

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



can-am®

TRAXTER

LIVRET DE SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS

CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES • ACCESSOIRES

2022

2022 TRAXTER

ENSEMBLES

ENSEMBLES À NE PAS MANQUER

Traxter HD7 et HD9 T

6

Traxter XT HD10

8

ACCESSOIRES

Toits	14
Cabines	15
Pare-brise et rétroviseurs	16
Portes	18
Protection contre le vent arrière	19
Plaques de protection en aluminium	20
Pare-chocs et protections	21
LinQ® : Installer et enlever facilement	25
Sacs et rangement	30
Porte-bagages et supports	33
Éclairage	36
Systèmes audio et de communication	39
Accessoires électroniques	40
Treuil et attelages	43
Sièges	46
Performance	47
Systèmes de chenilles Apache	50
Pelles ProMount	52
Bâches et ajouts	56
Pneus et jantes	56

can-am
TRAXTER



CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES



CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES

ENSEMBLES À NE PAS MANQUER

Traxter HD7 et HD9 T

6

Traxter XT HD10

8

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



TRAXTER HD7 ET HD9 T

POINTS FORTS

ROBUSTE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur Rotax® à usage intensif Transmission souple, durable et réactive Véritable ADN Can-Am à l'identité forte
POLYVALENT	<ul style="list-style-type: none"> Travaillez ou roulez en toute confiance Fonctionnalités significatives et polyvalentes Maniabilité aisée et fonctionnalités nombreuses
INGÉNIEUX	<ul style="list-style-type: none"> Confort supérieur et habitacle intuitif avec une visibilité optimisée Coffre de rangement multifonctionnel avec hayon robuste et rangement intelligent 1 an d'entretien gratuit et accès facilité aux composants d'entretien essentiels
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> 157,5 cm de large Empattement de 211,5 cm 28 cm de garde au sol Capacité de remorquage de 1 136 kg Coffre de rangement multifonctionnel Jantes acier 14" (35,6 cm) avec pneus Maxxis Coronado 2.0† 27" (68,6 cm) Banquette VERSA-PRO 60/40 Plaque de protection centrale HMWPE Mode ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Affichage numérique 7,6" Mécanisme de maintien du frein Avertisseur sonore, clignotants et feux de position, rétroviseurs latéraux, porte-plaque d'immatriculation, crochet sur pare-chocs métallique avant Feux arrière à LED avec effet de halo Branchements pour remorque à 7 broches (12 V)

MOTEUR	HD7 T	HD9 T
Type	39 kW (52 cv) / 41 lb-pi, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm ³ monocylindre, refroidissement liquide, catalyseur	48 kW (65 cv) / 59 lb-pi, Rotax® 976 cm ³ bicylindre en V, refroidissement liquide
Circuit d'alimentation en carburant	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection de carburant électronique (EFI)	
Transmission	CVT primaire pDrive avec frein moteur et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P	Transmission CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution Extra-L/ H / N / R / P
Groupe d'entraînement	Sélecteur de mode Gazon / 2x4 / 4x4 avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†	
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Mécanisme de maintien du frein	
Direction assistée	S/O	

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double / Débattement de 25,4 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice externe / Débattement de 25,4 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube

PNEUS/JANTES

Pneus avant	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9 x 14" (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Pneus arrière	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 11 x 14" (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Jantes	Acier 14" (35,6 cm)

FREINS

Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple

DIMENSIONS/ CAPACITÉS

	HD7 T	HD9 T
Cage	Cage profilée Homologation ROPS	
Poids à sec estimé*	676,8 kg	679 kg
L x l x H	307,1 x 157,5 x 193 cm	
Empattement	211,5 cm	

Garde au sol	28 cm
Dimensions du coffre de rangement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacité du coffre de rangement	454 kg
Plateforme à relevage assisté	S/O
Capacité de charge du hayon	113,4 kg
Capacité de rangement	Total : 11,7 l Sous le tableau de bord (compartiment fermé) : 1,3 l Tableau de bord : 6,9 l Accoudoirs et porte-gobelets : 3,5 l
Capacité de remorquage	Total : 33,2 l Sous le tableau de bord : 22,8 l Tableau de bord : 6,9 l Accoudoirs et porte-gobelets : 3,5 l
Capacité de remorquage	1136 kg
Charge utile	680 kg
Réservoir de carburant	40 l
Nombre de places	3

CARACTÉRISTIQUES

Indicateurs	Affichage numérique 7,6" avec clavier : indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, carburant, position du rapport de vitesse, modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux, indicateur ceinture de sécurité et 4x4, indicateurs de verrouillage de différentiel avant et arrière, diagnostics, horloge, tension de batterie, température du moteur
Batterie	12 V (18 A/h)
Magnéto	650 W
Instruments	Prise CC de type allume-cigare dans la console centrale (20 A)
Éclairage	Puissance de 140 W provenant de quatre réflecteurs de 35 W garantissant une meilleure visibilité et feux arrière à LED avec effet halo
Treuil	S/O
Siège	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec siège conducteur ajustable et sièges passager rabattables, crochets en dessous et banquette profilée pour faciliter l'entrée dans la cabine et la sortie
Volant	Volant ajustable en inclinaison
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE
Type d'attelage	Rotule d'attelage de 5 cm avec attelage arrière et boule
GARANTIE	
Garantie d'usine	Garantie limitée BRP de 2 ans



Vert

FONCTIONNALITÉS PHARES



Moteur Rotax efficace

Présentation de deux nouveaux moteurs ayant un couple de pointe : le HD9 jusqu'à 65 cv et le HD7 jusqu'à 52 cv. L'habitacle du Can-Am Traxter est plus silencieux avec des niveaux sonores plus bas, pour que les longues heures de travail ne soient pas pénibles.



Un remorquage de pro

Le Can-Am Traxter peut tracter jusqu'à 1 136 kg. Moteur puissant, cage profilée et suspension compacte et robuste. Le contrôle électronique dans les descentes et la technologie de conduite assistée du mode Travaux parviennent sans effort à 1 136 kg de traction.



Transportez tout ce que vous voulez

Avec un seul coffre de rangement, le Can-Am Traxter peut contenir 454 kg. Grâce à un hayon robuste et un rangement intelligent, ainsi que des points de fixation rapide LinQ faciles à utiliser. Il n'y a pas de trajet que ce véhicule ne peut pas emprunter.



Pneus Maxxis Coronado 2.0ⁱ et jantes acier

Le Can-Am Traxter repose sur des jantes acier 14" avec des pneus Maxxis Coronado 2.0ⁱ 27". Ces pneus peuvent affronter toutes les conditions. Parce que la météo ne devrait pas être un obstacle, mais plutôt un encouragement.



Capacité à la demande

Je vous présente votre nouveau collègue préféré. Qu'il tracte une remorque, rutile dans le sable ou permette de facilement passer en mode Gazon, 2x4 ou 4x4, le Can-Am Traxter assure sur tous les terrains et sera à vos côtés jour après jour.



Plaque de protection centrale

Nos plaques en plastique glissent en douceur et silencieusement sur les obstacles, offrant une grande protection en terrain accidenté. Comment est-ce possible ? Grâce au polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) thermoformé résistant à l'abrasion dont elles sont faites. Plus léger que l'aluminium. Et aussi plus résistant.



Trois modes de conduite

Trois modes de conduite différents peuvent être sélectionnés sur le Can-Am Traxter : ECO™, Arrêt ECO™ et Travaux. Chacun permet de s'adapter aux conditions de conduite. Les modes varient en termes de vitesse, de couple et de réponse de l'accélérateur, de sorte que le conducteur peut choisir à bon escient.

TRAXTER XT HD10

POINTS FORTS

ROBUSTE	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur Rotax® à usage intensif • Transmission souple, durable et réactive • Véritable ADN Can-Am à l'identité forte
POLYVALENT	<ul style="list-style-type: none"> • Travaillez ou roulez en toute confiance • Fonctionnalités significatives et polyvalentes • Maniabilité aisée et fonctionnalités nombreuses
INGÉNIEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Confort supérieur et habitacle intuitif avec une visibilité optimisée • Coffre de rangement multifonctionnel avec hayon robuste et rangement intelligent • 1 an d'entretien gratuit et accès facilité aux composants d'entretien essentiels
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> • Empattement de 211,5 cm • 33 cm de garde au sol • Direction assistée dynamique (DPS™) • Mode ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux • Capacité de remorquage de 1 136 kg • Coffre de rangement multifonctionnel • Pneus 27" (68,6 cm) Maxxis Bighorn 2.0† • Différentiel arrière avec mode Gazon • Affichage numérique 4,5"

SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE TRAXTER XT HD10

- 162,5 cm de large avec bras triangulaire incurvé
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok† QE
- Jantes en fonte d'aluminium 14" (35,6 cm)
- Banquette capitonnée VERSA-PRO, sellerie XT renforcée et siège conducteur réglable
- Plaque de protection complète HMWPE
- Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux
- Pare-chocs avant XT
- Toit rigide complet
- Mécanisme de maintien du frein
- Avertisseur sonore
- Rétroviseurs gauche et droite

MOTEUR

Type	61 kW (82 cv), Rotax® 976 cm ³ bicylindre en V, refroidissement liquide
Circuit d'alimentation en carburant	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection de carburant électronique (EFI)
Transmission	Transmission CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution Extra-L / H / N / R / P
Groupe d'entraînement	Sélecteur de mode Gazon / 2x4 / 4x4 avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok† QE
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Mécanisme de maintien du frein
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de 27,9 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de 27,9 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube

PNEUS/JANTES

Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0† 27 x 9 x 14" (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0† 27 x 11 x 14" (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Jantes	Fonte d'aluminium 14" (35,6 cm)

FREINS

Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Cage	Cage profilée Homologation ROPS
Poids à sec estimé*	726 kg
L x l x H	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
Empattement	211,5 cm
Garde au sol	33 cm
Dimensions du coffre de rangement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm

Capacité du coffre de rangement	454 kg
Plateforme à relevage assisté	S/O
Capacité de charge du hayon	113,4 kg
Capacité de rangement	Total : 61,3 l Sous le tableau de bord : 22,8 l Boîte étanche et amovible sous le siège passager : 21 l Tableau de bord : 7,7 l Boîte à outils étanche et amovible : 6,3 l Accoudoirs et porte-gobelets : 3,5 l
Capacité de remorquage	1136 kg
Charge utile	680 kg
Réservoir de carburant	40 l
Nombre de places	3

CARACTÉRISTIQUES

Indicateurs	Affichage numérique 4,5" : indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, carburant, position du rapport de vitesse, modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux, indicateur ceinture de sécurité et 4x4, indicateurs de verrouillage de différentiel avant et arrière, diagnostics, horloge, tension de batterie, température du moteur
Batterie	12 V (30 A/h)
Magnéto	650 W
Instruments	Prises CC de type allume-cigare dans la console (10 A) et deux ports USB éclairés dans le compartiment du tableau de bord (10 A)
Éclairage	Puissance de 140 W provenant de quatre réflecteurs de 35 W garantissant une meilleure visibilité et feux arrière à LED
Treuil	Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux
Siège	Banquette capitonnée VERSA-PRO pour un soutien latéral supplémentaire avec sièges passager rabattables, siège conducteur ajustable, crochets en dessous, sellerie XT renforcée et banquette profilée pour faciliter l'entrée dans la cabine et la sortie
Volant	Volant ajustable en inclinaison
Protection	Pare-chocs avant XT Plaque de protection complète HMWPE Toit rigide complet
Type d'attelage	Rotule d'attelage de 5 cm

GARANTIE

Garantie d'usine	Garantie limitée BRP de 2 ans
------------------	-------------------------------



Hyper argent

FONCTIONNALITÉS PHARES



Moteur Rotax remarquable

Profitez du moteur HD10 avec un couple de pointe pouvant atteindre 69 lb-pi. L'habitacle du Can-Am Traxter XT est plus silencieux, avec un niveau sonore de faible intensité qui épargne les oreilles. Ce véhicule est conçu pour de longues heures de dur labeur.



