

can-am®



TRAXTER

2025

Livret de spécifications des produits pour les caractéristiques du véhicule,
les accessoires, les pièces et l'entretien

SI NOUS LE VENDONS, NOUS LE GARANTISSONS.

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

Garantie limitée 1 an**

- 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.

CANAMOFFROAD.COM

© 2024 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, TM et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. Aux États-Unis, les produits sont distribués par BRP US Inc. † 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/>.



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.



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

**CONCEVEZ LE
VÔTRE DÈS
MAINTENANT**

TRAXTER



TRAXTER HD7 T

■ Compass Green



TRAXTER XU HD7 T

■ Compass Green



TRAXTER HD9 T

■ Compass Green

MOTEUR	Type de 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'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 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 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†
	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	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse
	Direction assistée	S/O	Direction assistée dynamique (DPS™)	S/O
SUSPENSIONS	Suspension avant	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	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	TTA avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 25,4 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	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"	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"	Acier 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	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	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple
	Autres	Mécanisme de maintien du frein	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*	660 kg	687,8 kg	671 kg
	L x L x H	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 157,5 x 198,1 cm	307,1 x 157,5 x 193 cm
	Empattement	211,5 cm	211,5 cm	211,5 cm
	Garde au sol	28 cm	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	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacité de la boîte de chargement	454 kg	454 kg	454 kg
	Plateforme basculante électrique	S/O	S/O	S/O
	Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacité de rangement	Total : 11,7 l	Total : 24,5 l	Total : 11,7 l
	Capacité de remorquage	1 134 kg	1 134 kg	1 134 kg
	Charge utile	680 kg	680 kg	680 kg
Capacité du réservoir	40 l	40 l	40 l	
Nombre de places	3	3	3	
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	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)	12 V (18 A/h)
	Magnéto	650 W	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED
	Treuil	S/O	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux	S/O
	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	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables Crochets en dessous, siège conducteur réglable
	Volant	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison
	Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète HMWPE	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE
	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

TRAXTER



TRAXTER XU HD9 T ABS

■ Compass Green
■ Dusty Navy



TRAXTER XU HD10 T ABS

■ Stealth Black



TRAXTER MAX XU HD10 T ABS

■ Dusty Navy

	TRAXTER XU HD9 T ABS	TRAXTER XU HD10 T ABS	TRAXTER MAX XU HD10 T ABS	
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	82 cv, Rotax® 976 cm ³ , 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 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	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	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	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse
	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)	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	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière		TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 27,9 cm	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 27,9 cm	TTA incurvé 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	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"	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	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Autres		Mécanisme de maintien du frein	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	723 kg	845 kg
	L x L x H	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	389,6 x 162,5 x 196,9 cm
	Empattement	211,5 cm	211,5 cm	294 cm
	Garde au sol	33 cm	33 cm	31,8 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	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacité de la boîte de chargement	454 kg	454 kg	454 kg
	Plateforme basculante électrique	S/O	S/O	S/O
	Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacité de rangement	Total : 24,5 l	Total : 24,5 l	Total : 42,1 l
	Capacité de remorquage	1 134 kg	1 134 kg	1 134 kg
	Charge utile	680 kg	680 kg	793,8 kg
	Capacité du réservoir	40 l	40 l	40 l
Nombre de places	3	3	6	
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	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)	12 V (30 A/h)
	Magnéto	650 W	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED
	Treuil	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux
	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	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables, crochets en dessous, housse de siège renforcée, siège conducteur réglable
	Volant	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison
	Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète HMWPE Rallonges d'ailes avant	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète HMWPE Rallonges d'ailes avant	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète HMWPE 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	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque

TRAXTER



TRAXTER PRO XU HD10 T ABS

■ Compass Green



TRAXTER DPS HD9

■ Compass Green



TRAXTER XT HD10

■ Stealth Black

	MOTEUR	SUSPENSIONS	PNEUS/JANTES	FREINS	DIMENSIONS/CAPACITÉS	CARACTÉRISTIQUES
Type de moteur	82 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide, convertisseur catalytique	65 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide	82 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, 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-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	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 à verrouillage automatique Visco-Lok†	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†			
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	CVT avec frein moteur Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	CVT avec frein moteur Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse			
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 / Débattement de la suspension de 25,4 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	Amortisseurs chargés au gaz à double tube			
Suspension arrière	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 27,9 cm	TTA avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 25,4 cm	TTA incurvé 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	Amortisseurs chargés au gaz à double tube			
Pneus avant & arrière	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14"	XPS Trail Force 27 x 9/11 x 14"	XPS Trail King 27 x 9/11 x 14"			
Jantes	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 14"			
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			
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston	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	S/O	Mécanisme de maintien du frein			
Cage	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS			
Poids à sec estimé*	891 kg	699 kg	736 kg			
L x L x H	391,5 x 162,5 x 198,1 cm	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 162,5 x 203,2 cm			
Empattement	294 cm	211,5 cm	211,5 cm			
Garde au sol	32 cm	28 cm	33 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	544 kg	454 kg	454 kg			
Plateforme basculante électrique	S/O	S/O	S/O			
Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg			
Capacité de rangement	Total : 356 l	Total : 39,5 l	Total : 61,3 l			
Capacité de remorquage	1 134 kg	1 134 kg	1 134 kg			
Charge utile	771 kg	680 kg	680 kg			
Capacité du réservoir	40 l	40 l	40 l			
Nombre de places	3	3	3			
Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Grand affichage numérique 4,5"	Grand affichage numérique 4,5"			
Batterie	12 V (30 A/h)	12 V (18 A/h)	12 V (30 A/h)			
Magnéto	650 W	650 W	650 W			
Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A) Port USB (10 A) x 2			
Éclairage	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED			
Treuil	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux	S/O	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux			
Siège	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec sièges passager rabattables, crochets en dessous, housse de siège renforcée, siège conducteur réglable	Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Crochets en dessous	Banquette capitonnée VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Siège conducteur ajustable, crochets en dessous, sellerie XT renforcée			
Volant	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison			
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète HMWPE Rallonges d'ailes avant	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE	Pare-chocs avant XT Plaque de protection complète HMWPE Toit rigide complet			
Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque	Dispositif d'attelage de 5 cm	Dispositif d'attelage de 5 cm			

