

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



can-am®

**MAVERICK TRAIL
MAVERICK SPORT**

LIVRET DE SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS
CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES • ACCESSOIRES

2022

MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT 2022

ENSEMBLES

ENSEMBLES À NE PAS MANQUER

Maverick Trail 700 T	6
Maverick Sport DPS 1000R T	8

ACCESSOIRES

Toits	12
Cabine souple complète	13
Pare-brise et protection du vent	14
Portes	16
Rétroviseurs	17
Plaques de protection Maverick Trail et Sport	18
Pare-chocs et protections	19
Accessoires pour sièges	24
LinQ : Installer et enlever facilement	25
Sacs et rangement	29
Porte-bagages	31
Éclairage	34
Systèmes audio et de communication	38
Accessoires électriques et électroniques	39
Treuil et attelages	43
Performance	46
Systèmes de chenilles Apache	48
Pelles ProMount	50
Transport sur remorque	53
Pneus et jantes	53

can-am
MAVERICK TRAIL
MAVERICK SPORT



CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE



CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE – PRINCIPAUX ENSEMBLES

ENSEMBLES À NE PAS MANQUER

Maverick Trail 700 T

6

Maverick Sport DPS 1000R T

8

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



MAVERICK TRAIL 700 T

POINTS FORTS

AGILE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur et transmission robustes Maniabilité aisée et fonctionnalités nombreuses Suspension avant et arrière conçue pour la conduite sur pistes
AVENTURIER	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnalités et polyvalences significatives Confort amélioré avec habitacle Ergo-Lok Concevez votre Maverick Trail en fonction de vos besoins
RASSURANT	<ul style="list-style-type: none"> Conception Can-Am et finition éprouvée Protection améliorée Plus d'aventure et moins d'entretien
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> 159,6 cm de large Empattement de 230,1 cm 25,4 cm de garde au sol Jusqu'à 26,7 cm de débattement de la suspension Affichage numérique 7,6" avec clavier Modes SPORT/ECO™ Sièges Ergoprint Filet (à la place des portes) Clé D.E.S.S. RF avec bouton marche/arrêt Garde-boue et bavette Attelage arrière et boule de remorquage Branchements pour remorque à 7 broches (12 V) Feux arrière à LED avec effet de halo Avertisseur sonore, clignotants et feux de position, rétroviseurs gauche/droit, porte-plaque d'immatriculation, crochet sur pare-chocs métallique avant, détecteur de siège conducteur, capteur de niveau de liquide de frein

MOTEUR

Type	39 kW (52 cv), Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm ³ monocylindre, refroidissement liquide, avec convertisseur catalytique
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
Groupe d'entraînement	Sélecteur de mode 2x4 / 4x4 avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT/ECO™
Direction assistée	S/O

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice / Débattement de 25,4 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de 26,7 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube

PNEUS/JANTES

Pneus avant	Carlisle ACT 26 x 8 x 12" (66 x 20,3 x 30,5 cm)
Pneus arrière	Carlisle ACT 26 x 9 x 12" (66 x 22,9 x 30,5 cm)
Jantes	Acier 12" (30,5 cm)

FREINS

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

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Poids à sec estimé*	569,7 kg
Châssis/cage	Cage profilée homologuée ROPS
L x l x H	300,5 x 159,6 x 175,3 cm
Empattement	230,1 cm
Garde au sol	25,4 cm
Capacité du coffre de rangement	136 kg
Capacité de remorquage	682 kg
Capacité de rangement	Total : 20,2 l Boîte à gants : 15,6 l Rangement pour le conducteur : 1,5 l Console centrale et porte-gobelets : 3,1 l
Réservoir de carburant	38 l

CARACTÉRISTIQUES

Indicateurs	Affichage numérique 7,6" avec clavier, indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, carburant, position du rapport de vitesse, mode SPORT/ECO™, indicateur ceinture de sécurité et 4x4, indicateurs de verrouillage de différentiel avant et arrière, diagnostics, horloge, tension de batterie, température du moteur
Instruments	Prise CC de type allume-cigare dans la console centrale (20 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
Magnéto	650 W
Éclairage	Deux réflecteurs de 55 W et feux arrière à LED avec effet de halo
Treuil	S/O
Volant	Volant ajustable en inclinaison
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection complète Garde-boue et bavette
Type d'attelage	Rotule d'attelage de 5 cm avec attelage arrière et boule

GARANTIE

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



 Rouge Can-Am

FONCTIONNALITÉS PHARES



Moteur Rotax puissant

Le nouveau moteur Rotax ACE monocylindre 650 cm³ est conçu pour dépasser les attentes. Avec 52 chevaux, ce moteur offre une puissance et un couple réactifs à partir du moment où vous posez vos mains sur le volant.