Un remorquage de pro

Le Can-Am Traxter XT peut tracter jusqu'à 1 136 kg. Moteur puissant, cage profilée et suspension compacte et robuste. Ajoutez-y le contrôle électronique dans les descentes et la technologie de conduite assistée du mode Travaux pour parvenir sans effort à 1 136 kg de traction.



Transportez tout ce que vous voulez

Avec un seul coffre de rangement, le Can-Am Traxter XT peut contenir 454 kg. Grâce à un hayon robuste et un rangement intelligent, ainsi que des points de fixation rapide LinQ faciles à utiliser. Il n'y a pas de trajet que ce véhicule ne peut pas emprunter.



Pneus Maxxis Coronado 2.0^t et jantes acier

Le Can-Am Traxter XT repose sur des jantes en fonte d'aluminium 14" avec des pneus Maxxis Bighorn 2.0 (HD10) 27" pouvant affronter toutes les conditions. Parce que la météo ne devrait pas être un obstacle, mais plutôt un encouragement.



Sièges de style pick-up

Double banquette capitonnée VERSA-PRO 40/20/40 pour un soutien latéral supplémentaire, inspirée des pick-ups modernes. Les sièges passager se rabattent et ont des crochets sur le dessous pour un rangement supplémentaire. Les banquettes profilées aux capitonnages améliorés ne visent pas seulement le confort. Elles facilitent l'entrée dans la cabine et la sortie.



Impossible de rester coincé

Le treuil intégré de 2 041 kg avec cintre à rouleaux s'enclenche à l'aide d'un simple interrupteur pour dominer les tâches les plus difficiles. Efficace pour la récupération des véhicules, les parties de chasse et le débroussaillage et sur les chantiers. C'est l'un des outils les plus puissants intégrés au Traxter XT.



La protection là où elle est essentielle

Ce modèle est doté d'un toit rigide complet, d'un pare-chocs avant XT et d'une plaque de protection complète en polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE). Donc, quel que soit le terrain ou le temps, ces magnifiques véhicules sont protégés du pire.





ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

Toits	14	Éclairage	36
Cabines	15	Systèmes audio et de communication	39
Pare-brise et rétroviseurs	16	Accessoires électroniques	40
Portes	18	Treuil et attelages	43
Protection contre le vent arrière	19	Sièges	46
Plaques de protection en aluminium	20	Performance	47
Pare-chocs et protections	21	Systèmes de chenilles Apache	50
LinQ® : Installer et enlever facilement	25	Pelles ProMount	52
Sacs et rangement	30	Bâches et ajouts	56
Porte-bagages et supports	33	Pneus et jantes	56



ALLÉGEZ-VOUS LA TÂCHE.



ADAPTABILITÉ ET COMPATIBILITÉ

Pour nous, l'innovation est une évidence. Tous nos accessoires sont prévus pour fonctionner les uns avec les autres, de façon immédiate. Faites votre choix ; puis choisissez-en d'autres.



STYLE ET VISION

Nous avons placé la barre plus haut en ce qui concerne les accessoires. Pas seulement en termes d'apparence, mais aussi de performances pour les vrais pilotes. Tous des tueurs, pas de chiqué.



QUALITÉ ET FIABILITÉ

La fabrication de nos accessoires Can-Am est zéro défaut. Et pour couronner le tout, nous avons mis en place une garantie de 1 an. Avec plaisir ! Installez-les vous-même ou confiez l'intervention à un concessionnaire agréé.





GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS DE BRP*

Pour les nouveaux accessoires Can-Am, les pièces d'origine et les produits comarqués vendus par BRP. Comprend les articles que vous installez vous-même ou installés par un concessionnaire BRP agréé.

can-am

* Une utilisation autre que celle pour laquelle le produit est conçu annulera la garantie limitée du produit. D'autres exclusions peuvent s'appliquer. La garantie est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP. Consultez la garantie limitée complète pour les détails ou contactez votre concessionnaire Can-Am Off-Road agréé. S'applique uniquement aux produits fabriqués par BRP ou aux produits comarqués fabriqués par des partenaires de BRP accrédités. Achat effectué chez un concessionnaire/distributeur BRP agréé OU une boutique en ligne agréée par BRP. Sauf stipulation contraire ou obligation légale. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux pièces et accessoires installés en usine.

TOITS

Toit sport	Traxter Traxter MAX	715002430 715003038
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ En polypropylène moulé par injection robuste. ▪ Renforce la protection du conducteur et du passager contre les intempéries. 	
Toit sport de luxe <i>(photo non disponible)</i>	Traxter Traxter MAX	715002511 715003039
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Traxter MAX	715003126 715003583
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Traxter MAX	■ 715003418 · Noir ■ 715003030 · Noir
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Traxter 2 places : non compatible pour une utilisation avec les portes complètes souples et rigides. 	
Protection de toit avant	Traxter, Traxter MAX	71508226
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 [†] Traxter MAX [†] <i>(photo non disponible)</i>	715006334 715006391
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	
<p>[†] Doit être installé avec le toit sport (715002430). [†] Doit être installé avec le toit sport (715003038).</p>		

CABINES

CABINES RIGIDES

Cabine complète

Traxter XT

715006333

- Cabine rigide idéale pour les véhicules Traxter XT avec toit de série ; convient également aux modèles de base et DPS avec l'ajout d'un toit.
 - Offre une bonne protection contre les éléments pour le conducteur et le passager.
 - Le kit d'étanchéité pour la protection contre le vent arrière (715006705) est requis pour l'installation sur les modèles Traxter 2020.
 - * Non conforme CE. Non compatible avec les modèles de catégorie T.
- Inklus :
 - Pare-brise en verre rabattable.
 - Portes complètes avec fenêtres électriques.
 - Lunette arrière.
 - Ensemble d'isolation acoustique.
 - Câble pour fenêtre.
 - Ensemble de câble d'alimentation pour toit.
 - Kit d'étanchéité pour toit de cabine.

Cabine rigide transparente

Traxter 2020 et ultérieurs (sauf modèles X mr)

715007269

Traxter MAX

715007270

- Inklus :
 - Portes rigides transparentes avant
 - Toit sport
 - Pare-brise en verre rabattable
 - Lunette arrière en polycarbonate
 - Kit d'étanchéité pour toit sport
- * Non compatible avec les modèles de catégorie T.

Cabine rigide Premium

Traxter (sauf modèles X mr)

715008607**715006330** Lunette arrière verre avec panneau coulissant

- 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.
- * Non conforme CE. Non compatible avec les modèles de catégorie T.
- Inklus :
 - Ensemble de toit sport de luxe
 - Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace
- Portes complètes avec fenêtres électriques
- Lunette arrière verre
- Ensemble d'isolation thermique
- Câble essuie-glace et fenêtres électriques
- Câble d'alimentation pour toit
- Kit d'étanchéité pour cabine rigide.

Cabine rigide Premium

Traxter MAX (sauf modèles X mr)

715008608**715006332** Lunette arrière verre avec panneau coulissant

- 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.
- * Non conforme CE. Non compatible avec les modèles de catégorie T.
- Inklus :
 - Ensemble de toit sport de luxe
 - Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace
- Portes complètes avec fenêtres électriques
- Lunette arrière verre
- Ensemble d'isolation thermique
- Portes arrière complètes
- Câble essuie-glace et fenêtres électriques
- Câble d'alimentation pour toit
- Kit d'étanchéité pour cabine rigide.

CABINES SOUPLES

Cabine souple hybride

(photo non disponible)

Traxter

715008063

Traxter MAX

715008064

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

Kit d'isolation de la cabine

(photo non disponible)






Traxter (2019 et antérieurs)

715004911

- Ensemble d'isolation en néoprène : Idéal pour la conduite par temps froid.
- Aide à garder le froid à l'extérieur de la cabine et la chaleur à l'intérieur lorsque le véhicule est équipé d'une cabine complète (souple ou rigide).
- De série sur les modèles XT Cab 2018 et ultérieurs.

PARE-BRISE ET RÉTROVISEURS

PARE-BRISE

Pare-brise rabattable électriquement	Traxter, Traxter MAX	715003885
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Non conforme CE.
Pare-brise en verre rabattable	Traxter, Traxter MAX	715002942
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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). Non conforme CE.
Pare-brise en verre rabattable avec ensemble essuie-glace et lave-glace	Traxter, Traxter MAX	715002441
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 un câble d'alimentation pour essuie-glace (710004462) et un câble d'alimentation (715003094). Non conforme CE.
Ensemble essuie-glace et lave-glace	Traxter, Traxter MAX	715001638
	<ul style="list-style-type: none"> Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau. Comprend un essuie-glace à une vitesse, un distributeur de liquide lave-glace et un support de montage de cadre de pare-brise. Doit être utilisé avec le pare-brise en verre (715001303), le pare-brise en verre rabattable (715002942) ou le pare-brise en verre rabattable électriquement (715003885). 	<ul style="list-style-type: none"> Nécessite un câble essuie-glace et fenêtres électriques (710004462) et un câble d'alimentation (715003094). Non conforme CE.
Câble essuie-glace et fenêtres électriques <i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX	710004462
	<ul style="list-style-type: none"> Requis pour l'installation des portes intégrales avec vitres électriques (715006331) et/ou de l'ensemble d'essuie-glace et lave-glace (715001638). Nécessaire si vous souhaitez assembler votre propre cabine fermée à partir de composants modulaires. 	
Pare-brise rabattable ultrarésistant	Traxter, Traxter MAX	715002442
	<ul style="list-style-type: none"> Polycarbonate Makrolon¹ résistant aux chocs avec revêtement ultrarésistant dans un cadre métallique. Offre une excellente clarté optique 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 3 positions possibles : complètement fermé, ¼ ouvert ou complètement ouvert. Opération facilitée par les vérins hydrauliques. Idéal en terrain boueux.