TRAXTER



TRAXTER X MR HD10

Hyper Silver & Legion Red



TRAXTER MAX DPS HD9

Compass Green



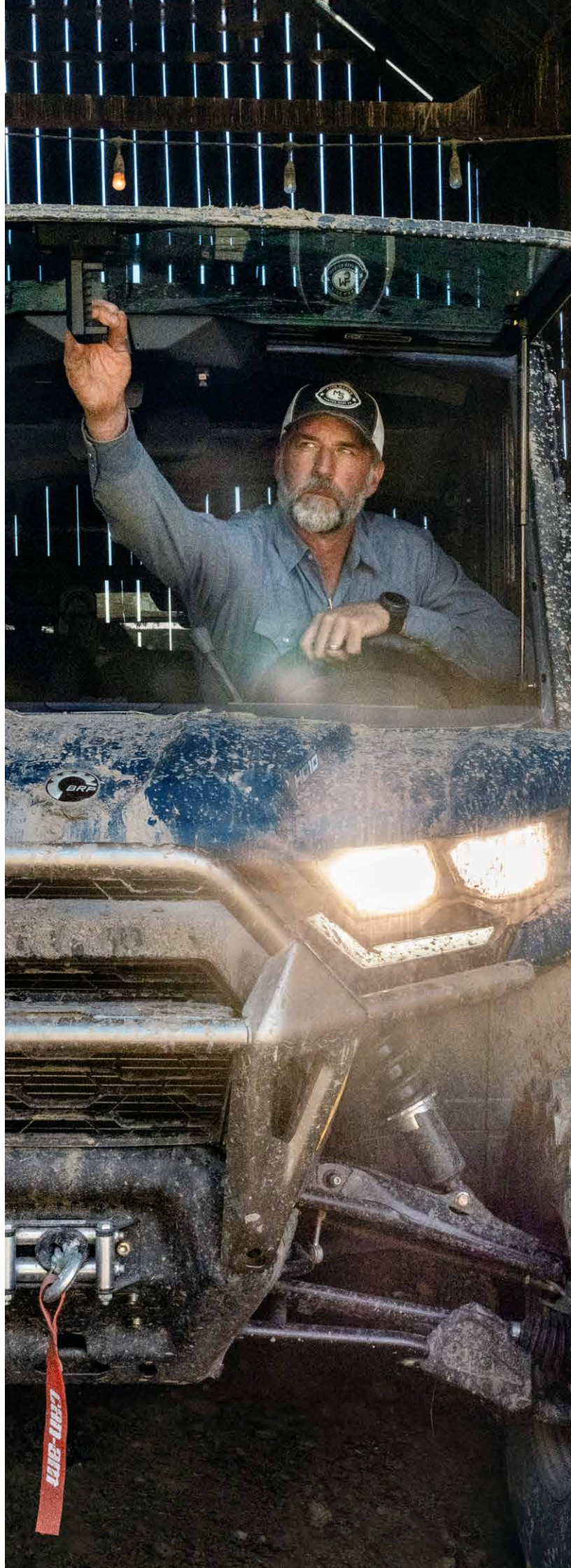
TRAXTER 6X6 DPS HD10

Compass Green

MOTEUR	Type de moteur	82 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide avec admission d'air du moteur positionnée stratégiquement	65 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, refroidissement liquide	82 cv, Rotax® 976 cm ³ , bicylindre en V, 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-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), protection électronique de la courroie de distribution, rapport de transmission plus bas et ventilation à débit d'air élevé avec admission et échappement d'air de la CVT stratégiquement positionnés L extra bas / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), protection électronique de la courroie de distribution, rapport de transmission plus bas et ventilation à débit d'air élevé avec admission et échappement d'air de la CVT stratégiquement positionnés 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 TRAIL / 4RM BOUE avec Smart-Lok* exclusif	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†	Sélecteur 4RM / 6RM avec différentiel avant à verrouillage automatique
	Conduite assistée	CVT avec frein moteur Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	CVT avec frein moteur Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse	CVT avec frein moteur Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Limiteur de vitesse
	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)	Direction assistée dynamique (DPS™)
SUSPENSIONS	Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm	Double bras triangulaire / Débattement de la suspension de 25,4 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	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
	Suspension arrière	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 30,5 cm	TTA avec barre stabilisatrice externe / Débattement de la suspension de 25,4 cm	TTA incurvé 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	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
PNEUS/ JANTES	Pneus avant & arrière	XPS Swamp Force 30 x 9/11 x 14"	XPS Trail Force 27 x 9/11 x 14"	XPS Trail King 27 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 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	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
	Autres	Mécanisme de maintien du frein	S/O	S/O
DIMENSIONS/ CAPACITÉS	Cage	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS	Cage profilée. Homologation ROPS
	Poids à sec estimé*	792 kg	803 kg	886 kg
	L x L x H	328,6 x 162,6 x 208,3 cm	389,6 x 161,2 x 193 cm	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
	Empattement	211,5 cm	294 cm	294 cm
	Garde au sol	38,1 cm	28 cm	33 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	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
	Capacité de la boîte de chargement	454 kg	454 kg	454 kg
	Plateforme basculante électrique	S/O	S/O	S/O
	Capacité de charge du hayon	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacité de rangement	Total : 61,3 l	Total : 42,1 l	Total : 39,5 l
	Capacité de remorquage	1 134 kg	1 134 kg	1 360,8 kg
Charge utile	680 kg	771 kg	771 kg	
Capacité du réservoir	40 l	40 l	40 l	
Nombre de places	3	6	3	
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Grand affichage numérique 4,5"	Grand affichage numérique 4,5"
	Batterie	12 V (30 A/h)	12 V (18 A/h)	12 V (30 A/h)
	Magnéto	650 W	650 W	650 W
	Instruments	Prise CC (10 A) Port USB (10 A) x 2	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Éclairage	Sortie éclairage avant de 140 W Éclairage LED signature Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED
	Treuil	Treuil de 2 041 kg repositionné avec câble synthétique et cintre à rouleaux	S/O	S/O
	Siège	Banquette capitonnée VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Siège conducteur ajustable, crochets en dessous, sellerie renforcée avec garnitures de l'ensemble X	Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Crochets en dessous	Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Crochets en dessous
	Volant	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison	Volant ajustable en inclinaison
	Protection	Pare-chocs acier avant renforcé Plaque de protection complète HMWPE Pare-rochers aluminium Garde-boue	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE
	Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm	Dispositif d'attelage de 5 cm	Dispositif d'attelage de 5 cm

ACCESSOIRES TRAXTER

Toits	10
Cabines	11
Pare-brise et rétroviseurs	12
Protection contre le vent arrière	14
Portes	15
Accessoires pour sièges	17
Plaques de protection en aluminium	18
Pare-chocs et protections	19
LinQ : facilité d'installation et de retrait	22
Sacs et rangement	27
Porte-bagages et supports	30
Éclairage	33
Systèmes audio et de communication	36
Accessoires électroniques	37
Treuils et attelages	40
Performance	43
Systèmes de chenilles Apache	45
Pelles ProMount	48
Bâches et extras	52



FAITES LE CHOIX DES PACKS POUR POUVOIR TOUT FAIRE. VOS PACKS POUR TRAXTER.

ÉTAPE 1 : CHOISISSEZ VOTRE PACK ESSENTIEL

		Traxter	Traxter MAX	Traxter PRO et 6x6
DÉBUTANT	Toit sport	715002430	715003038	715002430
	Pare-brise rabattable ultrarésistant	715002442	715002442	715002442
	Lunette arrière polycarbonate	715007081	715007081	715007081
	Rétroviseur latéral	715008101	715008101	715008100
	Filets compartiment de stockage du tableau de bord	715003129	715003129	715003129
INTERMÉDIAIRE	Rallonge/séparateur de hayon LinQ	715002464	715002464	715005412
	Porte-bagages LinQ pour boîte longue	715006140	715006140	715006140
	Protections et rails d'arrimage pour plateforme de chargement	S/O	S/O	715005415
	Boîte de chargement LinQ 45 l	715003879	715003879	715003879
	Barre d'accessoires arrière	715005450	715005450	715005450
	Adaptateur LinQ	715003058	715003058	715003058
PRO	Rétroviseur et caméra de rétrovision	715009410	715009410	715009410
	Porte-outils LinQ	715007358	715007358	715007358
	Protecteurs d'aile	715006821	715006821	715005409 6x6 715006001 Pro
	Bac de rangement sous le siège au centre	715003446	715003446	715003446

ÉTAPE 2 : SÉLECTIONNEZ VOTRE PACK ADDITIONNEL

		Traxter	Traxter MAX	Traxter PRO et 6x6
AUDIO	Toit audio Can-Am	715005206	S/O	715005206
	Toit audio Can-Am MAX	S/O	715006879	S/O
	Ensemble de prise de courant USB	219400510	219400510	219400510
	Ensemble d'installation de batterie auxiliaire	715006035	715006035	715006035
CHASSE	Double porte-arme à feu	715005265	715005265	715005265
	Pare-roches	715006671	715006721	715006721
	Glacière rigide LinQ 30 l	715004778	715004778	715004778
TRAVAIL	Protecteur de cage de luxe	715002423	715002423	715002423
	Porte-bagages avant LinQ	715006064	715006064	715006064
	Pare-chocs avant	715005754	715005754	715005754
	Porte-outils et armes à feu LinQ	715005466	715005466	715005466
HIVER	Portes avant souples	715008059	715008059	715008059
	Portes arrière souples	S/O	715006318	S/O
	Système de dégivrage, chauffage et ventilation	715008093 715008095	715008093 715008095	715008093 715008095
	Couvre-coffre	715008306	715008306	S/O

TOITS

Toit sport	Traxter	715002430
	Traxter MAX	715003038



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

Toit sport de luxe	Traxter	715002511
	Traxter MAX	715003039



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

Kit d'étanchéité pour toit sport <i>(photo non disponible)</i>	Traxter	715003126
	Traxter MAX	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	Traxter MAX	■ 715003030 · Noir
-------------------------------------	-------------	---------------------------



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

Protection de toit avant	Traxter, Traxter MAX	715008226
---------------------------------	----------------------	------------------



- 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.

Protection de toit arrière	Traxter†	715006334
	Traxter MAX‡ (photo non disponible)	715006391



- 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.

† Doit être installé avec le toit sport (715002430).

‡ Doit être installé avec le toit sport (715003038).

CABINES

Cabines rigides

Cabine rigide transparente



- Inclut :
 - Portes rigides transparentes avant
 - Toit sport
 - Pare-brise en verre rabattable
 - Lunette arrière en polycarbonate
 - Kit d'étanchéité pour toit 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.

Traxter (toutes les années modèles) (sauf modèles X mr)

715007269

Traxter MAX 2022 et ultérieurs (sauf modèles X mr)

715007270

NOUVEAU Cabine de luxe



- Fournit au conducteur et au passager la meilleure protection contre les intempéries et le froid, et comportent 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 avec loquets de verrouillage à clé
- Lunette arrière verre avec panneau coulissant

- 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.

Traxter (toutes les années modèles) (sauf modèles X mr)

715009904

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

715009905

Cabines souples

Cabine souple complète

(photo non disponible)

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.