Un confort sans compromis

Ce véhicule SSV dimensionné pour la piste arbore un habitacle de 1,65 mètre de large qui tire le meilleur parti de sa taille. Le design Ergo-Lok offre tout l'espace nécessaire pour que deux occupants se sentent à l'aise, même si le voyage les mène hors de leur zone de confort.



L'information à portée de main

Tout ce dont vous avez besoin pour maîtriser le trajet parfait se trouve sur l'écran numérique de 7,6" du Can-Am Maverick Trail. À cette taille, il est lisible dans toutes les conditions et met toutes les informations et les commandes du véhicule à portée de gant.



Taillé pour l'aventure

Solide, bien conçu et prêt au combat. Une cage profilée en acier, un pare-chocs avant intégré et des plaques de protection complètes constituent l'attirail du Maverick Trail pour affronter les pistes.

MAVERICK SPORT DPS 1000R T

POINTS FORTS

AUDACIEUX	<ul style="list-style-type: none"> Moteur et transmission robustes Confort amélioré et fonctionnalités utiles Design Can-Am
PRÉCIS	<ul style="list-style-type: none"> Maniabilité aisée et fonctionnalités nombreuses Suspension conçue pour la performance Châssis ultra-résistant
RASSURANT	<ul style="list-style-type: none"> Précision des réglages Protection améliorée Plus d'aventure et moins d'entretien
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> 157,8 cm de large Empattement de 230,1 cm 30,5 cm de garde au sol Jusqu'à 30,5 cm de débattement de la suspension Amortisseurs SHOWA 2.0 Modes SPORT/ECO™ D.E.S.S. RF avec bouton marche/arrêt Garde-boue

SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE DPS T

- Direction assistée dynamique (DPS™)
- 157,8 cm de large
- Sièges Ergoprint avec accents de couleur
- Différentiel arrière verrouillable
- Pneus Maxxis Liberty† 28" (71,1 cm)
- Affichage numérique 7,6" avec clavier
- Bavettes
- Attelage arrière et boule de remorquage
- Branchements pour remorque à 7 broches (12 V)
- Filet (à la place des portes)
- Feux arrière à LED avec effet de halo
- Avertisseur sonore, clignotants et feux de position, rétroviseurs latéraux, porte-plaque d'immatriculation, crochet sur pare-chocs métallique avant, détecteur de siège conducteur, capteur de tambour de frein principal et nouvel échappement
- Contrôle dynamique du freinage (ABS + HHC + HDC)
- Contrôle dynamique de la traction (BTC + DTC) - TCS peut être désactivé

MOTEUR

Type	71 kW (95 cv), Rotax® 976 cm ³ bicylindre en V, refroidissement liquide, catalyseur
Circuit d'alimentation en carburant	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection de carburant électronique (EFI)
Transmission	CVT 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 2x4 / 4x4 avec différentiel avant ouvert et antipatinage à activation des freins (BTC) / Différentiel arrière verrouillable
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes SPORT/ECO™
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice / Débattement de 29,2 cm
Amortisseurs avant	SHOWA 2.0
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice / Débattement de 30,5 cm
Amortisseurs arrière	SHOWA 2.0

PNEUS/JANTES

Pneus avant	Maxxis Liberty† 28 x 10 x 14" (71,1 x 22,9 x 35,6 cm)
Pneus arrière	Maxxis Liberty† 28 x 10 x 14" (71,1 x 22,9 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 et contrôle dynamique du freinage (ABS + HHC + HDC)
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston et contrôle dynamique du freinage (ABS + HHC + HDC)