Pare-brise en 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.
- Non conforme CE.

Pare-brise intégral ultrarésistant

Traxter, Traxter MAX

715002432



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

Pare-brise intégral

Traxter, Traxter MAX

715002431



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

Demi-pare-brise

Traxter, Traxter MAX

715002433



- Demi-pare-brise en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Comporte un rebord à angle inversé pour faire dévier l'air.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les portes souples.

Pare-brise ProVent

Traxter, Traxter MAX

715005276



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Événements contrôlables pour gérer la circulation d'air.
- Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air.
- Deux événements inférieurs et un événement supérieur (préfiltre installé).
- Offre une excellente clarté optique et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace.

Défecteurs d'air latéraux

Traxter, Traxter MAX

715005081



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

Rétroviseur latéral

Traxter, Traxter MAX

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.
- Peut être utilisé avec ou sans toit, pare-brise ou porte.
- Pour conduite hors route.
- Convient aux deux côtés.
- Vendu à l'unité.

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.

PORTES

Portes avant intégrales avec vitres électriques	Traxter, Traxter MAX 2022	715006331
	<ul style="list-style-type: none"> En polyéthylène haute densité robuste. Excellente protection contre les intempéries. Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées. Portes verrouillables disposant de zones de rangement intégrées pratiques. La courbure des portes offre encore plus d'espace. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 fenêtres électriques (710004462), un câble d'alimentation de toit (715003094) et un kit d'étanchéité (715003126). * Non conforme CE. Non compatible avec les modèles de catégorie T.
Portes arrière complètes	Traxter MAX 2022	715006329
	<ul style="list-style-type: none"> En polyéthylène haute densité robuste. Excellente protection contre les intempéries. Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées. Portes verrouillables disposant de zones de rangement intégrées pratiques. La courbure des portes offre encore plus d'espace. 	<ul style="list-style-type: none"> Charnière arrière à grande ouverture pour faciliter l'entrée et la sortie. La vitre escamotable offre une meilleure ventilation. Nécessitent les portes avant (715006331), le câble essuie-glace et fenêtres électriques (710004462), le câble d'alimentation (715003094) et le kit d'étanchéité pour toit sport (715003583). Non conforme CE.
Demi-portes	Traxter (2 portes) Traxter MAX (4 portes)	715006314 715006316
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Portes souples	Traxter (2 portes) Traxter MAX (sur modèles 2018 et antérieurs, modèles 2021 et ultérieurs)	715008059 715006318
	<ul style="list-style-type: none"> Bestop a conçu des portes souples pour le Can-Am Traxter. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 antérieurs sur les modèles Traxter 2020.
Portes rigides transparentes avant	Traxter, Traxter MAX 2020 et ultérieurs (sauf modèles X mr)	715006261
	<ul style="list-style-type: none"> Les portes à châssis en acier robustes et compactes offrent un champ de vision solide mais ouvert. Le panneau inférieur transparent en polycarbonate à revêtement renforcé optimise la visibilité autour de votre véhicule. Partie supérieure composée de deux vitres coulissantes en verre trempé pour une circulation d'air et une polyvalence inégalées. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Non compatible avec les modèles de catégorie T.
Portes rigides transparentes arrière	Traxter MAX 2020 et ultérieurs (sauf modèles X mr)	715006262
	<ul style="list-style-type: none"> Les portes à châssis en acier robustes et compactes offrent un champ de vision solide mais ouvert. Le panneau inférieur transparent en polycarbonate à revêtement renforcé optimise la visibilité autour de votre véhicule. Partie supérieure composée de deux vitres coulissantes en verre trempé pour une circulation d'air et une polyvalence inégalées. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.

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)

715007079



- 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.

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.

Panneau arrière souple

Traxter, Traxter MAX
(2019 et antérieurs)

715002920



Traxter, Traxter MAX
(2020 et ultérieurs)

715006680

- Ce panneau arrière souple résistant aux intempéries doté d'un cadre en acier offre une bonne protection.
- En toile robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Vitre teintée en vinyle laminé poli.
- Résiste au craquelage à froid jusqu'à -30 °C.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Non compatible avec le toit bimini avec pare-soleil.

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

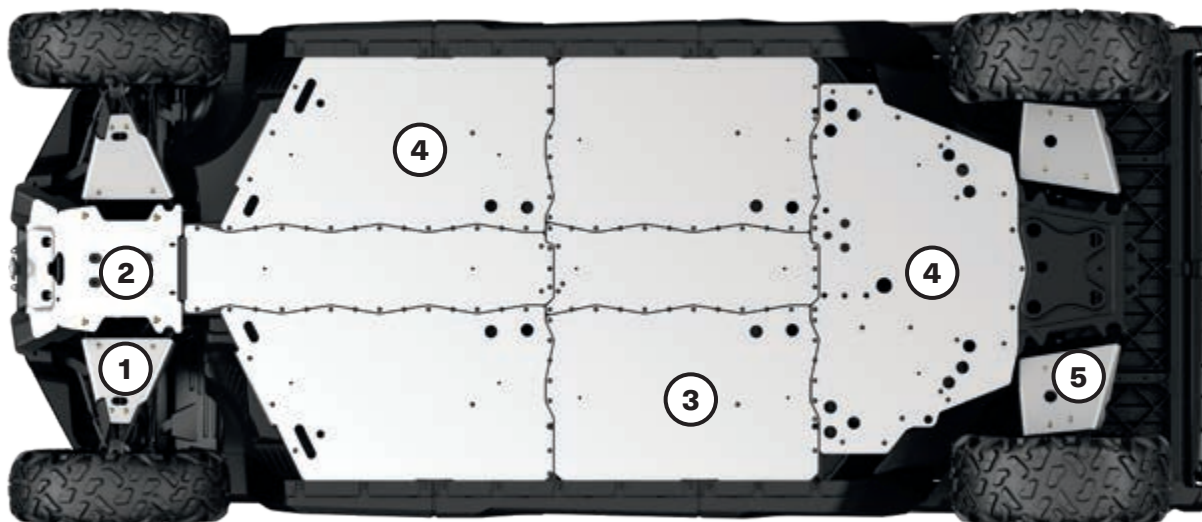
Traxter, Traxter MAX

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.

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	Base, DPS (HD5 et HD8), DPS (HD10 cat. T 2020), XT (HD8), PRO cat. T 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 cat. T)	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 sauf cat. T 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 cat. T) 2021 et ultérieurs, XU (HD9 cat. T)	XT Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, Limited et X mr
ENSEMBLE DE PROTECTION COMPLET					
KIT DE PROTECTION DE PLAQUE DE PROTECTION EN ALUMINIUM	715003711 (sauf MAX)	715006977 (3 places)	715006694 (sauf MAX)	715006696 (3 places et 6x6)	715006979 (3 places)
	715003712 (MAX uniquement)	715006978 (MAX)	715006695 (MAX uniquement)	715006697 (MAX ET PRO)	715006980 (MAX)
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	715006975
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 uniquement)	715003467 (MAX et PRO uniquement)	715003467 (MAX 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	715006976

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS


PARE-CHOCS		
Pare-chocs avant	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	715002418
	Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)	715005754
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Procurent une protection supplémentaire à l'avant. • Non compatible avec les modèles de catégorie T. <p>† Nécessite le pare-chocs avant (715002418) pour l'installation. ‡ Nécessite le pare-chocs avant (715005754) pour l'installation.</p>
Protecteurs de coins avant	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)†	715002833
	Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)‡	715005774
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vendu par paires. <p>† Nécessite le pare-chocs avant (715002418) pour l'installation. ‡ Nécessite le pare-chocs avant (715005754) pour l'installation.</p>
Pare-chocs avant Rancher	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	715002834
	Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)	715005410
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. • <u>Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)</u> • Angle d'approche amélioré. • Compatible avec le porte-bagages avant, les chasse-neige, les ensembles de pneus et chenilles et les treuils. • Non compatible avec les modèles de catégorie T.
Pare-chocs avant XT	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	715004407
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 XT-P	Traxter, Traxter MAX	■ 715006145 · Argenté
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 montage intégrée pour installation de l'éclairage auxiliaire. 	<ul style="list-style-type: none"> • La plaque de support pour treuil (705206371) est requise pour positionner le treuil plus haut et y avoir plus facilement accès dans des conditions boueuses (vendue séparément). • De série sur les modèles XT-P.

Pare-chocs avant X mr	Traxter, Traxter MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715006143 - Noir ■ 715006144 - Vert
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 et PRO	715005415
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Traxter PRO	715008109
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Marchepieds intégrés. • Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. • Requis pour installer le protecteur latéral arrière (715003055).

Adaptateur pour pare-chocs arrière <i>(photo non disponible)</i>	Modèles Traxter PRO	715006060
<ul style="list-style-type: none"> • Requis pour installer le pare-chocs arrière sur les modèles Traxter avec boîte longue. 		

Protecteurs latéraux arrière	Traxter, Traxter MAX (sauf PRO)	715003055
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vendu par paires. • L'installation nécessite le pare-chocs avant (715002418 ou 715005754) avec les protecteurs de coins avant (715002833 ou 715005774) et le garde-roche (715002569 ou 715003040 pour les modèles MAX).

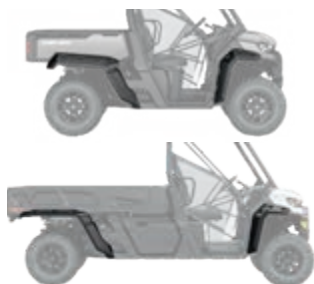
Protecteurs latéraux Rancher avant	Traxter, Traxter MAX	715003617
	<ul style="list-style-type: none"> • Tubes en acier de 3,2 cm de diamètre robustes. • Protection latérale avant pour les travaux d'agriculture, d'élevage et de foresterie. • Protection complète de la carrosserie à l'avant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. • Vendu par paires. • L'installation nécessite le pare-chocs Rancher et les garde-roche.