Traxter (toutes les années modèles)

715008063

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

715008064

Ensembles de cabine – Tableau de référence

	Cabine de luxe	Cabine de luxe MAX	Cabine rigide transparente	Cabine rigide transparente MAX	Cabine souple complète	Cabine souple MAX
Ensemble	715009904	715009905	715007269	715007270	715008063	715008064
Pare-brise	715002441	715002441	715002942	715002942	715002432	715002432
Lunette arrière	715007080	715007080	715007081	715007081	715007081	715007081
Toit	715002430	715003038	715002430	715003038	715002430	715003038
Portes avant	715009906	715009906	715006261	715006261	715008059	715008059
Portes arrière	-	715009907	-	715006262	-	715006318
Autres	715004462 715003094 715003126 715008226 715006334	715004462 715003094 715003583 715008226 715006391	715003126	715003583	-	-

PARE-BRISE ET RÉTROVISEURS

Pare-brise

Pare-brise rabattable électriquement

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX

715002942



- 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 pivote 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).

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, Traxter 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.
- Le pare-brise rabattable peut être complètement fermé ou complètement ouvert selon vos préférences.

- 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.

Pare-brise rabattable ultrarésistant

Traxter, Traxter MAX

715002442



- 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.

Pare-brise verre

Traxter, Traxter MAX

715001303



- 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) 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 ultrarésistant

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX

715002431



- Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.

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-brise

Traxter, Traxter MAX

715002433



- Demi-pare-brise en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Comporte un rebord à angle inversé pour faire dévier l'air.
- Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- 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 ProVent

Traxter, Traxter MAX

715005276



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Deux événements inférieurs et un événement supérieur (préfiltre installé).
- Performances optimales avec cabine complète.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Événements contrôlables pour gérer la circulation d'air.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air.
- 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.

Ensemble essuie-glace et lave-glace

Traxter, Traxter MAX

715001638



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- 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.
- 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 (715001303), le pare-brise en verre rabattable (715002942) ou le pare-brise en verre rabattable électriquement (715003885).

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

Câble essuie-glace et vitres électriques

(photo non disponible)

Traxter, Traxter 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, Traxter 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, Traxter 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, Traxter MAX

715005081



- 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 :
- Non compatible avec les portes intégrales.
- Vendu par paires.
- Compatible avec tous les pare-brise.
- 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

Traxter, Traxter MAX

■ 715008100 · Noir



- 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.
- S'adaptent avec et sans portes et demi-portes.
- Vendu par paires.
- Non compatible avec les portes souples et les cabines souples complètes.

Rétroviseur latéral

Traxter, Traxter MAX (2022 et ultérieurs)

715008101*

Traxter, Traxter MAX (2021 et antérieurs)

715002459



- 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.
- Pour conduite hors route.
- Convient aux deux côtés.
- Vendu à l'unité.

* Non compatible avec les demi-portes (715006314 et 715006316).

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 et caméra de rétrovision

Traxter, Traxter 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.

Rétroviseur panoramique central

Traxter, Traxter MAX

715003638



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

PROTECTION CONTRE LE VENT ARRIÈRE

Lunette arrière verre avec panneau coulissant

Traxter, Traxter MAX (sauf modèles X mr)

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, Traxter MAX (sauf modèles X mr)

■ 715009915 · Teinté **NOUVEAU**

□ 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, Traxter MAX (sauf modèles X mr)

715007081



- 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.
- Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée.

Écran anti-vent arrière

Traxter, Traxter 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, Traxter 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

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

715009906 · Transparent
 715009913 · Teinté



- Nouveaux loquets de verrouillage à clé.
- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste.
- Excellente 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.
- 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).
- 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

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

715009907 · Transparent
 715009914 · Teinté



- Nouveaux loquets de verrouillage à clé.
- Portes haut de gamme en polyéthylène robuste.
- Excellente 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.
- 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

Traxter et Traxter MAX 2022 et ultérieurs

715007201



- 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.

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 MAX 2022 et ultérieurs

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

Portes intégrales de luxe avant et demi-portes de luxe avant



- Personnalisez votre Traxter en ajoutant des panneaux de porte de couleur assortie.
- Portes intégrales de luxe avant (715009906), Portes intégrales de luxe avant - vitres teintées (715009913) ou demi-portes de luxe avant (715007201) requises.

Garniture de porte avant gauche

- 705801565 · Gris bleu **NOUVEAU**
- 705801303 · Noir furtif **NOUVEAU**
- 705801330 · Vert-cyan **NOUVEAU**
- 705801504 · Noir éternel
- 705801340 · Rouge feu
- 705801344 · Camouflage terres sauvages
- 705801408 · Hyper argent

Garniture de porte avant droite

- 705801566 · Gris bleu **NOUVEAU**
- 705801305 · Noir furtif **NOUVEAU**
- 705801331 · Vert-cyan **NOUVEAU**
- 705801505 · Noir éternel
- 705801341 · Rouge feu
- 705801345 · Camouflage terres sauvages
- 705801409 · Hyper argent

NOUVEAU Garnitures arrière

Portes intégrales de luxe arrière et demi-portes de luxe arrière



- Personnalisez votre Traxter en ajoutant des panneaux de porte de couleur assortie.
- Portes intégrales de luxe arrière (715009907), portes intégrales de luxe arrière - vitres teintées (715009914) ou demi-portes de luxe arrière (715007202) requises.

Garniture de porte arrière gauche

- 705801567 · Gris bleu **NOUVEAU**
- 705801307 · Noir furtif **NOUVEAU**
- 705801332 · Vert-cyan **NOUVEAU**
- 705801506 · Noir éternel
- 705801342 · Rouge feu
- 705801346 · Camouflage terres sauvages
- 705801410 · Hyper argent

Garniture de porte arrière droite

- 705801568 · Gris bleu **NOUVEAU**
- 705801309 · Noir furtif **NOUVEAU**
- 705801333 · Vert-cyan **NOUVEAU**
- 705801507 · Noir éternel
- 705801343 · Rouge feu
- 705801347 · Camouflage terres sauvages
- 705801411 · Hyper argent

Portes rigides transparentes avant

Traxter (toutes les années modèles) (sauf modèles X mr), Traxter MAX 2022 et ultérieurs (sauf modèles X mr)

715006261



- 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 inégales.
- 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 (toutes les années modèles) (sauf modèles X mr), Traxter MAX 2022 et ultérieurs (sauf modèles X mr)

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 inégales.
- 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

Traxter (2 portes)

715006314

Traxter MAX (4 portes)

715006316



- 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.

Portes souples

Traxter, Traxter MAX (toutes les années modèles)

715008059 · 2 portes avant

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

715006318 · 2 portes arrière



- 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.
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.
- Compatibles avec toits et rétroviseurs.
- L'ensemble d'installation pour portes souples (715006238 / 2 pour MAX) est requis pour l'installation des portes 2019 et antérieures 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.

NOUVEAU Serrures de porte de luxe avant

Traxter, Traxter 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.

NOUVEAU Serrures de porte de luxe avant et arrière

Traxter 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, Traxter MAX

715005163



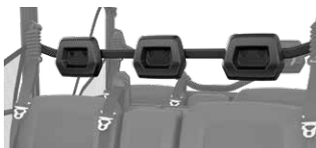
- Appuie-tête pour siège au centre à l'avant sur les modèles à 3 places et siège au centre à l'arrière sur les modèles MAX.
- Les appuie-tête avant sont disponibles séparément pour les passagers avant sur les modèles MAX.
- Des appuie-tête sont requis pour tous les passagers sur certains sentiers réglementés.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