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Poids à sec estimé*	637,3 kg
Châssis/cage	Cage profilée Homologation ROPS
L x l x H	302,2 x 157,8 x 193 cm
Empattement	230,1 cm
Garde au sol	30,5 cm
Capacité du coffre de rangement	136 kg
Capacité de remorquage	682 kg
Capacité de rangement	Total : 20,2 l Boîte à gants : 15,6 l Rangement pour le conducteur : 1,5 l Console centrale et porte-gobelets : 3,1 l
Réservoir de carburant	38 l

CARACTÉRISTIQUES

Indicateurs	Affichage numérique 7,6" avec clavier : indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, carburant, position du rapport de vitesse, mode SPORT/ECO™, indicateur ceinture de sécurité et 4x4, indicateurs de verrouillage de différentiel avant et arrière, diagnostics, horloge, tension de batterie, température du moteur
Instruments	Prise CC de type allume-cigare dans la console centrale (20 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
Magnéto	650 W
Éclairage	Deux réflecteurs de 55 W et feux arrière à LED avec effet de halo
Treuil	S/O
Volant	Volant ajustable en inclinaison
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaquette de protection complète Garde-boue Bavettes
Type d'attelage	Rotule d'attelage de 5 cm avec attelage arrière et boule

GARANTIE

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



■ Triple noir

FONCTIONNALITÉS PHARES



Moteur Rotax puissant

Le moteur Rotax 976 bicylindre en V est conçu pour dépasser les attentes. Avec ses 75 chevaux, ce moteur offre plus d'accélération à partir du moment où vous posez les mains sur le volant.



Une suspension sérieuse pour des pilotes sérieux

Les tout nouveaux amortisseurs SHOWA 2.0 permettent de parcourir des terrains extrêmes en toute confiance. Ils confèrent au Maverick Sport un mélange parfait d'agilité et de confort tout au long de la journée.



Deux modes de conduite

Le Can-Am Maverick Sport offre deux modes de conduite distincts. Le mode ECO permet d'accélérer en douceur pour une meilleure maîtrise en terrain accidenté. Le mode SPORT s'accompagne d'une accélération franche pour une réponse optimale.

Protection tout-terrain

Solide, bien conçu et prêt au combat. Le pare-chocs avant intégré en acier, les demi-portes haut de gamme, la plaque de protection complète et les garde-boue du Maverick Sport s'attaquent aux terrains difficiles et maintiennent la sécurité à l'avant et au centre.



L'information à portée de main

L'écran numérique de 4,5" maintient les informations cruciales du Can-Am Maverick Sport à portée de main. S'affichent l'indicateur de vitesse, la position du rapport de vitesse, la température, la commande des voyants d'état du moteur, la jauge de carburant électronique, l'horloge et plus encore.



ACCESSOIRES

Toits	12	Éclairage	34
Cabine souple complète	13	Systèmes audio et de communication	38
Pare-brise et protection du vent	14	Accessoires électriques et électroniques	39
Portes	16	Treuils et attelages	43
Rétroviseurs	17	Performance	46
Plaques de protection Maverick Trail et Sport	18	Systèmes de chenilles Apache	48
Pare-chocs et protections	19	Pelles ProMount	50
Accessoires pour sièges	24	Transport sur remorque	53
LinQ : Installer et enlever facilement	25	Pneus et jantes	53
Sacs et rangement	29		
Porte-bagages	31		

FAITES-LE VÔTRE.



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. Cette garantie limitée prend effet à compter du 1er mars 2021.

TOITS

Toit sport	Commander	715007271 NOUVEAU
	Commander MAX	715007272 NOUVEAU
	Maverick Trail, Maverick Sport	715006218
	Maverick Sport MAX	715004704



- Excellente protection contre les intempéries.
- Permet d'installer des éclairages sur le toit.
- Compatible avec tous les pare-brise.