PROTECTEURS D'AILES

Protecteurs d'ailes

Traxter (sauf PRO), Traxter MAX
Traxter PRO

715006821
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 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.

GARDE-ROCHE

Garde-roche

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

Traxter (2020 et ultérieurs)
Traxter MAX 2020 et Traxter PRO

■ **715004409** · Noir
■ **715005020** · Noir
■ **715006671** · Noir
■ **715006675** · Vert Manta
■ **715006672** · Rouge
■ **715006674** · Argenté
■ **715006673** · Jaune
■ **715006721** · Noir



- Garde-roche 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 garde-roche.
- Vendu par paires.
- De série sur les modèles Traxter X mr et Traxter MAX X mr.

Garde-roche

Traxter
Traxter MAX, Traxter PRO

715002569
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.

S3 POUR CAN-AM

Pare-chocs avant S3 pour treuil		Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715003779 • Noir ■ 715005092 • Jaune soleil
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Spécifiquement conçu pour les amateurs de conduite dans la boue. ▪ Plaques de fixation intégrées convenant à tous les treuils. ▪ Permet une position plus élevée du treuil pour éviter que le treuil ne soit plongé dans la boue. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protection accrue de la carrosserie. ▪ Non compatible avec le porte-bagages avant LinQ, l'ensemble de fixation pour treuil amovible, l'extension de châssis de poussée de pelle Super-Duty et la poulie pour pelle. ▪ Logo « S3 for Can-Am ». ▪ Treuil non inclus. ▪ Non compatible avec les modèles de catégorie T.
Pare-chocs arrière S3 pour treuil	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715003782 • Noir ■ 715005123 • Jaune soleil 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Spécifiquement conçu pour les amateurs de conduite dans la boue. ▪ Plaques de fixation pour treuils et points d'ancrage de remorquage intégrés. ▪ Protection accrue de la carrosserie. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Non compatible avec le système de chenilles Apache 360 LT et l'ensemble de fixation pour treuil amovible. ▪ Compatible avec les treuils Traxter (faisceau électrique de treuil arrière requis). ▪ Logo « S3 for Can-Am ».
Faisceau électrique de treuil arrière <i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	715004233	
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Requis pour l'installation d'un treuil sur le pare-chocs arrière S3 pour treuil. ▪ Compatible avec la gamme complète de treuils Traxter. 	
Marchepied tubulaire S3	<ul style="list-style-type: none"> Traxter Traxter MAX, Traxter PRO Traxter MAX, Traxter PRO 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715003783 • Noir ■ 715005094 • Jaune soleil ■ 715004349 • Noir ■ 715005124 • Jaune soleil 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Spécifiquement conçu pour les amateurs de conduite dans la boue. ▪ Protège les côtés inférieurs du véhicule sans affecter la garde au sol. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marchepied intégré facilitant l'accès au véhicule. ▪ Non compatible avec les protecteurs latéraux Rancher avant, les protecteurs latéraux Rancher avant et le système de chenilles Apache 360 LT. ▪ Logo « S3 for Can-Am ».

LinQ : INSTALLER ET ENLEVER FACILEMENT

TRAXTER ACCESSOIRES LinQ

- 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

EMPLACEMENT ET EXIGENCES DE MONTAGE

Plateforme de chargement
(boîte longue LinQ)

Porte-bagages LinQ
715006140

Porte-bagages de toit
Adventure
715003870 / 715004391

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"

- Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre.
- Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36".
- Peuvent être utilisés sur les ATV et SSV Can-Am, les Can-Am Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo.

Glacière LinQ 16 I

295100698 • Gris
219400964 • Noir

Ensemble d'outils LinQ

715006829

Boîte à outils LinQ

715008111

Sac LinQ SR 21 I

860202449

Sac de sport LinQ 17 I

860202447

Boîte modulaire LinQ

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

Sac étanche LinQ

715008110

Ensemble d'installation de
base LinQ
715008125

Incompatibilité

Ensemble d'installation de
base LinQ
715008125

Aucune autre exigence

Aucune autre exigence

Incompatibilité

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"

- Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les Can-Am ORV.
- 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

Coffre arrière LinQ 86 I

715004923

Boîte de rangement audio LinQ 43 I

715003018

Glacière rigide LinQ 30 I

715004778 • Noir
715004698 • Gris

Sac de rangement LinQ Premium par Ogio†

715002923 • Noir
715003248 • Camouflage

Panier robuste LinQ

715001215

Panier bas profil LinQ

715004282

Incompatibilité

Aucune autre exigence

Incompatibilité

Aucune autre exigence

SUPPORTS LinQ

Pincès à cliquet LinQ

715005340

Porte-outils LinQ

715007358

Aucune autre exigence

Aucune autre exigence

Installation latérale
Adaptateurs LinQ
715003058

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"

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 cinq canettes de 473 ml ou six canettes de 355 ml.

Boîte à outils LinQ	Traxter, Traxter MAX	715004301
----------------------------	----------------------	------------------



- 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 mixte 19 mm.
- Clé mixte 18 mm.
- Clé mixte 15 mm.
- Clé mixte 13 mm.
- Clé mixte 10 mm.
- Clé mixte 8 mm.
- Clé Torx T40 3/8".
- Clé Torx T30 3/8".
- Clé Torx T20 3/8".
- Barre de déblocage 3/8".

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

Boîte isotherme LinQ 16 l	Traxter, Traxter MAX	219400964 • Noir 295100698 • Gris
----------------------------------	----------------------	--



- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Isolation de qualité en mousse 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.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac LinQ SR 21 l	Traxter, Traxter MAX	860202449
-------------------------	----------------------	------------------



- Sac extensible semi-rigide.
- Capacité de 21 litres.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac de sport LinQ 17 l	Traxter, Traxter MAX	860202447
-------------------------------	----------------------	------------------



- Capacité de 17 litres.
- Fond rigide, partie supérieure semi-rigide.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"**Sac étanche 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.
- Sea-Doo : matériel LinQ marinisé pour une utilisation en eau salée.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"**Boîte de chargement LinQ 45 l**

Traxter, Traxter MAX

715003879

- Maintient fermement le chargement lors de la conduite.
- 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 fermement le chargement lors de la conduite.
- 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 l

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.
- Un compartiment intégré et entièrement amovible 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
 ■ **715003248** · Camouflage Break-Up Country de Mossy Oak


- 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 LinQTraxter, Traxter MAX
(sauf modèles PRO)**715002464**

Traxter 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 LinQTraxter (sauf modèles 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.
- Installation facile sans outil 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.
- Élargit les options de chargement du véhicule.

Porte-bagages avant LinQTraxter, Traxter MAX
(2019 et antérieurs)**715004312**Traxter, Traxter MAX
(2020 et ultérieurs)**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 (715002834/715005410) ou le pare-chocs avant (715002418 ou 715005754) pour l'installation.
- L'endroit idéal pour ranger vos outils lorsque vous travaillez dehors.
- Permet l'installation du panier bas profil LinQ.

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.

Pinces à cliquet LinQ

Traxter, Traxter MAX

715005340

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

MONTAGE LinQ**Adaptateur LinQ**

Traxter, Traxter MAX

715003058

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

Verrouillage LinQ

Traxter, Traxter MAX

860201968

- Moyen simple de verrouiller la plupart des accessoires LinQ en place.
- Peut être installé sur la plupart des accessoires LinQ.
- Un cache protège la serrure des intempéries.
- Non compatible avec le porte-outils ou les pinces à cliquet LinQ.
- À l'unité.
- Fourni avec deux clés.

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.
- Vendue en paire.

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.

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.

Protecteur de cage

Traxter, Traxter MAX

715003873

- Protection complète de la cage assurée par une robuste structure en acier qui s'interpose entre vous, les composants de votre cabine et votre chargement.
- Compatible avec la barre à équipement.
- L'ouverture dans la structure permet de ne pas obstruer la vue arrière.
- Non compatible avec la rallonge de boîte de chargement.

Rallonge de boîte de chargement

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

715003444

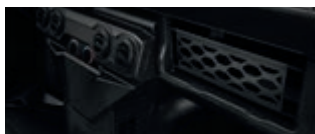
- Ajoutent une zone d'arrimage intégrée à votre boîte de chargement tout en améliorant son apparence.
- Protection supplémentaire de la boîte de chargement.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Tubes en acier de 2,5 cm de diamètre robustes.
- 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 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 chauffageTraxter, 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 chauffageTraxter, 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 bordTraxter, 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.

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.

Sangles à cliquet roue de secours

Traxter, Traxter MAX

28000606


- 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 (sauf modèles 6x6 et PRO)

715005466



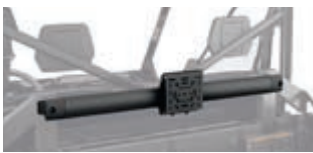




- Support 2 en 1 qui peut être utilisé pour le travail ou la chasse.
- Comprend 5 points de fixation des outils et des armes à feu à l'aide d'ancrages en caoutchouc et de courroies sur le dessus et un revêtement de caoutchouc moulé à la forme de la crosse du fusil au fond.
- Facile à installer, enlever 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.

Étrier pour étui d'arme à feu 6.0⁺ 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 130 cm 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 le support additionnel d'arme à feu.

Étrier pour étui d'arme à feu par Kolpin	Traxter, Traxter MAX	715001420
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Étrier conçu pour un étui d'arme à feu Impact 6.0 de Kolpin. ▪ Léger et extrêmement résistant. ▪ S'ajuste facilement, sans l'utilisation d'outils. ▪ Ajustement précis de l'angle de l'arme. ▪ L'installation nécessite la barre à équipement. 	
Étrier pour étui d'arme à feu supplémentaire <i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX	715001586
Double porte-arme à feu	Traxter, Traxter MAX	715005265
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système stationnaire de rail spécialement conçu pour votre véhicule côte à côte. ▪ Fixation universelle adaptée à divers accessoires Kolpin comme les pinces à cliquet, l'étui d'arme à feu 6.0, l'étrier pour étui d'arme à feu et le support de tronçonneuse universel. ▪ Barre en aluminium extrudé noir anodisé, ultra-robuste de calibre 7. ▪ Se fixe à l'arceau de sécurité. ▪ Inclut un support pour barre à équipement polyvalent Kolpin. ▪ Nécessite le protecteur de cage de luxe (715002423), le protecteur de cage (715003873) ou la barre à équipement (715003392). 	
Adaptateur barre à équipement	Traxter, Traxter MAX (sauf modèles X mr)	715003392
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715003133 · Noir ■ 715003134 · Camouflage Break-Up Country de Mossy Oak
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 de caoutchouc robuste pour un ajustement serré et pour amortir les chocs.
- Support pivotant pour un démontage facile.
- Tient la tronçonneuse dans une position verticale ou de 45° vers la gauche ou vers la droite.
- Nécessite la barre à équipement.
- Gaine de protection incluse.

