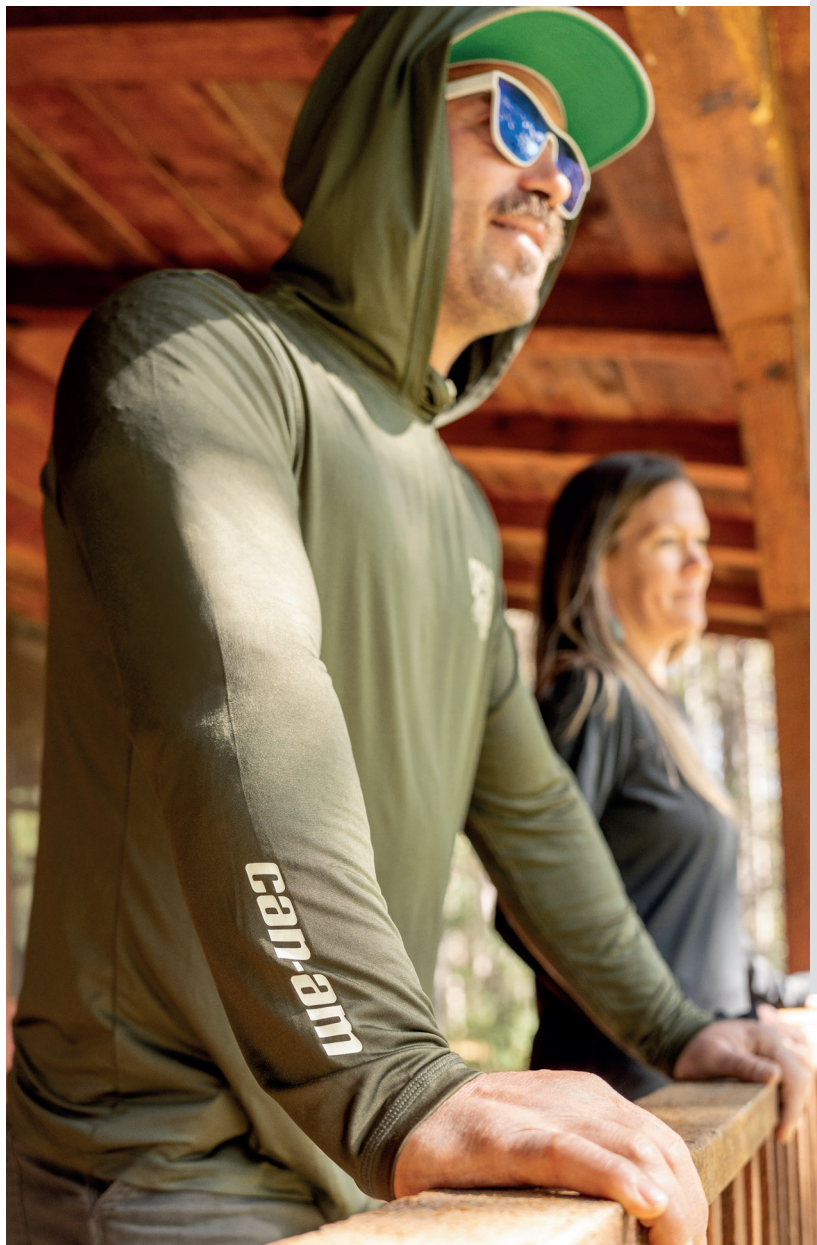
Ce bandana est un chouette accessoire, parfait pour les conductrices et conducteurs qui n'ont peur de rien. Vous ne pourrez plus vous en passer lorsque vous roulez !

- 100 % coton.
- Dimensions : 61 x 61 cm.
- Il peut être porté de différentes manières.
- Imprimé à carreaux, logo Can-Am et impression 1973.

PROTECTION UV ET JOUETS

Voici notre collection de protection UV et notre offre de jouets.

Des vêtements confortables dont vous ne pourrez plus vous passer au quotidien pour vous protéger du soleil. Maillots coupe-vent, t-shirts légers à manches longues, sweat-shirts à capuche confortables et beaucoup d'autres articles. Avec de nouvelles couleurs et de nouveaux graphiques !



Maillot anti-UV
manches longues homme
NOIR
288161_90

Débardeur
léger
Can-Am
femme
LIE DE VIN
288167_32

Maillot anti-UV
manches longues femme
NOIR
288169_90

Maillot anti-UV manches
longues à capuche
homme
VERT MILITAIRE
288168_77

PROTECTION UV ET JOUETS

Maillot anti-UV manches longues



288161 • S, M, L, XL, 2XL

Noir (90), Anthracite (07)

Maillot anti-UV léger à manches longues pour homme qui protégera votre peau tout au long de la journée.