Ensemble de module de toit ProVent	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport	715005279
---	---	------------------



- Apporte de l'air frais dans la cabine.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Les 4 événements permettent un réglage infini du débit d'air pour le conducteur et le passager.
- Filtre et préfiltre pour limiter la pénétration de poussière.
- Nettoyage facile du filtre et du préfiltre.
- Système de gestion de l'eau en attente de brevet pour garder l'eau hors de la cabine tout en préservant la circulation d'air.
- Le bouchon extérieur ferme complètement la prise d'air pour l'hiver ou par mauvais temps.
- Nécessite l'ensemble d'adaptateur de module de toit ProVent pour toit sport.
- Non compatible avec les barres LED montées sur le toit, les porte-bagages de toit, les protections de toit et les toits bimini, DragonFire et Lonestar Racing.

Ensemble d'adaptateur de module de toit ProVent pour toit sport <i>(photo non disponible)</i>	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport	715005213
---	---	------------------

- Adaptateur pour installer l'ensemble de module de toit ProVent sur le toit du Commander, Maverick Sport ou Maverick Trail Sport.
- Comprend un adaptateur de toit et le matériel.
- Nécessite l'ensemble de module de toit ProVent (715005279).

Toit bimini[†] avec pare-soleil	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport [‡]	715003661
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715004792



- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La partie supérieure souple comporte une visière rigide où il est possible de l'enrouler. Les éclairages auxiliaires peuvent aussi être installés sur cette visière.

[‡] Non compatible avec le pare-brise en verre avec essuie-glace.

Toit aluminium DragonFire[†]	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport	715004458
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715004891



- Toit en aluminium profilé, durable et léger avec une peinture finition poudre durable.
- Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant fortement son apparence.
- Uniquement compatible avec le demi-pare-brise et le pare-brise intégral avec revêtement anti-écaflures.

Toit aluminium Lonestar Racing[†]	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport [‡]	■ 715005137 • Noir
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	■ 715003831 • Rouge Can-Am
		■ 715004892 • Rouge Can-Am



- Un design au profil bas pour une véritable allure de course, une visière avant intégrée, le tout pour une performance et une protection impressionnantes.
- Toit en aluminium de 2,1 mm d'épaisseur, léger et durable offrant une protection contre les éléments.
- Compatible avec les fixations Lonestar Racing pour barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (715004877).
- Non compatible avec les pare-brise intégraux, la lunette arrière rigide, les barres anti-intrusion Can-Am et le panneau d'interrupteurs plafonnier.

CABINE SOUPLE COMPLÈTE

Cabine souple complète

Maverick Trail

715003618



Comprend :

- Toit sport.
- Pare-brise intégral ultrarésistant.
- Panneaux de porte souples supérieurs.
- Panneau arrière souple.
- Kit de joints de porte.
- Nécessite des demi-portes sur les modèles 800 base et 800 DPS et sur tous les modèles de catégorie T.
- Non compatible avec les demi-portes sport.

Cabine souple complète

*(photo non disponible)*Commander, Maverick Trail,
Maverick Sport
(sauf modèles X mr)

715004724

- Peut être installée sur le Maverick Trail équipé des demi-portes sport ou sur les modèles Maverick Sport.

Comprend :

- Toit sport.
- Pare-brise intégral ultrarésistant.
- Panneaux de porte souples supérieurs.
- Panneau arrière souple.
- Demi-portes sport exigées sur tous les modèles de catégorie T.

Cabine souple complète

Commander MAX, Maverick
Sport MAX (sauf modèles X mr)

715004725



Comprend :

- Toit sport.
- Pare-brise intégral ultrarésistant.
- Panneaux de porte souples supérieurs.
- Panneau arrière souple.
- Demi-portes sport exigées sur tous les modèles de catégorie T.

Cabine semi-rigide complète

*(photo non disponible)*Commander, Maverick Trail,
Maverick Sport
(sauf modèles X mr)






619400119


- Peut être installée sur le Maverick Trail équipé des demi-portes sport ou sur les modèles Maverick Sport.
- Demi-portes sport exigées pour les modèles de catégorie T.