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

Appuie-têtes avant

Traxter MAX

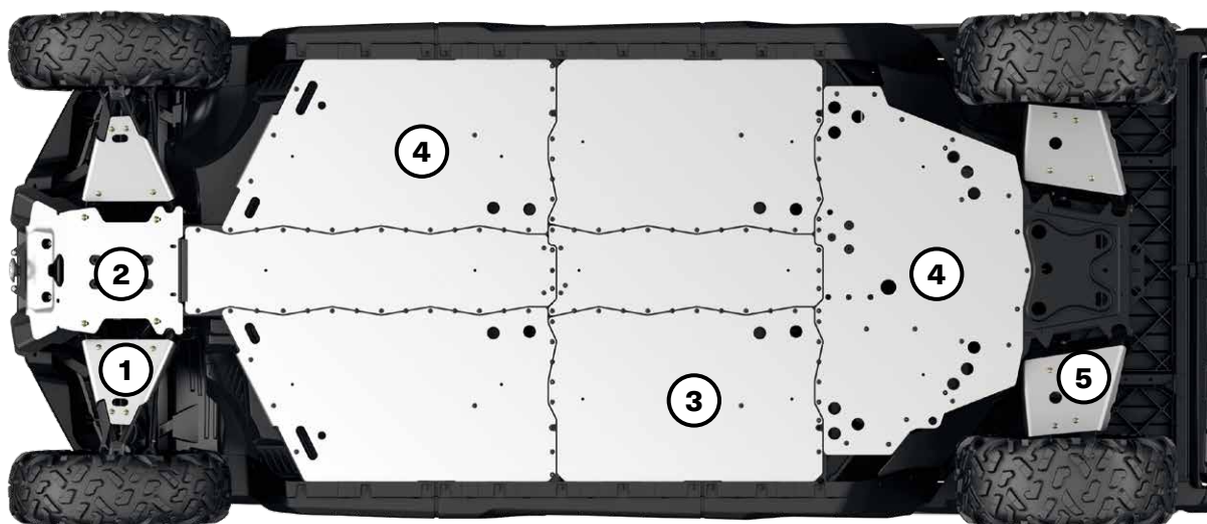
715005164



- 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 conformes 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		
Offrez à votre Traxter l'ensemble de protection complet ou n'achetez que certains éléments	Base, DPS, XT, XT-P, XT Cab 2017 et antérieurs et Hunting Edition	XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition et X mr	Écran 62" Base, DPS (HD5, HD7, HD8, HD9), XT (HD7, HD8, HD9), XU (HD7 cat. T), PRO (HD8)	Écran 64" PRO (DPS, XT) ou 6x6 (DPS, XT), DPS (HD10), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 cat. T) 2021 et ultérieurs, XU (HD9 cat. T)	Écran 65" XT Cab, DPS Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, Limited et X mr
	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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	715008275	715008275 (2022 et ultérieurs) 715006975 (2020 à 2021 uniquement)
② Plaque de protection avant <ul style="list-style-type: none"> • 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
③ Plaque de protection centrale <p>L'ensemble de plaques de protection centrales comprend les plaques centrales et latérales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)
④ Ensemble de plaques de protection <ul style="list-style-type: none"> • 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
⑤ Protecteurs de bras triangulaires arrière <ul style="list-style-type: none"> • 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)

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS

Pare-chocs

Pare-chocs avant



Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715002418

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

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, Traxter MAX (2019 et antérieurs)[†]

715003005

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)[‡]

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, Traxter MAX (2019 et antérieurs)[†]

715002833

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)[‡]

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, Traxter 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, Traxter 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, Traxter MAX

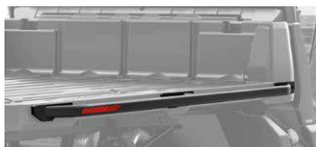
■ **715006143** - Noir

- 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 chargement

Modèles Traxter 6x6 et PRO

715005415



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre robustes.
- Excellente protection de la boîte de chargement 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.

Pare-chocs arrière

Traxter, Traxter 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)

Modèles Traxter 6x6 et PRO

715006060

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

Protecteurs latéraux arrière

Traxter, Traxter MAX (sauf 6x6 et PRO)

715003055



- Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre robustes.
- Protection fiable de la boîte de chargement.
- 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, Traxter 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, Traxter MAX

715003617

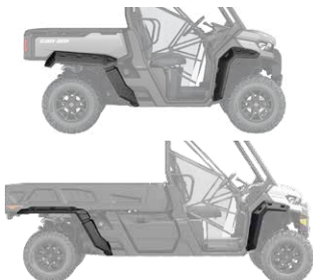


- Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre robustes.
- Protection latérale avant pour les travaux d'agriculture, d'élevage et de foresterie.
- Protection complète de la carrosserie à l'avant.

- 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 (sauf 6x6 et PRO), Traxter MAX	715006821
	Traxter 6x6	715005409
	Traxter PRO	715006001



- En polypropylène moulé par injection robuste.
- Parfaits pour maintenir la boue et les débris à l'extérieur du véhicule.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que les éléments de fixation.
- Conviennent parfaitement aux véhicules équipés de chenilles.

Protecteurs d'aile sport	Traxter (sauf 6x6 et PRO), Traxter MAX	715003898
---------------------------------	--	------------------



- 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.

Pare-roches

Pare-roches	Traxter	■ 715006671 · Noir
	Traxter MAX, Traxter PRO	■ 715006721 · Noir



- Pare-roches ultrarésistants en aluminium peint de 5 mm avec marchepied intégré pour faciliter l'accès à la boîte de chargement.
- 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.

Pare-roches	Traxter, Traxter 6x6	715002569
	Traxter MAX, Traxter PRO	715003040



- 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 chargement.
- Vendu par paires.

Garde-boue

Garde-boue	Traxter, Traxter MAX	715003041
-------------------	----------------------	------------------



- 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.

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE RETRAIT

ACCESSOIRES LINQ TRAXTER

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 (boîte longue LinQ)	Porte-bagages LinQ 715006140	Porte-bagages de toit Adventure 715003870 / 715004391
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''. • 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. 	
Glacière LinQ 43 I 715007825 • Noir 715009276 • Gris	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Incompatibilité
Glacière LinQ 16 I 295100698 • Blanc 219400964 • Noir		Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité
Ensemble d'outils LinQ 715006829		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Boîte à outils LinQ 715008111		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Sac LinQ SR 21 I 860202449		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Sac de sport LinQ 17 I 860202447		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Sac repliable LinQ 715008110	Aucune autre exigence	Incompatibilité	
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 I 715003879	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Coffre arrière LinQ 86 I 715004923		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Boîte de rangement audio LinQ 43 I 715003018		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Glacière rigide LinQ 30 I 715004778 • Noir 715004698 • Gris		Aucune autre exigence	Incompatibilité
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO® 715002923 • Noir		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Panier robuste LinQ 715001215		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Panier bas profil LinQ 715004282		Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Supports LinQ			
Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058
Porte-outils LinQ 715007358			

Accessoires LinQ avec base 16''

NOUVEAU Glacière LinQ 43 I

Traxter, Traxter 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

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX

219401110



- Doublure isolée.
- S'adapte très bien dans la boîte modulaire LinQ (10 litres).
- 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

Traxter, Traxter MAX

715008111



- Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité.
- Capacité maximale de 19 litres.
- 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

Traxter, Traxter MAX

715006829



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

Boîte isotherme LinQ 16 I

Traxter, Traxter 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.

Sac LinQ SR 21 l

Traxter, Traxter 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 base LinQ.
- Capacité de 21 l.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac de sport LinQ 17 l

Traxter, Traxter 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 LinQ

Traxter, Traxter 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, Traxter 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.

Accessoires LinQ avec base 36''

Boîte de chargement LinQ 45 l

Traxter, Traxter 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, Traxter 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, Traxter 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 résistants à l'eau.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Glacière rigide LinQ 30 I

Traxter, Traxter MAX

■ 715004698 · Gris
■ 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.
- 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.

Sac de rangement LinQ Premium par OGIO

Traxter, Traxter 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, Traxter 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, Traxter 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.

Rallonge de hayon LinQ

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

715002464

Traxter 6x6 et PRO

715005412



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

715003448



- Porte-roue de secours pour boîte de chargement.
- 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.

Porte-bagages LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006140



- 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.
- 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 chargement.

Porte-bagages avant LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006064



- 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.
- Permet l'installation d'accessoires LinQ (en particulier pour une utilisation avec le panier bas profil LinQ [715004282]).
- L'ensemble comprend la base LinQ.
- Plusieurs points de fixation pour tendeurs et dispositifs d'arrimage.
- Nécessite le pare-chocs Rancher (715005410) ou le pare-chocs avant (715002418 ou 715005754) pour l'installation.
- L'endroit idéal pour ranger vos outils lorsque vous travaillez dehors.

Supports LinQ

Porte-outils LinQ

Traxter, Traxter MAX

715007358



- 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, le porte-bagages 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.

Pincettes à cliquet LinQ

Traxter, Traxter MAX

715005340



- Pincettes 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 râteliers 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 pincettes à cliquet.
- Orientation de 360°.
- Vendu par paires.

Montage LinQ

Adaptateur LinQ

Traxter, Traxter MAX

715003058



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

Verrouillage LinQ

Traxter, Traxter 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 pincettes à cliquet LinQ.

Ensemble d'installation de base LinQ

Traxter, Traxter MAX

715008125



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

Pièce de rechange LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001707



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

SACS ET RANGEMENT

Porte-bagages Loadout

Traxter, Traxter 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, Traxter 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, Traxter 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)

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).

Protecteur de cage de luxe

Traxter, Traxter 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.

Rallonge de boîte de chargement

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

715008306



- Bien ajustée pour couvrir tout ce qui se trouve dans votre boîte de chargement.
- 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, Traxter 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.
- Standard sur tous les modèles sauf Base.

Bac de rangement amovible – Passager

Traxter, Traxter 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, Traxter 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.