- 92 % polyester, 8 % élasthanne.
- Coupe : standard.
- Protection UPF 50.

- Tissu à séchage rapide qui contribue à répartir la chaleur corporelle et refroidit rapidement grâce à une évaporation régulée.

- Motif Can-Am au dos et logo Can-Am sur la manche droite.

Maillot anti-UV manches longues à capuche



288168 • S, M, L, XL, 2XL

Vert militaire (77), Noir (90)

Maillot anti-UV manches longues à capuche pour homme avec protège-cou intégré pour vous protéger de la poussière et du soleil.

- 92 % polyester, 8 % élasthanne.
- Coupe : standard.
- 175 g/m².

- Protection UV – UPF 50.
- Séchage rapide.
- Cache-col intégré.

- Logo Can-Am sur la manche droite et motif sur la poitrine, à gauche.

Sweat-shirt à capuche Can-Am DWR



288158 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vert militaire (77), Noir avec graphiques (94)

Sweat-shirt à capuche polyvalent avec finition déperlante que vous pourrez porter par tous les temps !

- 60 % coton, 40 % polyester.
- Coupe : standard.
- Bords-côtes aux poignets et à l'ourlet.

- Poche kangourou.
- Nouveau ! Imprimé camouflage hexagonal.

- Étiquette Can-Am sur la poche kangourou devant.

Débardeur léger Can-Am



288167 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Anthracite (7), Lie de vin (32)

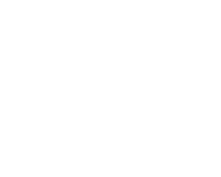
Débardeur léger pour femme, parfait pour le quotidien.

- 88 % nylon, 12 % élasthanne.
- Coupe : standard.
- Protection UPF 20.

- Tissu à séchage rapide qui contribue à répartir la chaleur corporelle et refroidit rapidement grâce à une évaporation régulée.

- Grand logo Can-Am vertical sur le côté gauche.

Maillot anti-UV manches longues



288169 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Noir (90)

Maillot anti-UV léger à manches longues pour femme qui protégera votre peau tout au long de la journée.

- 92 % polyester, 8 % élasthanne.
- Coupe : ajustée.
- Protection UPF 50.

- Tissu à séchage rapide qui contribue à répartir la chaleur corporelle et refroidit rapidement grâce à une évaporation régulée.

- Ouverture pour le pouce sur la manche.

- Motif Can-Am au dos.

Pull Can-Am Phantom



288270 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vert militaire (77), Bordeaux (35), Anthracite (07), Gris (09)

Note pull Can-Am classique revisité !

- 100 % polyester.
- Coupe : décontractée.
- Tissu à séchage rapide, chassant l'humidité pour un confort optimal.
- Traitement antibactérien contre les odeurs.

- Tissu maille pour une ventilation supplémentaire sous les bras.

- Imprimé camouflage hexagonal.

- Logos sublimés.

HOMME

FEMME

UNISEXE

PRODUITS DÉRIVÉS ET SOUS LICENCE

DIVERS

NOUVEAU Reproduction 1:12 de qualité supérieure Maverick X RS Turbo RR

B10787 • Taille unique

Noir (90)



- Dimensions du produit : 286 x 155 x 145 mm
- Moulage métal et plastique.
- Roues à roulement libre.
- Direction articulée.
- Suspensions fonctionnelles.
- Portes ouvrables.
- Détails à l'intérieur de la cabine.
- Design extérieur authentique.

NOUVEAU Reproduction 1:12 de qualité supérieure X3 X RS Turbo RR avec accessoires

B10788 • Taille unique

Rouge (30)



- Dimensions du produit : 281 x 155 x 161 mm
- Moulage métal et plastique.
- Roues à roulement libre.
- Direction articulée.
- Suspensions fonctionnelles.
- Portes ouvrables.
- Détails à l'intérieur de la cabine.
- Design extérieur authentique.

NOUVEAU Reproduction 1:12 de qualité supérieure Maverick X RC Turbo RR

B10789 • Taille unique

Rouge (30)



- Dimensions du produit : 286 x 155 x 145 mm
- Moulage métal et plastique.
- Roues à roulement libre.
- Direction articulée.
- Suspensions fonctionnelles.
- Portes ouvrables.
- Détails à l'intérieur de la cabine.
- Design extérieur authentique.