- Toit sport
- Pare-brise en verre avec essuie-glace
- Panneau d'interrupteurs plafonnier
- Panneaux de porte souples supérieurs
- Lunette arrière en polycarbonate

PARE-BRISE ET PROTECTION DU VENT


PARE-BRISE


Pare-brise en verre	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003653
	<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. ▪ Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière. ▪ Non conforme CE. 	
Pare-brise en verre avec essuie-glace <i>(photo non disponible)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003652
	<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. ▪ Essuie-glace à une vitesse avec distributeur de liquide lave-glace. ▪ Nécessite le panneau d'interrupteurs plafonnier (715003669) pour l'installation. ▪ Doit être utilisé avec une protection contre le vent à l'arrière. ▪ Non conforme CE. 	
Ensemble essuie-glace et lave-glace	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003654
	<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 (715003653). ▪ Nécessite le panneau d'interrupteurs plafonnier (715003669) pour l'installation. ▪ Non conforme CE. ▪ Non compatible avec les véhicules équipés de l'ABS. 	
Demi-pare-brise	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<input type="checkbox"/> 715003657 • Transparent <input checked="" type="checkbox"/> 715005280 • Teinté
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. ▪ 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. 	
Pare-brise intégral	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003655
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs. ▪ Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. ▪ Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles. ▪ S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries. ▪ Recommandé pour une utilisation avec la protection contre le vent à l'arrière. ▪ Installation ou retrait rapide et facile sans outil. 	
Pare-brise intégral ultrarésistant	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003656
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum¹ résistant aux chocs. ▪ Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. ▪ Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion. ▪ S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries. ▪ Recommandé pour une utilisation avec la protection contre le vent à l'arrière. ▪ Installation ou retrait rapide et facile sans outil. 	


Pare-brise ProVent	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005210
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum¹ résistant aux chocs. ▪ 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. ▪ Un événement supérieur et un événement inférieur avec préfiltres. ▪ Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion. ▪ Protège le conducteur et le passager des intempéries. ▪ Installation ou retrait rapide et facile sans outil. ▪ Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace et la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am. 	


Pare-brise rabattable électriquement	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003658
	<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. ▪ 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. 	

PROTECTION DU VENT

Déflecteurs d'air latéraux	Maverick Trail (modèles fabriqués avant le 19 janvier 2021), Maverick Sport, Maverick Sport MAX (modèles fabriqués avant le 19 janvier 2021)	715004310
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déflecteurs d'air en polycarbonate transparent fixés de chaque côté de la cage. ▪ Trois positions possibles pour contrôler la circulation d'air dans la cabine lorsqu'un le pare-brise intégral est installé : <ul style="list-style-type: none"> - 1) Déflexion à l'extérieur pour réduire le flux d'air et la turbulence dans la cabine. - 2) Déflexion à l'intérieur pour une plus grande circulation d'air dans la cabine. - 3) Ventilation du pare-brise pour réduire la buée. ▪ Compatible avec tous les pare-brise. ▪ Non compatible avec les portes intégrales. ▪ Vendu par paires. 	

Lunette arrière en polycarbonate	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)	715006113
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs. ▪ Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise ou le refoulement de la poussière ou de la pluie pour plus de confort en cabine. ▪ Le toit sport est requis pour l'installation. ▪ Non compatible avec le toit bimini avec pare-soleil, le toit en aluminium DragonFire et le toit en aluminium Lonestar Racing. 	

Écran anti-vent arrière	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)	715003664
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine. ▪ S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection. ▪ Grand logo Can-Am. 	

Panneau arrière souple	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)	715005887
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panneau arrière avec un cadre en plastique renforcé, résistant aux intempéries et qui offre une bonne protection contre les éléments. ▪ Fabriqué en toile polyester teintée dans la masse robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion. ▪ Fenêtre transparente en vinyle laminé poli. ▪ Résiste au craquelage à froid. ▪ S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection. 	

PORTES

Demi-portes Trail

Maverick Trail

715004418

- Demi-portes en polypropylène moulé assorties au style du véhicule.
- Cadre en acier pour une rigidité optimale.
- Accessoire indispensable pour un confort accru dans la cabine.
- Minimise la largeur du véhicule pour la conduite dans les sentiers étroits.
- Garniture de porte requise pour compléter l'ensemble de portes (vendue séparément).
- De série sur les modèles 1000 base et 1000 DPS.
- Vendu par paires.