Bac de rangement sous le siège au centre

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

715003444



- Ajoutent une zone d'arrimage intégrée à votre boîte de chargement tout en améliorant son apparence.
- Protection supplémentaire de la boîte de chargement.
- 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 chargement

Traxter (sauf 6x6 et PRO), Traxter 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 chauffage

Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

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, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715003441



- Remplace la tablette de tableau de bord de série du véhicule. Idéale pour ranger de petits articles 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, Traxter 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.

Coffre à outils pour plateforme de chargement

Traxter, Traxter MAX

715003028



- 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.
- Comprend des porte-gobelets et une rainure permettant de découper des tuyaux ou d'autres matériaux.
- Les dimensions de ce coffre à outils permettent d'en installer deux sur la plateforme (installation rapide avec boulons).
- Ouverture de deux côtés avec couvercles verrouillables et loquets en caoutchouc.

Sac de rangement souple

Traxter, Traxter 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.

Compartiment de stockage derrière le dossier

Traxter MAX

715003019



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

Sac de rangement 10 l

Traxter, Traxter MAX

269502121



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

Sac pour siège passager

Traxter, Traxter 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, Traxter 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.

Porte-bagages de toit Adventure

Traxter
Charges jusqu'à 18 kg.

715003870

Traxter MAX
Charges jusqu'à 34 kg.

715004391



- 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 filet élastique pour boîte de chargement pour arrimer votre chargement de façon sûre et compacte.
- Non compatible avec le toit bimini ou audio.

Sangles à cliquet roue de secours

Traxter, Traxter 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-outils et armes à feu LinQ

Traxter, Traxter 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, Traxter 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, Traxter 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^t Impact par Kolpin[†]

Traxter, Traxter 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).
- Nécessite une barre à équipement et un étrier pour étui d'arme à feu Kolpin pour l'installation.
- Doublure amovible Impact en mousse et en nylon pour une protection intérieure supérieure.
- Pour une double installation, utiliser l'étrier pour étui d'arme à feu supplémentaire.

Étrier pour étui d'arme à feu par Kolpin

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX

715005265

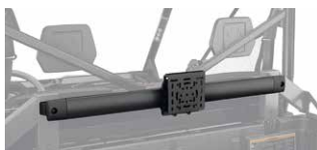


- Peut accueillir des fusils, des carabines ou des armes à chargement par la bouche.
- Se place dans la cabine, sur le plancher entre le conducteur et le passager.
- Les tampons en caoutchouc protègent les armes.
- Peut être retiré pour installer un passager au centre.
- Revêtement anticorrosion avec 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, Traxter MAX (sauf modèles X mr)

715003391



- Système stationnaire de rail spécialement conçu pour votre véhicule côte à côte.
- 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, Traxter MAX (sauf modèles X mr)

715003392



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

Support pour barre à équipement Kolpin

Traxter, Traxter 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 feu

Traxter (sauf XT Cab, modèles X mr),
Traxter 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, Traxter MAX (sauf modèles X mr)

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.
- Nécessite la barre à équipement.
- Gaine de protection incluse.

Pincettes à cliquet LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001421



- Pincettes 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 râpeaux 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.

ÉCLAIRAGE

1 Choisissez le point de fixation		2 Trouvez votre plateforme		3 Choisissez votre éclairage		
		Barre LED double rangée 25 cm	Barre LED double rangée 38 cm	Barre LED double rangée 99 cm	Éclairages LED ronds 10 cm (vendu par paires)	Éclairages LED 9 cm (vendus par paire)
Pare-chocs avant Pare-chocs Rancher Pare-chocs avant XT Pare-chocs avant X mr <i>(sans treuil)</i> Pare-chocs avant X-TP	Traxter Traxter MAX 2019 et antérieurs	715002933 PLUS 715002454 (câble d'alimentation pour éclairage)	715002934 PLUS 715002454 (câble d'alimentation pour éclairage)	S/O	715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm) PLUS 715002454 (câble d'alimentation pour éclairage)	715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm) PLUS 715006034 (câble d'alimentation pour éclairage)
	Traxter Traxter MAX 2020 et ultérieurs	715002933 PLUS 715006034 (câble d'alimentation pour éclairage)	715002934 PLUS 715006034 (câble d'alimentation pour éclairage)			
Support d'éclairage ou barres d'éclairage <i>* 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.</i>	Traxter et Traxter MAX (sauf XT Cab)	715002933 PLUS 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715008226 (protection de toit avant)	715002934 PLUS 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715008226 (protection de toit avant)	715006226 (support de barre d'éclairage) PLUS 715004007 (barre d'éclairage 39") PLUS 715005822 (câble d'alimentation) et 715008226 (protection de toit avant)	715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm) PLUS 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715008226 (protection de toit avant)	715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm)
	Traxter Traxter MAX XT Cab Limited	715002933	715002934	715006226 (support de barre d'éclairage) PLUS 715004007 (barre d'éclairage 39") PLUS 715005822 (câble d'alimentation)		
Porte-bagages de toit Adventure <i>* Le câble d'alimentation pour toit peut ne pas être requis s'il est déjà installé avec d'autres accessoires.</i>	Traxter et Traxter MAX (sauf XT Cab Limited)	S/O	Avant uniquement : 715002934 PLUS 715003417 (câble d'alimentation) et 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715008226 (protection de toit avant)	Avant uniquement : 715004007 PLUS 715005822 (câble d'alimentation) et 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715008226 (protection de toit avant)	Avant ou arrière : 715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm) PLUS 715003417 (câble d'alimentation) et 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715008226 (protection de toit avant)	Avant ou arrière : 715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm) PLUS 715003417 (câble d'alimentation)
	Traxter, Traxter MAX XT Cab Limited		Avant uniquement : 715002934 PLUS 715003417 (câble d'alimentation)	Avant uniquement : 715004007 PLUS 715005822 (câble d'alimentation)		

4 Commandez

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.*

Câble d'alimentation pour toit

(photo non disponible)

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715002454

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

715006034

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

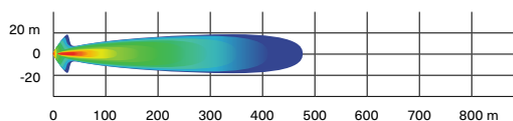
Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W)

Traxter, Traxter 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 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.
- Non conformes CE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

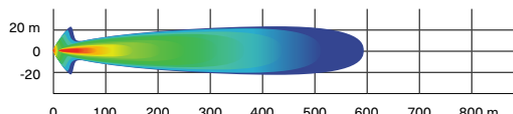
Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm (90 W)

Traxter, Traxter MAX

715002934



8 400 lumens



- Équipée de 18 LED Cree de 5 W.
- 8 400 lumens.
- Vient en complément des barres 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.
- Non conformes CE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

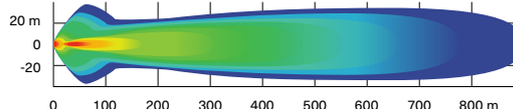
Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (270 W)

Traxter, Traxter 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.
- Uniquement compatible avec les pare-brise rabattables et intégraux.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Non conforme CE.

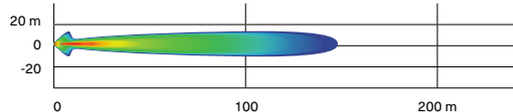
Éclairages LED ronds 10 cm (2 x 25 W)

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

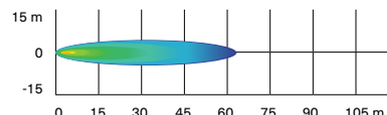
Feux de route LED 9 cm (2 x 14 W)

Traxter, Traxter MAX

715009775



1 260 lumens



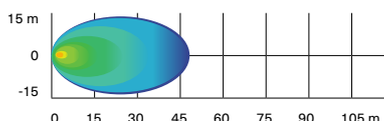
- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur diffusant un faisceau lumineux long et étroit, idéal pour la conduite à vitesse élevée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- 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 refixez-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, Traxter MAX

715009774



- 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 refixez-le.
- Vendu par paires.
- Certification CE.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Support de barre d'éclairage

Traxter, Traxter MAX

715006226



- Support permettant l'installation de la barre d'éclairage 39" 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, Traxter 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, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

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).
- Non conformes CE.
- Non compatible avec le protecteur de cage sur Traxter Pro et Traxter 6x6.

Projecteur LED RAM†

Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

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.

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

Plafonnier

Traxter, Traxter MAX

715002455



- Le réseau de LED s'intègre parfaitement au véhicule.
- Câblage inclus.
- Peut être installé sur la cage ou le toit, avec ou sans protection de toit.
- Non compatible avec les toits audio Traxter.

Éclairages signature LED

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

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.