NOUVEAU Ensemble 24 pièces Maverick Sport moulage sous pression 1:32

B10790 • Taille unique

Multicolore (18)



L'ensemble comprend :

- 12 x Maverick Sport X rc 1:32 (Rouge)
- 12 x Maverick Sport X xc 1:32 (Argenté)

NOUVEAU Ensemble 24 pièces Maverick Trail moulage sous pression 1:32

B10791 • Taille unique

Multicolore (18)



L'ensemble comprend :

- 12 x Maverick Trail DPS 1:32 (Noir)
- 12 x Maverick Trail DPS 1:32 (Bleu)

NOUVEAU Ensemble 24 pièces Commander moulage sous pression 1:32

B10792 • Taille unique

Multicolore (18)



L'ensemble comprend :

- 12 x Commander XT-P 1:32 (Orange)
- 12 x Commander XT 1:32 (Noir)

NOUVEAU Ensemble 24 pièces Traxter moulage sous pression**B10793** · Taille unique

Multicolore (18)



L'ensemble comprend :

- 12 x Traxter XMR 1:32 (Argenté)
- 12 x Traxter XT HD9 1:32 (Marine)

Pack Maverick 1:32 moulage sous pression**B10777** · Taille unique

Multicolore (18)



Le pack comprend :

- 10 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 (Noir)
- 5 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 (Bleu)
- 5 x Maverick X RS Turbo RR 1:32 (Rouge)
- 2 x Maverick X RS Turbo RR Sand 1:32 (Rouge)
- 2 x Maverick X RS Turbo RR Hiver 1:32 (Rouge)

Package Outlander 1:32 moulage sous pression**B10778** · Taille unique

Multicolore (18)



Le pack comprend :

- 12 x Outlander XT 1000R 1:32 (Bleu)
- 12 x Outlander XT 1000R 1:32 (Jaune)

Pack Renegade 1:32 moulage sous pression**B10779** · Taille unique

Multicolore (18)



Le pack comprend :

- 6 x Renegade X xc 1:32 (Sable)
- 6 x Renegade X xc 1:32 (Rouge)
- 6 x Renegade X mr 1000R 1:32 (Sable)
- 6 x Renegade X mr 1000R 1:32 (Doré)

PIÈCES DE RECHANGE

Support d'entretien pour casque**448695** · Taille unique

Noir (90)

- Article destiné à maintenir le casque en place lors de son entretien.

VIBE

Microphone Vibe**929132** · Taille unique

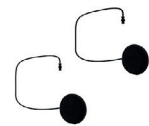
Noir (90)

- Convient au système de communication Vibe par BRP.

**Oreillettes Vibe****929133** · Taille unique

Noir (90)

- Convient au système de communication Vibe par BRP.



PYRA

DIVERS

Mousse intérieure PYRA

929060 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Anthracite (07)

- Convient à la famille de casques PYRA.



Mousses latérales PYRA

929061 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Anthracite (07)

- Convient à la famille de casques PYRA.



Déflecteur d'air PYRA

929062 • S (convient à XS/S/M/L), L (convient à XL/2XL/3XL)

Noir (90)

- Convient à la famille de casques PYRA.



Pivots pour visière PYRA

929073 • Taille unique

Noir (90)

- Convient à la famille de casques PYRA.
- Par 2.



Pivots pour visière fixe PYRA

929096 • Taille unique

Noir (90)

- Convient à la famille de casques PYRA.
- Par 2.



Grille de ventilation avant PYRA

929097 • S (convient à XS/S/M/L), L (convient à XL/2XL/3XL)

Noir (90)

- Convient à la famille de casques PYRA.



Visière Can-Am PYRA Phantom

929163 • S (convient à XS/S/M/L), L (convient à XL/2XL/3XL)

Noir (90), Gris (09)

- Convient au style de casque PYRA 929159.



Visière PYRA Fade

929091 • S (convient à XS/S/M/L), L (convient à XL/2XL/3XL)

Beige (02), Gris (09), Turquoise (76), Blanc (01)

- Convient à la famille de casques PYRA.



Visière Can-Am PYRA

929063 • S (convient à XS/S/M/L), L (convient à XL/2XL/3XL)

Bleu (80), Anthracite (07), Rouge (30)

- Convient à la famille de casques PYRA.

Visière Can-Am PYRA Dune

929064 • S (convient à XS/S/M/L), L (convient à XL/2XL/3XL)

Anthracite (07), Gris (09), Rouge (30), Sable (03)

- Convient à la famille de casques PYRA.

EXOME**NOUVEAU Mousse intérieure pour casque Exome**

DOT ECE2206

929188 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90)

- Convient au casque modulaire Can-Am Exome (DOT/ECE) (929190) et au casque ouvert Can-Am Exome (DOT/ECE) (929185).