Garniture de porte

Maverick Trail

- Rouge Can-Am
- Noir éternel
- Bleu octane

Gauche

705015450**705015607****705016447**

Droite

705015451**705015613****705016449**

- Panneau de couleur assortie pour demi-portes Trail.
- Nécessaire pour compléter les demi-portes Trail (vendues séparément).

Demi-portes sport

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006217**

- Demi-portes en polypropylène moulé assorties au style du véhicule.
- Accessoire indispensable pour un confort accru dans la cabine.
- Forme arrondie pour plus d'espace dans la cabine.
- De série sur tous les modèles Commander et Maverick Sport.
- Peuvent être installées sur les modèles Maverick Trail pour offrir plus d'espace dans la cabine.
- Garniture de porte requise pour compléter l'ensemble de portes (vendue séparément).
- Vendu par paires.

Garniture de porte

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

- Rouge Can-Am
- Noir éternel
- Bleu octane

Gauche

705015464**705015608****705016448**

Droite

705015465**705015615****705016450**

- Panneau de couleur assortie pour les demi-portes sport.
- Nécessaire pour compléter les demi-portes sport (vendues séparément).
- Vendu par paires.

Panneaux de porte souples supérieurs

Commander, Maverick Trail†,
Maverick Sport,**715004718**Commander MAX,
Maverick Sport MAX‡**715004727**

- Partie supérieure des portes en toile avec un cadre en acier solide.
- S'adaptent parfaitement contre la cage et protègent le conducteur et le passager des intempéries.
- Permettent de passer de demi-portes à des portes intégrales pour une cabine complètement fermée.
- Fenêtre avec fermeture à glissière fabriquée en vinyle laminé poli pour une meilleure ventilation.
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.

† Non compatibles avec les demi-portes Trail ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Trail.
‡ Comprennent des panneaux de porte souples supérieurs pour les portes avant et arrière.

Panneaux de porte souples supérieurs

(photo non disponible)

Maverick Trail

715003620

- Peuvent être uniquement installés avec les demi-portes Trail ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Trail.
- Non compatibles avec les demi-portes sport ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Sport.

Kit de joints de porte
(photo non disponible)

Maverick Trail

715004773

- Améliorent l'étanchéité de la porte contre les éléments et procurent un confort supplémentaire dans la cabine.
- Inclus dans l'ensemble de cabine souple complète (715003618).
- Non compatibles avec les demi-portes sport.
- Compatibles avec les demi-portes Trail ou avec les portes de série sur le Maverick Trail.

Rembourrages de porte au niveau des genoux avec possibilité de rangement

Maverick Trail

715003635



- Protectors rembourrés sur les portes avec pochettes de rangement.
- Protègent les jambes du conducteur et du passager des secousses contre les portes pendant la conduite.
- Procurent plus de confort en cabine.
- Nécessitent les demi-portes Trail (715004418) pour les modèles de base 800 et 800 DPS.
- Offrent un espace de rangement pour les petits objets.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les demi-portes sport.

Rangement de porte avec rembourrage
Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004914



- Sacs de rangement de porte résistant aux intempéries avec rembourrage intégré.
- Permettent de maintenir vos effets personnels en place et en sécurité tout en protégeant les jambes du conducteur et du passager des secousses contre les portes pendant la conduite.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 2 l et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- La fabrication semi-rigide les rend suffisamment souples pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Installation facile.
- Vendu par paires.
- Les sacs s'attachent aux portes de série du Maverick Sport ou aux demi-portes sport (715006217) du Maverick Trail.
- Non compatibles avec les portes de série sur le Maverick Trail ou les demi-portes Trail.

RÉTROVISEURS

Rétroviseur panoramique central
Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003638



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

Rétroviseur panoramique central sport
Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004924



- Rétroviseur convexe offrant une visibilité à grand angle.
- L'articulation sphérique avec bouton de serrage permet un ajustement multi-angle.
- Peut être utilisé avec ou sans toit ou pare-brise.
- Pour conduite hors route.