Pinces à cliquet LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001421



- Pincés 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 râtaux 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.

Support pour bidon de carburant Kolpin

Traxter, Traxter MAX

715001427



- Support simple, rapide et sécurisé pour votre bidon d'essence qui laisse beaucoup d'espace pour vos autres accessoires et outils.
- Il suffit de tourner de ¼ de tour le bouton sur l'attache polyvalente pour détacher le bidon.
- Non conforme CE pour fixer les bidons de carburant.

ÉCLAIRAGE

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION		2 TROUVEZ VOTRE PLATEFORME		3 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE		
		Barre LED double rangée 10" (25 cm)	Barre LED double rangée 15" (38 cm)	Barre LED double rangée 39" (99 cm)	Éclairages LED ronds 4" (10 cm)	Éclairages LED 3,5" (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 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") PLUS 715002454 (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)	S/O	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") 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 715003098 (protection de toit avant)	715002934 PLUS 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715003098 (protection de toit avant)	715006226 (barre de support d'éclairage) PLUS 715004007 (barre d'éclairage 39") PLUS 715005822 (câble d'alimentation) et 715003098 (protection de toit avant)	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") PLUS 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715003098 (protection de toit avant)	
	Traxter Traxter MAX XT Cab Limited	715002933	715002934	715006226 (barre de support d'éclairage) PLUS 715004007 (barre d'éclairage 39") PLUS 715005822 (câble d'alimentation)	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5")	
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 715003098 (protection de toit avant)	Avant uniquement : 715004007 PLUS 715005822 (câble d'alimentation) et 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715003098 (protection de toit avant)	Avant ou arrière : 715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") PLUS 715003417 (câble d'alimentation) et 715003094 (câble d'alimentation de toit) et 715003098 (protection de toit avant)	
	Traxter, Traxter MAX XT Cab Limited	S/O	Avant uniquement : 715002934 PLUS 715003417 (câble d'alimentation)	Avant uniquement : 715004007 PLUS 715005822 (câble d'alimentation)	Avant ou arrière : 715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") PLUS 715003417 (câble d'alimentation)	

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

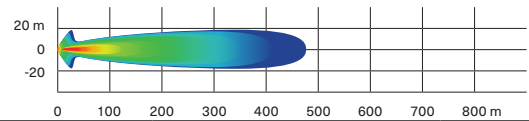
Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

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

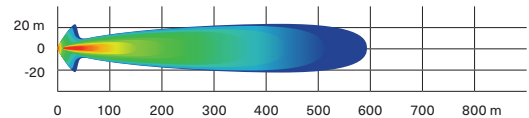
715002933**5,400 LUMENS**

- 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 conforme CE.

Barre d'éclairage LED double rangée 15" (38 cm) (90 W)

Traxter, Traxter MAX

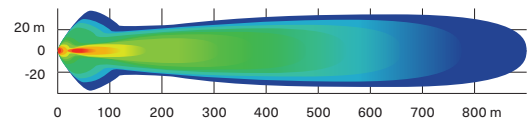
715002934**8,400 LUMENS**

- 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 conforme CE.

Barre d'éclairage LED double rangée 39" (99 cm) (270 W)

Traxter, Traxter MAX

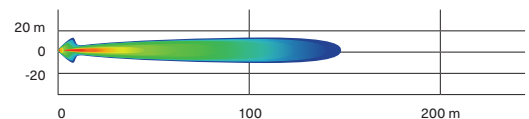
715004007**24,300 LUMENS**

- Équipée de 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Non conforme CE.

- Non compatible avec le pare-brise intégral, le pare-brise rabattable et la barre anti-intrusion Can-Am.
- Compatible avec le porte-bagages de toit Adventure.
- Éclaire jusqu'à plus de 900 m devant le véhicule et environ 35 m de chaque côté.

Éclairages LED ronds 4" (10 cm) (2 x 25 W)

Traxter, Traxter MAX

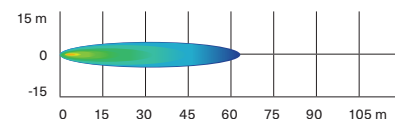
715002935**1,800 LUMENS**

- Projecteurs LED de 25 W.
- 1 800 lumens.
- Robuste et étanche.
- Comprend le câblage de base et un interrupteur.

- Grille de protection avec logo Can-Am.
- Nécessite un câble d'alimentation.
- Vendu par paires.
- Non conforme CE.

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

Traxter, Traxter MAX

715003666**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.

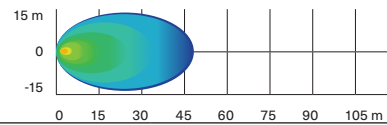
Éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W)

Traxter, Traxter MAX

715003665



1,260 LUMENS



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

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refixez-le.
- Vendu par paires.
- Certification CE.

Barre de support 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.

Support de phares

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), le toit sport de luxe (715002511) ou le toit sport pour MAX (715003038).
- Non conforme CE.
- Non compatible avec le protecteur de cage.

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.
- Non conforme CE.

Éclairage dôme

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.

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.
- Non conforme CE.

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 8", un amplificateur 280 W et une source à l'épreuve des intempéries fournie par JL Audio[®].
- Un éclairage LED est intégré à la grille des haut-parleurs pour la diffusion uniforme d'une lueur RVB.
- Écran LCD couleur 3" avec des styles d'éclairage diurnes/nocturnes distincts pour une excellente visibilité, même en plein soleil.

Toit audio Can-Am MAX

Traxter MAX

715006879


- 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.
- Six haut-parleurs 8", un amplificateur 280 W et une source à l'épreuve des intempéries fournie par JL Audio.
- Un éclairage LED est intégré à la grille des haut-parleurs pour la diffusion uniforme d'une lueur RVB.
- Écran LCD couleur 3" avec des styles d'éclairage diurnes/nocturnes distincts pour une excellente visibilité, même en plein soleil.

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), la protection de toit avant (715003098) ou le toit sport de luxe (715002511) et le câble d'alimentation (715003094).

Système audio au plafond complet

Traxter, Traxter MAX

715002019

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

Système audio avant

Traxter, Traxter MAX

715003095

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

Système intervéhicules Rugged Radios

Traxter, Traxter MAX

715003440 • États-Unis uniquement


- Parfait pour communiquer avec vos amis et votre famille lorsque vous roulez en groupe.
 - Bouton-poussoir installé sur le volant afin de faciliter la communication.
 - Peut être synchronisé avec le système d'intercom Rugged Radios (grâce au câble d'adaptateur fourni).
- Chaque ensemble comprend :
- Radio V3 5 W : fréquence UHF/VHF + FM, canaux programmables, puissance de 5 W, clip de ceinture, câble de charge, batterie lithium-ion haute capacité qui dure toute la journée, portée de 3 à 6 km, canaux météorologiques NOAA, radio FM 1 touche, écran/boutons rétro-éclairés.
 - Kit haut-parleur/microphone pour casque : haut-parleurs audio Clear Hear, micro entièrement flexible, housse de micro en tissu, haut-parleurs avec Velcro, installation rapide et facile.
 - Faisceau et câbles : faisceau pour une seule personne, PTT à cordon spiralé pour le conducteur, PTT étanche, support de montage radio, kit plug-and-play complet.

Système intercom Rugged Radios

Traxter, Traxter MAX

715002891


- Conçu spécifiquement pour faciliter les communications à l'intérieur du véhicule entre le conducteur et le ou les passagers.
- Peut s'étendre à quatre personnes.
- Comprend un port audio pour vous permettre d'écouter votre musique préférée.
- Intégration parfaite avec le panneau de commande sur le tableau de bord.
- Peut être synchronisé avec le système de communication intervéhicules Rugged Radios (715003440).

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

Rétroviseur et caméra de rétrovision	Traxter, Traxter MAX	715004905
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit caméra de recul entièrement étanche et écran. • Plusieurs flux sont visibles avec la caméra de recul afin de répondre à tous vos besoins. • 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. 	
Ensemble de moniteur et de caméra de secours	Traxter, Traxter MAX	715003834
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit caméra de recul entièrement étanche et écran. • 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. 	
GPS Garmin Montana® 680T	Traxter, Traxter MAX	715003456 EU 715002830 US
	<ul style="list-style-type: none"> • À la fois robuste et étanche, le Montana 680T est conçu pour résister aux intempéries. • Écran tactile antireflet de 4" (10,2 cm) à double orientation adapté aux gants et offrant des couleurs vives et des images haute résolution. • Appareil photo 8 mégapixels avec autofocus ; photos géolocalisées automatiquement. • Repère à la fois les données satellites GPS et GLONASS pour obtenir un positionnement plus précis et des mises à jour plus rapides. • Cartes topographiques préchargées, incluant un abonnement d'un an aux images satellites BirdsEye. • Boussole 3 axes avec altimètre barométrique. • Support GPS spécifique inclus (ensemble de montage sur le véhicule requis). • Comprend une carte préchargée pour les États-Unis. • Conforme CE. • Sont préchargées des cartes de loisirs en Europe. (715003456) 	
Plateforme à relevage assisté	Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)	715007096
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 de batterie/mainteneur de charge		715005061
	<ul style="list-style-type: none"> • Conserve la charge des batteries au plomb avant leur utilisation. • Charge et maintient la charge de petites batteries. • Commandé par microprocesseur : chargement multiphasés pour plus de précision et de sécurité, et une longévité accrue des batteries. • Identifie automatiquement les batteries de 6 ou de 12 volts. • Protection contre la charge en sens inverse : aide à prévenir l'endommagement de la batterie et du chargeur. • Détection automatique de la tension. • Appuyez sur le bouton d'affichage pour voir l'état de charge. • Contenu : chargeur de 3 ampères, adaptateur pour attache, adaptateur CC, faisceau de fils de 61 cm à cosse rondes avec fusible et capuchon étanche, manuel de l'utilisateur. • Fiche États-Unis (110 V). • Non disponible en Europe. 	
Bloc d'alimentation pour démarrage de secours		715005062
	<ul style="list-style-type: none"> • Ports de sortie IPX3 étanches et hermétiques. • 4 indicateurs de batteries à LED pour voir le niveau de charge en un coup d'œil. • Compact et portable, il s'insère facilement dans votre sac à dos, la boîte à gants ou tout autre compartiment. • Ports USB de 2,4 A + 1 A/5 V pour un chargement rapide pour appareils USB. • Câble intelligent pour protéger contre la polarité inversée, les courts-circuits, la basse tension, les hautes températures et le chargement inverse. • Voyant LED intégré (3 modes). • Contenu : bloc d'alimentation pour démarrage de secours de 300 CA, attache pour câble intelligent SA858, câble de chargement MC-USB à USB, étui de transport, manuel de l'utilisateur. • Non disponible en Europe. 	
Chargeur de batterie C-TEK BRP 5.0		860200997
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	

Câble de batterie à connexion rapide

715005408



- Connectez et chargez rapidement et facilement différentes batteries avec votre chargeur.
- Inclus dans le chargeur de batterie/mainteneur de charge.
- Vendu à l'unité.
- Non disponible en Europe.