**Mousse intérieure pour casque ouvert Exome**

DOT

929147 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Anthracite (07)

- Convient à la famille de casques ouverts Exome.
- Version homologuée DOT uniquement.
- Non disponible en Europe

**Mousse intérieure été Exome**

929049 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Anthracite (07)

- Convient à la famille de casques été Exome.

**Protection verre simple Exome**

929044 • Taille unique

Transparent (00)

- Convient au casque Can-Am Exome (929040).
- Écran facial de rechange prêt pour Pinlock pour les casques Exome.

**Protège-menton été Exome**

929046 • Taille unique

Noir (90)

- Convient au casque Can-Am Exome (929040).

**Kit de fixations de visière Exome**

929047 • Taille unique

Noir (90)

- Convient à la famille de casques Exome.



DIVERS

Visière Exome	929057 • Taille unique	Noir (90), Noir mat (93)
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Kit d'évents été Exome		
929065 • Taille unique	Noir (90)	
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Insert Pinlock Exome	929066 • Taille unique	Transparent (00)
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Mécanisme pour visière Exome	929067 • Taille unique	Noir (90)
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Joint d'étanchéité pour visière Exome	929070 • Taille unique	Noir (90)
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Visière solaire été Exome	929072 • Taille unique	Fumée (57), Transparent (00)
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Protections pour attaches sous le menton été Exome	929075 • Taille unique	Noir (90)
• Convient à la famille de casques Exome.		
		
Mousses latérales été Exome	929092 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Anthracite (07)
• Convient à la famille de casques été Exome.		
		

Visière pour casque ouvert Exome

929145 • Taille unique

Noir (90)

- Convient à la famille de casques ouverts Exome.

**Mousses latérales pour casque ouvert Exome**

929148 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Noir (90), Anthracite (07)

- Convient à la famille de casques ouverts été Exome.

**CASQUE OUVERT RÉTRO****NOUVEAU Visière RPM casque ouvert Retro**

929192 • Taille unique

Noir (90)

- Convient aux casques ouverts Retro.

**NOUVEAU Mousses latérales pour casque ouvert Retro**

929193 • S, M, L, XL, 2XL

Noir (90)

- Convient au casque ouvert Retro.

**FLINT****Films jetables pour masque Flint**

448759 • Taille unique

Transparent (00)

- Films jetables transparents prêts à l'emploi.
- Par 10.

**Protège-nez pour masque Flint**

448760 • Taille unique

Noir (90)

- Convient à tous les masques Flint :
- Flint Dune.
- Flint Fade.
- Flint Phantom.



Masque Flint verre unique anti-UV transparent	448764 · Taille unique	Transparent (00)
	<ul style="list-style-type: none"> Convient à tous les masques Flint : - Flint Dune. - Flint Fade. - Flint Phantom. 	
Masque Flint verre unique anti-UV chrome	448765 · Taille unique	Bleu (80), Chrome (99), Rouge (30), Turquoise (76), Jaune (10)
	<ul style="list-style-type: none"> Convient à tous les masques Flint : - Flint Dune. - Flint Fade. - Flint Phantom. 	
Verre unique anti-UV Flint Photochromic RPM	448784 · Taille unique	Fumée (57)
	<ul style="list-style-type: none"> Convient à la famille de masques Flint. 	

TRENCH

Protège-nez pour masque Trench	448708 · Taille unique	Noir (90)
	<ul style="list-style-type: none"> Convient aux masques Trench. 	
Masque Trench verre unique anti-UV	448697 · Taille unique	Transparent (00)
	<ul style="list-style-type: none"> Verre RPM antirayures et antibuée Trench. Transparent. 	
Masque Trench OTG verre unique anti-UV	448793 · Taille unique	Transparent (00), Teinté à 60 % (21)
	<ul style="list-style-type: none"> Convient à la famille de masques Trench OTG. Gravure au laser Can-Am sur le verre. 	
Films jetables pour masque Trench	448727 · Taille unique	Transparent (00)
	<ul style="list-style-type: none"> Compatible avec les masques Can-Am Trench. Par 10. 	
Films jetables pour masque Trench OTG	448795 · Taille unique	Transparent (00)
	<ul style="list-style-type: none"> Convient à la famille de masques Trench OTG. Par 10. 	

NOTES



BRP RÉINVENTE VOTRE FAÇON D'APPRÉHENDER LE MONDE

Can-Am est l'une des nombreuses réussites du groupe mondial BRP à l'origine de certains des produits et des expériences les plus audacieusement innovants qui vous emportent.

Parce que ce n'est pas la destination qui compte, mais bien le voyage – le vôtre.

Découvrez nos marques :

ski-doo **LYNX** **SEA-DOO** **can-am** **ROTAx** **ALUMACraft** **MANITOu** **QUINTREx**

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

A BRP BRAND