SYSTÈMES AUDIO ET DE COMMUNICATION

Toit audio Can-Am

Traxter

715005206



- 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 7,7", un amplificateur 280 W et une source à l'épreuve des intempéries fournie par JL Audio¹.
- 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.

- 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 le porte-bagages 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 audio Can-Am MAX

Traxter MAX

715006879



- 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 Mediamaster[®].
- 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 Mediamaster[®] équipée d'un écran LCD couleur 3" avec des modes d'éclairage diurnes/nocturnes.

- 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 le porte-bagages 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).

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

Traxter, Traxter 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).

NOUVEAU Kit toit audio rabattable Can-Am

Traxter, Traxter MAX

715007133



- S'associe aux toits audio Can-Am (715005206 et 715006879) pour l'option rabattable.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit.
- Compatible avec la barre d'éclairage LED lorsqu'elle est installée directement sur le toit audio.

Barre de son Wetsounds Stealth XT 6 édition Can-Am

Traxter, Traxter 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.

Ensemble de montage pour barre de son

Traxter, Traxter MAX

715007840



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

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 prédéfini.
- 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).

NOUVEAU Système audio au plafond complet

Traxter, Traxter MAX

715009764

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

NOUVEAU Système audio avant au plafond

Traxter, Traxter MAX

715009765

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

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

Ensemble de moniteur et de caméra de secours

Traxter, Traxter MAX

715003834



- Ensemble de caméra et moniteur de rétrovision parfaitement étanche.
- Une des caméras les plus nettes et précises sur le marché avec une résolution d'image de 250 000 pixels et une lentille de 2,1 mm permettant un angle de vue de 130°.
- Comprend 18 lumières infrarouges qui permettent d'obtenir jusqu'à 15,24 m de visibilité dans l'obscurité, un objectif à diaphragme automatique qui s'adapte aux changements d'intensité lumineuse et un pare-soleil réglable.
- L'écran numérique couleur LCD TFT de 7" comprend les câbles d'alimentation et peut prendre en charge jusqu'à deux entrées de caméra.
- La caméra peut être installée sur le toit pour visualiser votre chargement ou l'arrière du véhicule. Elle peut aussi être fixée sous la boîte de chargement afin de visualiser l'attelage.
- Non compatible avec le système de dégivrage, chauffage et ventilation ou la climatisation.

Plateforme à relevage assisté

Traxter (sauf 6x6), Traxter MAX (2020 et ultérieurs), Traxter PRO
Traxter 6x6

715007096

715007204



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

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.

Commutateur 3 modes

Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715004445



- Facilite et accélère le basculement d'un mode à l'autre (Normal/Travaux/ECO).
- Mode Travaux : sensibilité réduite pour une accélération en douceur et un moins grand impact de charge.
- Mode ECO : économie de carburant accrue.
- Prise prête à l'emploi au niveau du tableau de bord.

Support pour téléphone portable

Traxter, Traxter 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.

Support GPS RAM

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, Traxter MAX (2023 et antérieurs),
Traxter et Traxter MAX 2024 (avec moteur
HD9 et 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 :
 - Mode Travaux : Limite la vitesse du véhicule à 40 km/h mais ne limite pas le couple moteur.
 - Mode normal : Limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et à 50 % du couple.
 - Mode Performance : Aucune restriction.

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

Traxter,
Traxter MAX 2024 (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 : limite de vitesse du véhicule configurable entre 30 km/h et la vitesse maximale qui ne limite pas le couple moteur.
 - Clé normale : limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et à 10 % du couple sur les modèles Traxter.
 - Clé performance : pas de restrictions.

Ensemble d'installation de batterie auxiliaire

Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715003758

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

219400510



- Permet de recharger vos appareils électroniques 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.

Système de dégivrage, chauffage et ventilation	Traxter, Traxter MAX 2019 et antérieurs (non compatible avec la motorisation HD5)	715004917
---	---	------------------

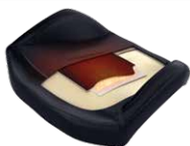


- Meilleur système intégré sur le marché avec 3 vitesses de ventilation et ajustement de la température à partir du tableau de bord.
- Direction des bouches d'air ajustable.
- 10 bouches d'air spécifiquement positionnées pour offrir un meilleur dégivrage du pare-brise et des fenêtres latérales et davantage 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, Traxter MAX 2020 (sauf modèles Traxter PRO et HD5)	715005904
Traxter, Traxter MAX 2022 et ultérieurs (sauf modèles XU)	715008093
Traxter, Traxter MAX 2022 et ultérieurs (modèles XU uniquement)	715008095
Traxter, Traxter MAX 2021 (sauf modèles avec ABS et HD5)	715007353

- 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, Traxter 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 (715006036) est requis pour l'installation sur les modèles Traxter XT Cab, PRO et Limited.
- Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière des modèles MAX.

Câblage pour siège chauffant pour modèle MAX <i>(photo non disponible)</i>	Traxter MAX	715006004
--	-------------	------------------

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

Prise pour visière chauffante	Traxter, Traxter 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 <i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX (modèles avec système de dégivrage, chauffage et ventilation), tous les modèles Traxter PRO	715006036
	Traxter, Traxter MAX (modèles sans système de dégivrage, chauffage et ventilation)	710005757

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

TREUILS ET ATTELAGES

Treuil Can-Am HD

Treuil Can-Am HD 4500

Traxter, Traxter MAX

715006416



- 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.
- 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 (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

Traxter, Traxter MAX

715006417



- 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.
- 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 Traxter de base et DPS 2022 et ultérieurs.

Treuil WARN⁺ VRX

Treuil WARN VRX 45

Traxter, Traxter MAX (sauf XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition, X mr, Limited, DPS Cab et Hunting Edition 2020 et ultérieurs)

715006110



- La certification d'étanchéité IP68 extrême empêche toute pénétration d'éléments.
- Fabrication durable, tout en métal.
- Revêtement de peinture en poudre noire et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion.
- Nouveau concept d'embrayage robuste reposant sur plus de 70 ans de savoir-faire de WARN 4WD en matière de blocage de moyeux.
- Frein de maintien de la charge pour un meilleur contrôle.
- Train épicycloïdal à trois étages, tout en métal, fournissant un contrôle fiable et sans à-coups.
- Commande à bascule montée sur le tableau de bord.
- Garantie à vie limitée (mécanique), garantie de 3 ans (électrique).
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble en acier de 15 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Cintre à rouleaux.
- 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 2022 et ultérieur.

Treuil WARN VRX 45-S

Traxter, Traxter MAX (sauf XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition, X mr, Limited, DPS Cab et Hunting Edition 2020 et ultérieurs)

715006111



- La certification d'étanchéité IP68 extrême empêche toute pénétration d'éléments.
- Fabrication durable, tout en métal.
- Revêtement de peinture en poudre noire et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion.
- Nouveau concept d'embrayage robuste reposant sur plus de 70 ans de savoir-faire de WARN 4WD en matière de blocage de moyeux.
- Frein de maintien de la charge pour un meilleur contrôle.
- Train épicycloïdal à trois étages, tout en métal, fournissant un contrôle fiable et sans à-coups.
- Commande à bascule montée sur le tableau de bord.
- Garantie à vie limitée (mécanique), garantie de 3 ans (électrique).
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble synthétique de 15 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Guide-câble en fonte d'aluminium.
- 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 2022 et ultérieurs.

Treuil pour plateforme de chargement

Traxter, Traxter MAX

715006355



- Vous permet de soulever facilement des charges lourdes dans la boîte de chargement.
- 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.
- 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.
- Plateforme à relevage assisté requise pour Traxter 6x6 et PRO.
- Pas de certification CE.
- Non disponibles en Europe.

Câble de treuil synthétique*	Treuil Can-Am HD	715006430
	Treuil WARN	715007783



- 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.*

Câble de remplacement*	Treuil Can-Am HD	705014978
	Treuil WARN	715006699



- 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.*

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.

Guide-câble WARN	Avec treuil WARN	715007785
-------------------------	------------------	------------------



- 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.

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.
- Conforme CE.

Télécommande sans fil	Avec treuil WARN	715002542
------------------------------	------------------	------------------



- Système facile et rapide à installer grâce au harnais électrique inclus avec antenne intégrée et le nécessaire d'installation complet.
- Permet l'usage de votre treuil dans un périmètre de 15,2 m, obtenez donc une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Tous les composants sont à l'épreuve des intempéries.

Attelage de réception avant inférieur	Traxter, Traxter MAX	715002519
--	----------------------	------------------



- Attelage de réception de 5 cm à 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, Traxter MAX (sauf modèles Limited)	715003109
---	---	------------------



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

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

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

Attelage avant et arrière pour barre de remorquage	Traxter, Traxter 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.