Câble de connexion rapide avec indicateur de batterie

715006055



- Connectez et chargez rapidement et facilement différentes batteries avec votre chargeur.
- Le voyant LED 3 couleurs indique en permanence l'état de la batterie.
- Vendu à l'unité.
- Non disponible en Europe.

Commutateur 3 modes

Traxter, Traxter MAX

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.
- De série sur les modèles 2020.

Support GPS RAM

715003325



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

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

Traxter, Traxter MAX

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.

Kit d'installation de la 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.

Prise de courant 12 V arrière

Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)

715003846



- L'ensemble apporte une source d'alimentation dans la zone de la boîte de chargement.
- S'installe dans la cloison pare-feu arrière de la cabine.
- Harnais facile à brancher inclus.

Ensemble de prise de courant USB





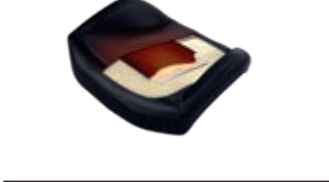

Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)

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
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 (sauf modèles XU)	715008093
	Traxter, Traxter MAX 2022 (modèles XU uniquement)	715008095
	Traxter Traxter MAX 2021 (sauf modèles HD5)	715007353
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Volant chauffant	Traxter, Traxter MAX	715003837
	<ul style="list-style-type: none"> Volant robuste conçu pour résister aux conditions hivernales et procurer une source de chaleur directement à vos mains. Parfait pour permettre la mobilité de vos mains et assurer une bonne prise (p. ex., chasse, tâches manuelles agricoles). Remplace le volant d'origine. Cet ensemble comprend le volant chauffant et le commutateur sur le tableau de bord. 	<ul style="list-style-type: none"> Consomme un maximum de 45 W et 3,2 A à 13,5 V. Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis sur tous les modèles sauf XT Cab 2020 et ultérieurs, qui nécessite le câblage pour accessoires chauffants (710006036). Non conforme CE. Non compatible avec les modèles de catégorie T.
Cache de radiateur	Traxter (2019 et antérieurs)	715005108
	<ul style="list-style-type: none"> Permet au système de dégivrage, chauffage et ventilation de produire des températures supérieures lors des conditions de froid extrême. 	
Couvre-barre de préhension chauffant	Traxter, Traxter MAX	715003835
	<ul style="list-style-type: none"> Solidement conçu pour résister aux conditions de conduite difficiles, ce couvre-barre chauffant permet à vos passagers de bien s'agripper tout en gardant les mains au chaud pendant les longues sorties dans le froid. Facile à installer et à désinstaller. Cet ensemble comprend le couvre-barre de préhension chauffant et le commutateur sur le tableau de bord. Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis sur tous les modèles sauf XT Cab 2020 et ultérieurs, qui nécessite le câblage pour accessoires chauffants (710006036). 	
Siège chauffant	Traxter, Traxter MAX	715006112
	<ul style="list-style-type: none"> Dispositif de chauffage de siège 25W 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 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	Traxter MAX	715006004
<i>(photo non disponible)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Câblage requis pour brancher et utiliser les housses chauffantes des sièges arrière. 	
Prise pour visière chauffante	Traxter, Traxter MAX	715001246
	<ul style="list-style-type: none"> Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements. Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée. Facile et rapide à installer. Vendu à l'unité. Visière chauffante non incluse. 	
Câblage pour accessoires chauffants	Traxter, Traxter MAX (modèles avec système de dégivrage, chauffage et ventilation)	715006036
<i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX (modèles sans système de dégivrage, chauffage et ventilation)	710005757
	<ul style="list-style-type: none"> 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 & ATTELAGES









TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500	Traxter, Traxter MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'embrayage ergonomique. Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité. Frein automatique retenant 100 % de la charge. Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries. Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord. Conforme CE. 	<ul style="list-style-type: none"> Force de traction de 2 041 kg. Câble en acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre. Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens. Le faisceau électrique de treuil (715008152) est requis pour l'installation sur les modèles de base et DPS.
Treuil Can-Am HD 4500-S	Traxter, Traxter MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'embrayage ergonomique. Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité. Frein automatique retenant 100 % de la charge. Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries. Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord. 	<ul style="list-style-type: none"> Force de traction de 2 041 kg. Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre. Guide-câble en aluminium résistant à la corrosion. Le faisceau électrique de treuil (715008152) est requis pour l'installation sur les modèles de base et DPS.

TREUILS WARN⁺ VRX

Treuil WARN VRX 45	Traxter, Traxter MAX	715006110
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 (715008152) est requis pour l'installation.
Treuil WARN VRX 45-S	Traxter, Traxter MAX	715006111
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 (715008152) est requis pour l'installation.

Treuil pour plateforme de chargement	Traxter, Traxter MAX	715006355
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 disponible en Europe.

Câble de treuil synthétique*	Avec treuil WARN	705015070
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. <p><i>* Demandez à votre concessionnaire ou rendez-vous sur canamoffroad.com pour les détails du prix.</i></p>	
Câble de treuil synthétique*	Avec treuil Can-Am HD	715006430
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuils Can-Am HD. ▪ Le guide-câble (715006426) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble. <p><i>* Demandez à votre concessionnaire ou rendez-vous sur canamoffroad.com pour les détails du prix.</i></p>	
Rallonge de câble synthétique		715001120
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	
Câble de remplacement*	Avec treuil WARN	715006699
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Câble de 16,8 m de long et 6,35 mm de diamètre pour ensemble de treuil WARN. ▪ Force de traction de 2 041 kg. <p><i>* Demandez à votre concessionnaire ou rendez-vous sur canamoffroad.com pour les détails du prix.</i></p>	
Câble de remplacement*	Avec treuil Can-Am HD	705014978
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Câble de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre. ▪ Force de traction de 2 041 kg. <p><i>* Demandez à votre concessionnaire ou rendez-vous sur canamoffroad.com pour les détails du prix.</i></p>	
Guide-câble WARN*	Avec treuil WARN	705208797
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Double revêtement en poudre. ▪ Requis pour utiliser le câble de treuil synthétique (705015070) sur les treuils WARN. ▪ À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques. 	
Guide-câble Can-Am HD	Avec treuil Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indispensable lorsque vous équipez votre treuil d'un câble synthétique. Ce guide-câble en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble d'aller dans les coins d'un cintre à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface rugueuse d'un guide à galets usé. ▪ Doit être exclusivement utilisé avec des câbles synthétiques. 	
Cintre à rouleaux	Avec treuil Can-Am HD	710007082
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suggéré lors du remplacement du câble. ▪ Cintre de remplacement robuste pour treuils. 	
Faisceau polyvalent pour treuil <i>(photo non disponible)</i>	Traxter Traxter MAX, Traxter 6x6	710004869 710005082
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transforme l'ensemble de fixation pour treuil amovible en un treuil polyvalent pratique. 		

Télécommande filaire	Avec treuil Can-Am HD Avec treuil WARN	715008121 710001002
 <ul style="list-style-type: none"> • Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série. • Permet aussi de travailler 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 (Traxter 2019 et antérieurs)	715002542
 <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
Barre de remorquage	Traxter, Traxter MAX	715002521
 <ul style="list-style-type: none"> • Barre de remorquage robuste de 5 cm sans boule d'attelage. • Fixée à hauteur de remorquage standard. • Nécessite l'attelage de réception avant surélevé (715003109). 		
Ensemble de fixation pour treuil amovible	Traxter, Traxter MAX (sauf modèles Limited)	715001652
 <ul style="list-style-type: none"> • Permet de retirer le treuil lorsque nécessaire. • À utiliser avec le faisceau polyvalent pour treuil pour rapidement et facilement relocaliser à l'arrière du véhicule un treuil monté à l'avant. • Non compatible avec l'utilisation de l'attelage de réception avant inférieur. • Nécessite l'attelage de réception avant surélevé (715003109). 		
Attelage de réception avant inférieur	Traxter, Traxter MAX	715002519
 <ul style="list-style-type: none"> • 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
 <ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • Requis pour installer un treuil sur un Traxter sans treuil installé en usine. 		
Cache en caoutchouc pour attelage		705204503
 <ul style="list-style-type: none"> • Cache en caoutchouc pour rotule d'attelage de 5 cm. 		

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 conforme CE.

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

Appuie-tête 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 conforme CE.

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

Sièges capitonnés X mr / XT-P

Traxter, Traxter MAX

 **715004363** · Noir / Rouge Can-Am

 **715004678** · Noir / Brun


- Sièges offrant un soutien et un confort additionnels.
- Rembourrage latéral additionnel et profil redessiné permettant un meilleur contrôle pour mieux profiter de votre véhicule côte à côte.
- Housse de siège renforcée.
- Compatible avec le siège arrière sur les modèles MAX.
- Non compatible avec les housses de siège chauffantes.
- De série sur les modèles Traxter X mr et XT-P.

Siège du conducteur ajustable

Traxter, Traxter MAX

715005519

- Siège permettant un réglage de 8 cm vers l'avant/vers l'arrière pour accroître le confort et faciliter l'entrée et la sortie.
- Fonctionnalité standard sur les modèles XT, XT Cab et Mossy Oak Hunting Edition.

PERFORMANCE

Bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée

Contactez votre concessionnaire agréé ou rendez-vous sur notre boutique en ligne can-amoffroad.com

■ **715003784** · Noir
■ **715005116** · Jaune soleil



- Prévient les dommages causés au bras triangulaire en terrain difficile.
- Préserve la qualité de roulement et le rayon de braquage sans réduire la performance.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache 360 LT et les protecteurs de bras triangulaires avant.
- Logo « S3 for Can-Am ».

Bras triangulaire arrière S3 garde au sol élevée

Contactez votre concessionnaire agréé ou rendez-vous sur notre boutique en ligne can-amoffroad.com

■ **715003785** · Noir
■ **715005118** · Jaune soleil



- Prévient les dommages causés au bras triangulaire en terrain difficile.
- Préserve la qualité de roulement et le rayon de braquage sans réduire la performance.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache 360 LT et les protecteurs de bras triangulaires arrière.
- Logo « S3 for 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).
- De série sur tous les modèles de catégorie T et sur HD10 XT (modèles INTL) et HD10 X mr.

Kit de ressorts usage intensif

Traxter (2019 et antérieurs),
Traxter HD8 (2020 et ultérieurs),
Traxter (certains modèles 2022)

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, XT CAB, Mossy Oak Edition et X mr et les modèles Traxter MAX.

Ressorts avant ultrarobustes

Traxter (2018 et antérieurs, base,
modèles DPS et XT uniquement)

715002450

Traxter MAX
(2018 et antérieurs, base,
modèles DPS et XT uniquement)

715004280



- Ce kit de ressorts à usage intensif durcira votre suspension.
- Parfait pour réduire l'affaissement du véhicule lorsque les amortisseurs sont très sollicités : chargements lourds ou déneigement.
- Vendu par paires.

Ensemble magnéto 850 W

Traxter, Traxter MAX
(2020 et ultérieurs)

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.
- Inclut : 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.

TECHNOLOGIE SMART-LOK**Différentiel Smart-Lok**Traxter, Traxter MAX
(2019 et antérieurs)**705402371**

- La technologie Smart-Lok exclusive à Can-Am est un système de différentiel avant à la volée entièrement verrouillable avec des modes automatiques contrôlés électroniquement.
- Ajustez votre différentiel selon vos besoins : 2x4 pour une traction arrière seulement, Verrouillage diff. avant 4x4 pour une conduite à 4 roues motrices complètement verrouillées ou Mode intelligent 4x4 pour sélectionner des modes préajustés qui conviennent à votre type de conduite.
- En utilisant de multiples sources de données, le mode intelligent amorce automatiquement le blocage avec la bonne intensité et juste au bon moment pour procurer le maximum de traction tout en conservant une manœuvrabilité à basse vitesse, ce qui permet un positionnement optimal et un sentiment de confiance.
- Le kit Smart-Lok est livré en standard avec le mode Trail.
- Nécessite des demi-arbres Performance (2) et un kit de différentiel avant pour l'installation.

Kit d'installation Smart-Lok*(photo non disponible)*Traxter, Traxter MAX
(2018 et antérieurs)**715005331**

Traxter, Traxter MAX 2019

715005332

- Comprend tout le matériel et le câblage nécessaires pour l'installation du différentiel Smart-Lok.

Demi-arbre PerformanceTraxter et Traxter MAX
(2019 et antérieurs – sauf X mr,
XT-P et XT CAB 2018 et ultérieurs)**705402353**Traxter, Traxter MAX XT Cab
2018-2019, Lone Star Edition
2019 et antérieurs**705402458**

- 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.

Module de mode intelligent Boue*(photo non disponible)*Modèles avec différentiel
Smart-Lok**715005282**

- Ces modules vous permettent d'ajouter les modes intelligents Boue, Rochers ou Trail Activ aux véhicules équipés de l'ensemble de différentiel Smart-Lok.
- Conçu pour procurer une traction supérieure dans les bourbiers les plus profonds.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que les roues patinent, Smart-Lok verrouille complètement la partie avant.
- Le système reste verrouillé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché.
- Un seul module de mode intelligent peut être installé à la fois.







Module de mode intelligent Rochers*(photo non disponible)*Modèles avec différentiel
Smart-Lok**715005283**

- Ces modules vous permettent d'ajouter les modes intelligents Boue, Rochers ou Trail Activ aux véhicules équipés de l'ensemble de différentiel Smart-Lok.
- Conçu pour vous aider à franchir les sols rocailleux les plus techniques.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé alors que le véhicule roule à basse vitesse, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché pour éviter le patinage et procurer une traction optimale.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode intelligent peut être installé à la fois.

Module de mode intelligent Trail Activ*(photo non disponible)*Modèles avec différentiel
Smart-Lok**715005284**

- Ces modules vous permettent d'ajouter les modes intelligents Boue, Rochers ou Trail Activ aux véhicules équipés de l'ensemble de différentiel Smart-Lok.
- Conçu pour la conduite agressive et pour vous procurer une précision incomparable lors des virages.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que la vitesse du véhicule augmente, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché ou que la vitesse du véhicule diminue.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie.
- Un seul module de mode intelligent peut être installé à la fois.

ÉCHAPPEMENT ET ADMISSION D'AIR

Ensemble de prise d'air surélevée	Traxter, Traxter MAX (sauf modèles Traxter HD5 et Traxter PRO)	715003727
	<ul style="list-style-type: none"> • Élève le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'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. • L'adaptateur pour ensemble de prise d'air surélevée (715004414) et la boîte d'admission d'air étanche (707800714) sont requis pour l'installation sur les modèles 2017 et antérieurs. • De série sur les modèles Traxter X mr. 	
Extensions de prise d'air surélevée	Traxter, Traxter MAX	715004415
	<ul style="list-style-type: none"> • Prolonge l'ensemble de prise d'air surélevée pour les admissions d'air du moteur et de la transmission CVT au niveau du toit. • Donne une allure agressive à votre véhicule et aide à garder vos prises d'air dégagées dans des conditions difficiles (boue, neige, poussière, etc.). • Non compatible avec les panneaux et lunettes arrière, l'éclairage coffre de chargement arrière et la caméra de rétrovision montée sur le toit à l'arrière. • L'ensemble de prise d'air surélevée (715003727) est requis, sauf pour les modèles X mr. 	
Adaptateur pour ensemble de prise d'air surélevée <i>(photo non disponible)</i>	Traxter et Traxter MAX 2017 et antérieurs	715004414
<ul style="list-style-type: none"> • Requis pour l'installation de l'ensemble de prise d'air surélevée (715003727) sur les modèles Traxter 2017 et antérieurs. • Comprend le pare-feu arrière pour l'ensemble de prise d'air surélevée et le matériel. • De série sur les modèles Traxter 2018 et ultérieurs. 		
Boîtier d'admission d'air étanche <i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX 2017 et antérieurs	707800714
<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Préfiltre d'admission d'air CVT	Traxter (sauf modèles X mr), Traxter MAX	715003483
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Requis 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
	<ul style="list-style-type: none"> • Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes. • Mousse huilée de filtration multi-étages pour une capacité de rétention de la poussière supérieure en cas de débit d'air élevé. • Lavable et réutilisable. 	
Kit de repositionnement de l'admission d'air CVT	Traxter (sauf motorisation HD5, modèles X mr et PRO), Traxter MAX	715004183
	<ul style="list-style-type: none"> • Relocalise la prise d'air pour la transmission CVT dans la zone de la cabine. • Maintient la prise d'air pour la transmission CVT à l'abri des éclaboussures de neige provenant des roues ou des chenilles. • Fortement recommandé pour les véhicules équipés de système de chenilles. • Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée. 	

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

CHENILLES HIVER

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 inégalées sur la neige.
- Large surface de contact, 37 % plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 16 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.
- Le kit de montage Apache Backcountry LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Perfectionnez votre système de chenilles à l'aide de roues supplémentaires, de patins avec inserts Vespel et de grattoirs à neige pour rail.
- Usage hivernal uniquement.

Ensemble de fixations Apache Backcountry LT

*(photo non disponible)***715005888****715005493****715006196**

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache Backcountry LT.
- Le module DPS et le préfiltre du moteur sont requis et vendus séparément.
- Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.
- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 et ultérieurs équipés de chenilles et fortement recommandé pour les autres modèles. Cet ensemble est vendu séparément.

Grattoirs à neige pour rails

Système de chenilles Apache Backcountry

860201728

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

Ensemble de roues supplémentaires

Ensemble de roues Apache Backcountry LT

715006293

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

GUIDE DE COMPATIBILITÉ APACHE BACKCOUNTRY LT

Année modèle	Modèle	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2019 et antérieurs	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 et Hunting Edition, XT-P	715005891	715005888	715007338	715003483 715004183 (sauf X mr)	715005597 (et X mr)
2019 et antérieurs	Traxter XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition et X mr		715006196			
2020 et ultérieurs	Base, DPS (HD5 et HD8), DPS (HD10 cat. T 2020), XT (HD8), PRO cat. T 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 cat. T)		715005888			
2020 et ultérieurs	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 sauf cat. T 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 cat. T) 2021 et ultérieurs, XU (HD9 cat. T)		715005493			
2020 et ultérieurs	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		715006196			

CHENILLES POUR TOUTE L'ANNÉE
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.
- Augmentation moyenne de la garde au sol de 11,44 cm. Crampons de 2,5 cm à l'avant et de 3,2 cm à l'arrière.
- Le kit de montage Apache 360 LT est requis.
- Conforme CE.

Kit de montage Apache 360 LT
(photo non disponible)
715004832
715004831
715005492

- Requis pour installer le système de chenilles Apache 360 LT.
- Le module DPS et le préfiltre du moteur sont requis et vendus séparément.
- Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.
- Le kit de repositionnement de l'admission d'air CVT est OBLIGATOIRE pour les modèles Traxter HD10 2020 et ultérieurs équipés de chenilles et fortement recommandé pour les autres modèles. Cet ensemble est vendu séparément.

Module DPS pour chenilles
(photo non disponible)
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.
- Requis pour installer les systèmes de chenilles Apache et Backcountry.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ APACHE 360 LT

Année modèle	Modèle	Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2019 et antérieurs	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 et Hunting Edition	715005103	715004831	715007338	715003483 715004183 (sauf X mr)	715005597 (et X mr)
2019 et antérieurs	Traxter XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition et X mr		715004832			
2020 et ultérieurs	Base, DPS (HD5 et HD8), DPS (HD10 cat. T 2020), XT (HD8), PRO cat. T 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 cat. T)		715004831			
2020 et ultérieurs	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 sauf cat. T 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 cat. T) 2021 et ultérieurs, XU (HD9 cat. T)		715005492			
2020 et ultérieurs	Traxter XT Cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		715004832			

PELLES ProMount

ENSEMBLE DE PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Ensemble pelle et lame Can-Am ProMount Flex2 72'' (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 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 72'' (183 cm)

Traxter, Traxter MAX

■ 715008172 · Noir
■ 715008171 · Jaune



- Ces ensembles comprennent :
 - Lame en 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 66'' (168 cm)

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715006337 · Noir
■ 715006338 · 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 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.