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

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



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

PERFORMANCE

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



- Conception haute performance 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, Traxter MAX	715004733
---------------------------------------	----------------------	------------------



- 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 (Base, DPS (HD5, HD7, HD8 et HD9), XT (HD7, HD8 et HD9) et PRO (HD8)) (sauf Traxter MAX, 6x6 et Traxter PRO)	715005084
---------------------------------------	--	------------------



- 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.

Ensemble magnéto 850 W	Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs, sauf HD5 et HD7)	715007122
-------------------------------	--	------------------



- Augmente la sortie magnéto à 850 W.
- Comprend un rotor, un stator et un régulateur.

Kit d'urgence	Traxter, Traxter MAX	715006102
----------------------	----------------------	------------------



- 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, trousse de premiers secours, sangle à cliquet, ruban adhésif, sangle de remorquage de 1 500 kg, serre-câbles, chiffons.

Échappement et admission d'air

Ensemble de prise d'air surélevée

Traxter, Traxter MAX 2018 et ultérieurs (sauf Traxter HD5, HD7, Traxter Limited et Traxter PRO)

715003727



- Éleve 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'infilte 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, Traxter 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, Traxter MAX (sauf Traxter 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 et 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 (sauf modèles X mr), Traxter 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, Traxter 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.

Kit de repositionnement de l'admission d'air CVT

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

703501210

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

703501211**



- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter 2020 à 2022 et certains Traxter 2023† et Traxter HD10 équipés de chenilles 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 et 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.*

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

Apache XC LT

Garantie limitée*

NOUVEAU Système de chenilles Apache XC LT

Traxter, Traxter MAX (sauf 6x6)

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.

NOUVEAU Ensemble de fixation Apache XC LT

(photo non disponible)

Traxter, Traxter MAX (sauf 6x6)

715006891
715008612

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache XC LT.
- Module DPS et préfiltre pour moteur non inclus.
- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 et ultérieurs équipés de chenilles utilisés en conditions d'enneigement, 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.

Apache Backcountry

Garantie limitée*

Ensemble de chenilles Apache Backcountry LT

Traxter, Traxter MAX (sauf 6x6)

715005891



- Chenilles conçues pour offrir la meilleure performance avec une flottaison et une traction inégales 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 sont requis et vendus séparément.
- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter 2020 à 2022 et certains Traxter 2023' et Traxter HD10 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 et 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 fixations Apache Backcountry LT

(photo non disponible)

Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

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.
- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter 2020 à 2022 et certains Traxter 2023' et Traxter HD10 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 et 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.

* 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 360

Garantie limitée*

Système de chenilles Apache 360 LT

Traxter, Traxter MAX (sauf 6x6)

715005103



- 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.

- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter 2020 à 2022 et certains Traxter 2023' et Traxter HD10 équipés de chenilles 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 et 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

715004831

715005492

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Module DPS et préfiltre pour moteur non inclus.
- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter 2020 à 2022 et certains Traxter 2023' et Traxter HD10 équipés de chenilles 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 et 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.

Accessoires Apache

Module DPS pour chenilles

(photo non disponible)

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.

* 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 XC LT

Année modèle/modèle	Largeur du véhicule	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre CVT	Préfiltre moteur
2019 et antérieurs	Traxter : Base, DPS, Hunting Edition, M.O. Hunting Edition, XT, XT Cab, XT-P Traxter MAX : Base, DPS, XT, XT Cab	715007719	715006891	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)
2020 et ultérieurs	Traxter : Base, DPS, XT Traxter MAX : Base, DPS (HD8 et HD9), XT (HD8 et HD9)					
2020 à 2022	Traxter, Traxter MAX : DPS (HD10), XT (HD10), XT-P, Traxter PRO : DPS (HD10), XT (HD10)		Écran 64"			
2023 et ultérieurs	Traxter, Traxter MAX : DPS (HD10), XU (HD9, HD10 cat. T), XT (HD10), Limited, X mr Traxter PRO : DPS (HD10), XU, XT (HD10), Limited		64" et 65"			
2024 et ultérieurs	Traxter : Base (HD7), DPS (HD7), XT (HD7)		Écran 62"			

Apache Backcountry LT

Année modèle/modèle	Largeur du véhicule	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre CVT	Préfiltre moteur	
2019 et antérieurs	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 et Hunting Edition, XT-P	715005891	715005888	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)	
2019 et antérieurs	Traxter XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition et X mr		Écran 65"				715006196
2020 et ultérieurs	Traxter Base, DPS (HD5, HD7, HD8, HD9), DPS (HD10 cat. T 2020), XT (HD8, HD9), XU (HD7 cat. T), PRO cat. T 2020 (HD8, HD10)		Écran 62"				715005888
2020 et ultérieurs	Traxter DPS (HD10 sauf cat. T 2020), XT (HD10), XU (HD9 cat. T), XU (HD10 cat. T) 2021 et ultérieurs, XT-P, PRO DPS, PRO XU		Écran 64"				715005493
2020 à 2022	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, DPS Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		Écran 65"				715006196
2023 et ultérieurs	Traxter DPS Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		Écran 65"				715005493
2024 et ultérieurs	Traxter HD7		Écran 62"				715005888

Apache 360 LT

Année modèle/modèle	Largeur du véhicule	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre CVT	Préfiltre moteur	
2019 et antérieurs	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 et Hunting Edition, XT-P	715005103	715004831	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)	
2019 et antérieurs	Traxter XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition et X mr		Écran 64"				715004832
2020 et ultérieurs	Traxter Base, DPS (HD5, HD7, HD8, HD9), DPS (HD10 cat. T 2020), XT (HD8, HD9), XU (HD7 cat. T), PRO cat. T 2020 (HD8, HD10)		Écran 62"				715004831
2020 et ultérieurs	Traxter DPS (HD10 sauf cat. T 2020), XT (HD10), XU (HD9 cat. T), XU (HD10 cat. T) 2021 et ultérieurs, XT-P, PRO DPS, PRO XU		Écran 64"				715005492
2020 à 2022	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, DPS Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		Écran 65"				715004832
2023 et ultérieurs	Traxter DPS Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		Écran 65"				715005492
2024 et ultérieurs	Traxter HD7		Écran 62"				715004831

PELLES PROMOUNT

Ensemble de pelle Can-Am ProMount Flex2

Ensemble pelle et lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm

Traxter, Traxter MAX

715008170



- Ces ensembles comprennent :
 - Lame Can-Am ProMount Flex2
 - Châssis de poussée avec système de fixation rapide
 - Plaque de fixation

Lames Can-Am ProMount Flex2

Lame Can-Am ProMount Flex2 168 cm

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

715006265



- 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.
- Déblaise 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

715004485



- 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.
- Déblaise 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

Traxter, Traxter MAX

■ 715008172 · Noir
■ 715008171 · Jaune



- Ces ensembles comprennent :
 - Lame acier Can-Am ProMount
 - Châssis de poussée avec système de fixation rapide
 - Plaque de fixation

Lames acier Can-Am ProMount

Lame Can-Am ProMount acier 168 cm

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715006337 · 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.
- Déblaise 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

■ 715004474 · Noir
■ 715006021 · Jaune



- 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.
- Déblaise 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

	Acier noir 168 cm	Acier jaune 168 cm	Flex2 168 cm	Acier noir 183 cm	Acier jaune 183 cm	Flex2 183 cm
Ensemble de pelle	–	–	–	715008172	715008171	715008170
Lame	715006337	–	715006265	715004474	715006021	715004485
Châssis de poussée	715008116	715008116	715008116	715008116	715008116	715008116
Plaque de fixation	715007745	715007745	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, débroyez les longues allées en éloignant la neige.
- L'extrémité de l'aileron de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétrécit 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	715007264
--	--	------------------



- Facilitez-vous la tâche avec les bons outils, débroyez les longues allées en éloignant la neige.
- L'extrémité de l'aileron de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétrécit 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.

Accessoires pour pelles Can-Am ProMount

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	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	Traxter, Traxter MAX	715004482
---	----------------------	------------------

Lame d'usure en plastique 183 cm Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	715004483
---	----------------------	------------------



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

Ailerons latéraux Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	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

Traxter, Traxter MAX

■ 715004205 · Noir

■ 715005319 · Jaune



- 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 aller au-delà de la longueur supplémentaire déjà fournie par les extensions.
- Compatible avec les lames Can-Am ProMount en acier et Flex2 (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).

Lame de traînée arrière

(photo non disponible)

Pelles ProMount (152 cm et plus)

715007794

- Racleur pivotant en acier de ¼" d'épaisseur.
- Se soulève lorsque le véhicule avance afin de ne pas affecter le racleur.
- Capacité accrue de dégagement de la neige.
- Racleur 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).

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

Traxter, Traxter 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.

Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount

Traxter, Traxter 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

Traxter, Traxter 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.
- Livré avec cintre à rouleaux pour pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée (715003784).

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Traxter, Traxter 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).

Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Traxter, Traxter 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.

Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount

(photo non disponible)

Traxter, Traxter 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, Traxter 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 183 cm

Traxter, Traxter MAX

715003416



- 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.
 - Le montage avant procure une distance de levage de 28 cm minimum.
- Chaque ensemble comprend :
- Pelle Super-Duty 183 cm.
 - Châssis de poussée de pelle Super-Duty.
 - Kit de montage de pelle Super-Duty.

Kit d'inclinaison hydraulique pour pelle Super-Duty

Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715002840

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

715006038



- 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.

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.

Extensions de lame de pelle

Pelle Super-Duty

715001217



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

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.

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, Traxter 6x6, Traxter PRO

715004453

Traxter 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 au porte-bagages 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 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 m avec marques BRP.
- Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc.
- Crochets à revêtement noir.
- Filet de 300 mm inclus.
- Par 2.



PIÈCES ET ENTRETIEN

Gardez un œil sur ces pièces	55
Pneus XPS	56
Ensemble de lubrifiant et de vidange d'huile	57
Produits pour l'entretien	58

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 D'UN AN*

Précisément conçues. Rigoureusement testées.
Approuvées en usine.

* Couvre les pièces et la main-d'œuvre chez un concessionnaire agréé.

CAN-AM TRAXTER



Pour vous assurer que votre Traxter fonctionne comme prévu, **gardez un œil sur ces composants : ****

FILTRE À HUILE 420256188

HUILE MOTEUR*

Huile synthétique 10W-50 4T

946 ml 9779234
3,785 l 9779235

Huile synthétique 0W-40 4T

946 ml 9779139
3,785 l 9779140

Huile synthétique 5W-40

946 ml 9779492
3,785 l 9779493

ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*

Huile synthétique 5W-40

Moteur bicylindre en V de
500 cm³ ou plus 9779488

Huile synthétique 5W-40

ACE 650 cm³ monocylindre 9779480

Huile synthétique 0W-40

Moteur bicylindre en V de
500 cm³ ou plus 9779259

Huile synthétique 0W-40

ACE 650 cm³ monocylindre 9779481

Huile synthétique 10W-50

Moteur bicylindre en V de
500 cm³ ou plus 9779252

Huile synthétique 5W-40

450 cm³ ou moins 9779487

Huile synthétique 0W-40

450 cm³ ou moins 9779257

CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

Filtre du reniflard du réservoir

de carburant
(modèles non EVAP) 709001120

Préfiltre de ventilation de

la cartouche (modèles
CARB et EVAP) 513034047

FILTRE À AIR 715900394

FILTRE À AIR CVT

HD9, HD10 706600419

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

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

KITS CAPUCHONS HOMOCINÉTIQUES

Côté roue avant 705401345

Côté différentiel avant 705401355

Arrière 705501864

ROULEMENTS DE ROUE 293350150

ENSEMBLE DE DOUILLES POUR BRAS TRIANGULAIRES AVANT 703500875

ROTULES

Supérieur 706202044

Inférieur 706202045

BOUGIE D'ALLUMAGE

HD10 715900244

HD9 715900642

HD7 715900785

BATTERIE

18 A Humide (YTX20L-BS) 296000444

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 57.

** Se reporter au tableau de maintenance périodique pour les intervalles appropriés.

PNEUS XPS

ACHAT PAR USAGE



GRAVIER ET
TERRAIN
COMPACT



ROCHERS



BOUE

XPS Trail Force



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 8 plis.
- Polyvalent et adapté à de nombreux types de terrain.
- Profil de bande de roulement agressif pour une meilleure traction sur la poussière, la boue et les terrains rocailleux.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.

705403026 · 26X8R14
705503322 · 26X10R14
705402754 · 27X9R14
705503103 · 27X11R14

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.

705402713 · 26X8R12*
705503073 · 26X10R12*
705403081 · 27X9R14

705503355 · 27X11R14
705402825 · 28X9R14
705503181 · 28X11R14

* 6 plis

XPS Trail King 2



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 6 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 assurant une adhérence maximale et une faible résistance au roulement.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.

705403398 · 26X8R14
705503518 · 26X10R14
705403397 · 27X8R14
705503517 · 27X10R14

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 · 30X10R14 UT*

705403370 · 30X10R15
705403416 · 32X10R16 UT*
705403587 · 32X10R15 UT*

* 6 plis

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.
- Parois latérales agressives pour une traction maximale face aux terrains techniques.
- Profondeur de la bande de roulement : 15 mm.

705402918 · 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

XPS Swamp King



- Pneu diagonal pour boue et piste.
- Construction à 6 plis.
- Performance à l'état pur dans la boue sans compromis sur la tenue de route.
- Profondeur de la bande de roulement : 38 mm.

705403028 · 28X8X14
705503324 · 28X10X14

XPS Swamp King XL



- Pli diagonal pour la boue et la piste.
- Construction à 6 plis.
- Notre pneu boue le plus performant qui ne compromet pas votre conduite sur piste.
- Reliefs en V profonds avec épaulement de bande de roulement plus important pour une traction maximale dans les ornières profondes et une éjection plus rapide de la boue.
- Profondeur de la bande de roulement : 38 mm au centre, profondeur max. 52 mm.

705503687 · 30X9X14
705403381 · 30X10X14

ENSEMBLE DE LUBRIFIANT ET DE VIDANGE D'HUILE

Lubrifiant

Huile synthétique 10W-50 XPS 4T

9779234 (US) · 1 qt / 946 ml
9779240 (Europe) · 946 ml

9779235 · 1 US gal / 3,785 l



- 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.

Huile synthétique 0W-40 XPS 4T

9779139 (US) · 1 qt / 946 ml
9779286 (Europe) · 946 ml

9779140 (US) · 1 US gal / 3,785 l
9779287 (Europe) · 3,785 l



- Formule sports motorisés avec additifs anti-usure et anticorrosion haut de gamme.
- Le choix privilégié pour les moteurs 4 temps haute performance 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.

Huile synthétique 5W-40 XPS 4T

9779492 (US) · 1 qt / 946 ml
9779900 (Europe) · 946 ml

9779493 (US) · 1 US gal / 3,785 l
9779901 (Europe) · 3,785 l



- 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.

Kit 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.

Modèles

Huile synthétique 5W-40 / 450 cm ³ ou moins	9779487 (US) 9779954 (Europe)
Huile synthétique 0W-40 / 450 cm ³ ou moins	9779257 (US) 9779409 (Europe)
Huile synthétique 5W-40 / Moteur bicylindre en V de 500 cm ³ ou plus	9779488 (US) 9779953 (Europe)
Huile synthétique 0W-40 / Moteur bicylindre en V de 500 cm ³ ou plus	9779259 (US) 9779406 (Europe)
Huile synthétique 10W-50 / Moteur bicylindre en V de 500 cm ³ ou plus	9779252 (US) 9779401 (Europe)
Huile synthétique 0W-40 / 650 ACE	9779481 (US) 9779417 (Europe)
Huile semi-synthétique 5W-40 / 650 ACE	9779480 (US) 9779952 (Europe)
Huile synthétique 5W-40 / 900 ACE	9779489 (US) 9779955 (Europe)
Huile synthétique 10W-50 / 900 ACE	9779261 (US) 9779411 (Europe)
Huile synthétique 5W-40 / 999T	9779500 (US) 9779959 (Europe)
Huile synthétique 10W-50 / 999T	9779501 (US) 9779960 (Europe)

PRODUITS POUR L'ENTRETIEN

Huile synthétique pour engrenages

75W-90
75W-140

9779158 (US) · 1 qt / 946 ml
9779212 (Europe) · 946 ml
9779160 (US) · 1 qt / 946 ml
9779215 (Europe) · 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 (Europe) · 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.

Liquide de refroidissement protection étendue

9779150 · 1 qt / 946 ml
619590728 (Scandinavie) · 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).

Lubrifiant anticorrosif

9779701 · 120 oz / 340 g
619590733 (Scandinavie) · 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 · 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

(photo non disponible)

9779704 (US) · 4 oz / 115 g
9779472 (Europe) · 115 g

- Résistance accrue à la rouille et à la corrosion.
- Protection contre les grippages, la chaleur, le gel, la rouille et la corrosion.

Liquide de frein DOT4

9779151 (US) · 12 fl. oz. / 355 ml
9779207 (Europe) · 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 · 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 (Europe) · 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.
- Préviens les problèmes liés aux carburants E10.



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 votre voyage.

Découvrez nos marques :

ski-doo **LYNX** **SEA-DOO** **can-am** **ROTAX** **ALUMACraft** **MANITOU** **QUINTREX**

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