PELLES ASYMÉTRIQUES CAN-AM ProMount

Lame unidirectionnelle en acier 168 cm Can-Am ProMount	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	715007263
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> La lame de route unidirectionnelle est conçue pour faire remonter la neige. Défecteur en caoutchouc empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur. Logo Can-Am.
Lame unidirectionnelle en acier 183 cm Can-Am ProMount	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	715007264
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> La lame de route unidirectionnelle est conçue pour faire remonter la neige. Défecteur en caoutchouc empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur. Logo Can-Am.

PELLE CAN-AM ProMount ACCESSOIRES

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> Pour aider à prévenir les rayures sur les allées lisses et les surfaces qui marquent. 	
Ailerons latéraux Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	715006258
	<ul style="list-style-type: none"> Permet de garder la neige dans la pelle. Dimensions : 43,2 cm x 33 cm. Vendu par paires. Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount). 	
Extensions de lame Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	■ 715004205 • Noir ■ 715005319 • Jaune
	<ul style="list-style-type: none"> 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 <i>(photo non disponible)</i>	Pelles ProMount (152 cm et plus)	715007794
	<ul style="list-style-type: none"> Racloir pivotant en acier de ¼" d'épaisseur. Se soulève lorsque le véhicule avance afin de ne pas affecter le raclage. Capacité accrue de dégagement de la neige. Raclage plus agressif en marche arrière. 	<ul style="list-style-type: none"> Soulève le racloir du sol de manière à ce qu'il racle uniformément. Longueur réglable pour une compatibilité avec les lames de 152 cm, 168 cm et 183 cm. Compatible avec les lames ProMount (Flex et acier).

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

Traxter, 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 et 715005116).

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 et 715005116).

Mécanisme d'inclinaison de pelle*

Traxter, Traxter MAX

715006022

- 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.
- L'extension de châssis de poussée (715006257) est nécessaire pour l'installation avec le pare-chocs avant Rancher.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry.

Cintre à rouleaux pour pelle

Traxter, Traxter MAX

705203753

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




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.

SYSTÈME DE PELLE SUPER-DUTY

Ensemble pelle et lame Super-Duty 72" (183 cm)	Traxter, Traxter MAX	715003416
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Chaque ensemble comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelle Super-Duty 72" (183 cm). - Châssis de poussée de pelle Super-Duty. - Kit de montage de pelle Super-Duty.
Kit d'inclinaison hydraulique pour pelle Super-Duty	Traxter, Traxter MAX (2019 et antérieurs)	715002840
	Traxter, Traxter MAX (2020 et ultérieurs)	715006038
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>(photo non disponible)</i>	Pelle Super-Duty	715001221
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>(photo non disponible)</i>	Pelle Super-Duty	715001216
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de mieux voir la largeur de la pelle. • Et de mieux contourner les objets. 	
Aileron latéral pour pelle <i>(photo non disponible)</i>	Pelle Super-Duty	715001218
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de garder la neige dans la pelle et de faire un chemin plus défini. • Vendu à l'unité. 	
Rabat de caoutchouc <i>(photo non disponible)</i>	Pelle Super-Duty	715001219
	<ul style="list-style-type: none"> • Évite les projections de neige sur le conducteur et aide la neige à rouler devant la pelle. 	
Poulie pour pelle <i>(photo non disponible)</i>	Pelle Super-Duty	715002042
	<ul style="list-style-type: none"> • À utiliser avec la pelle Super-Duty. • Contribue à l'efficacité du treuil. • Nécessite le pare-chocs avant XT. 	
Interrupteur magnétique pour pelle <i>(photo non disponible)</i>	Pelle Super-Duty	715001995
	<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur magnétique qui stoppe le treuil pour éviter d'endommager le câble, le treuil et le châssis. • À utiliser avec la pelle Super-Duty. 	

HOUSSES & AJOUTS

Bâche de remorquage	Traxter, Traxter 6x6	715004453
	Traxter MAX, Traxter PRO	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.

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.

PNEUS ET JANTES

PNEUS

Pneus XPS Trail Force	Traxter MAX HD8, Traxter DPS HD8, Traxter MAX DPS HD8, Traxter XT HD8, Traxter MAX XT HD8, Traxter DPS CAB HD8, Traxter LTD HD10, Traxter MAX LTD HD10 (avant uniquement)	705402754 · Avant
		705503103 · Arrière








- Pneu radial tout terrain.
- 8 plis disponibles en 27X9R14.
- 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.
- PSI max. : 42.

ITP Cryptid	Traxter X mr	705402504 · Avant
		705502913 · Arrière




- La hauteur progressive des crampons et la configuration des épaulements en forme de palette offrent un mordant latéral maximum pour grimper dans la boue et en sortir sans compromettre le confort de conduite sur les sentiers et la neige tassée.
- 6 plis.
- Avant : 30' x 9' x 14".
- Arrière : 30 x 11 x 14".


Pneu Maxxis Bighorn 2.0

	<ul style="list-style-type: none"> • Avant : 27 x 9 x 14". • Arrière : 27 x 11 x 14". 	Traxter (XT, XT Cab)	705402168 · Avant 705400961 ·  Arrière <hr/> 705502665 · Arrière 705501295 · 
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant : 27 x 9 x 12". • Arrière : 27 x 11 x 12". 	Traxter	705402560 · Avant 705401386 ·  Arrière <hr/> 705502938 · Arrière 705501818 · 
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant : 28 x 9 x 14". • Arrière : 28 x 11 x 14". 	Traxter	705402080 · Avant <hr/> 705502603 · Arrière

Maxxis M923J / M924J

	<ul style="list-style-type: none"> • Avant : 25 x 8 x 12". • Arrière : 25 x 10 x 12". 	Traxter (modèles Base et DPS uniquement)	705402107 · Avant <hr/> 705502626 · Arrière
---	---	--	--

Chaînes pour pneus arrière

	<ul style="list-style-type: none"> • Améliore la traction dans la neige ou la boue. • Vendues en paire. 		715003839 · 27 x 9x 14" <hr/> 715000225 · 29 x 9 x 14"
--	---	--	---






JANTES

Jante de 14"

(photo non disponible)



	Traxter, Traxter MAX	705401594 · Avant <hr/> 705502146 · Arrière
<ul style="list-style-type: none"> • Jante noire en aluminium enduite de vernis transparent. • Choix de couleur des anneaux de retenue (non inclus). • 16 boulons (250000787) nécessaires pour installer l'anneau de retenue. • Avant : 14" x 6,5" Décalage = 41 mm. • Arrière : 14" x 8" Décalage = 51 mm. 		

Anneaux de retenue 14"

	Traxter, Traxter MAX	 705401586 · Vert Manta  705401702 · Bleu octane  705401837 · Rouge Can-Am  705401840 · Noir
	<ul style="list-style-type: none"> • Anneau de retenue en fonte d'aluminium. • À installer sur la jante avant (705401594) et arrière (705502146). <p><i>Écrous assortis - 250100184</i> <i>Cache-écrou assorti - 705400928</i></p>	

Jante de 12"

(photo non disponible)

	Traxter, Traxter MAX	 705401678 · Noir · Avant <hr/>  705502244 · Noir · Arrière
<ul style="list-style-type: none"> • Jante noire en aluminium enduite de vernis transparent. • Choix de couleur des anneaux de retenue (non inclus). • 16 boulons (250000787) nécessaires pour installer l'anneau de retenue. • Avant : 12" x 6" Décalage = 41 mm. • Arrière : 12" x 7,5" Décalage = 51 mm. 		

Anneaux de retenue 12''	Traxter, Traxter MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 705401816 · Rouge Can-Am ■ 705401815 · Orange vif ■ 705401814 · Jaune ■ 705401695 · Bleu octane
--------------------------------	----------------------	---



- Anneau de retenue en fonte d'aluminium.
- À installer sur la jante avant (705401678) et arrière (705502244).

Écrous assortis - 250100184
Cache-écrou assorti - 705400928

Jante Outlander X mr et Traxter	Traxter, Traxter MAX (roues avant)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 705401848 · Noir et usiné · Avant ■ 705401849 · Noir · Avant ■ 705502397 · Noir et usiné · Avant ■ 705502398 · Noir · Arrière
--	------------------------------------	--



- Jante en fonte d'aluminium avec un style tendance explosif pour que vous puissiez rouler et ressembler à un pionnier.
- Avant : 14" x 6,5" Décalage = 10 mm.
- Arrière : 14" x 8,5" Décalage = 23 mm.

Écrous assortis - 250100184 Noir, 250100185 Chrome
Cache-écrou assorti - 705401541

Jante 14'' en fonte d'aluminium Traxter	Traxter, Traxter MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 705402338 · Noir · Avant ■ 705502778 · Noir · Arrière
--	----------------------	--



- Avant : 14" x 7" Décalage = 41 mm.
- Arrière : 14" x 8,5" Décalage = 51 mm.

Écrous assortis - 250100184
Cache-écrou assorti - 705401541

Jante 14'' en fonte d'aluminium Lone Star <i>(photo non disponible)</i>	Traxter, Traxter MAX	<ul style="list-style-type: none"> 705402334 · Avant 705502775 · Arrière
---	----------------------	--

- Avant : 14" x 7" Décalage = 41 mm.
- Arrière : 14" x 8,5" Décalage = 51 mm.

Écrous assortis - 250100184
Cache-écrou assorti - 705401541

Jante Traxter <i>(photo non disponible)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 705402120 · Noir · Avant ■ 705402118 · Argenté et usiné · Avant ■ 705402121 · Noir et usiné · Avant ■ 705502637 · Noir · Arrière ■ 705502634 · Argenté et usiné · Arrière ■ 705502635 · Noir et usiné · Arrière 	
---	--	--

- Avant : 14" x 7" Décalage = 41 mm.
- Arrière : 14" x 8,5" Décalage = 51 mm.

Écrous assortis - 250100184 Noir, 250100185 Chrome
Cache-écrou assorti - 705401541

EXPLOREZ TOUT UN MONDE D'AVENTURE AVEC NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS BRP. BRP.COM



ski-doo **LYNX** **SEA-DOO** **CAN-AM** **ROTAX** **ALUMACRAFT** *Manitou* **QUINTREX**



CAN-AMOFFROAD.COM