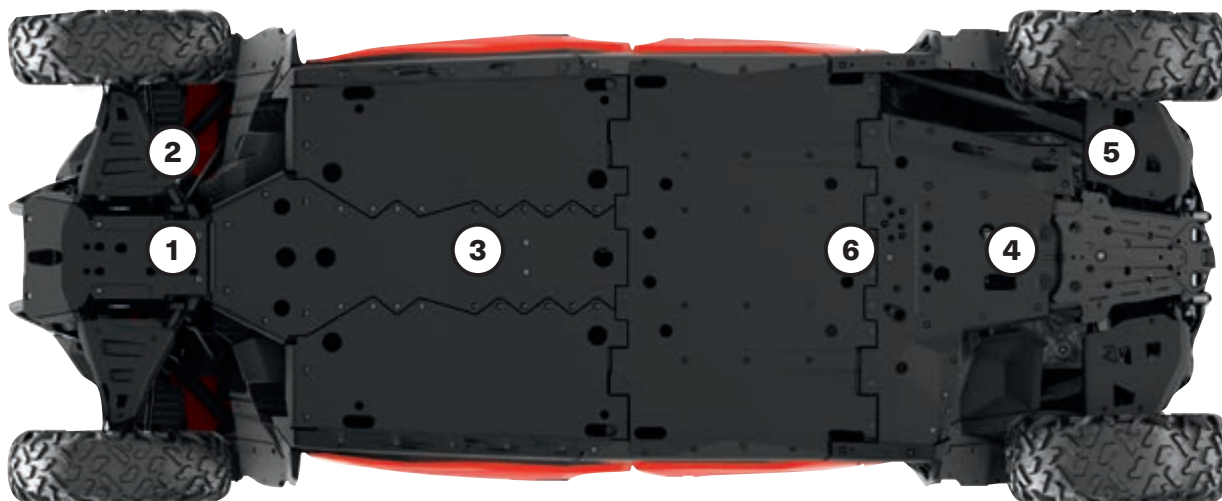
Rétroviseur et caméra de rétrovision
Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004905 • Noir



- Ensemble de caméra et moniteur de rétrovision parfaitement étanche.
- Plusieurs flux sont visibles avec la caméra de recul afin de répondre à tous vos besoins.
- L'ensemble remplace le rétroviseur d'origine (l'écran est intégré au rétroviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour la vision nocturne.

MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT



Nos plaques en plastique glissent en douceur et silencieusement sur les obstacles, offrant une grande protection en terrain accidenté.

- En polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) thermoformé résistant à l'abrasion.
- Plus léger que l'aluminium.
- Résistance supérieure aux fissures de contrainte.
- Haute résistance aux chocs.
- Épaisseur de 10 mm ultrarésistante.

Offrez à votre Maverick l'ensemble de protection complet ou n'achetez que certains éléments	MAVERICK SPORT ET MAVERICK SPORT MAX					MAVERICK TRAIL
	2019 BASE ET DPS	2019 X mr	2020 ET ULTÉRIEURS BASE ET DPS	2020 ET ULTÉRIEURS X mr	X rc N'IMPORTE QUELLE ANNÉE	
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION HMWPE						
• Comprend : - Plaque de protection avant HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaires avant HMWPE. - Plaque de protection arrière HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaires arrière HMWPE. - Plaques de protection HMWPE. - Plaque de protection centrale HMWPE.	715006348 (sauf MAX) 715006352 (MAX uniquement)	715006353	715006349 (sauf MAX) 715006351 (MAX uniquement)	715006350		715006346 (2019 et antérieurs) 715006347 (2020)
PLAQUES DE PROTECTION EN HMWPE INDIVIDUELLES						
① Plaque de protection avant HMWPE	715008279	715008279	715008279	715008279	(De série sur les modèles X rc)	715008279
② Protecteurs de bras triangulaires avant HMWPE	715008276	715008277	715008276	715008277	(De série sur les modèles X rc)	715008278
③ Plaques de protection HMWPE <i>Maintiennent une zone de dégagement en cas de retournement.</i>	715006339	715006339	715006339	715006339	715006339 (2019) 715006273 (2020)	715006339 (2019 et antérieurs) 715006273 (2020)
④ Plaque de protection arrière HMWPE	715007302	715007302	715007302	715007302	715007302	715007302
⑤ Protecteurs de bras triangulaires arrière HMWPE	715004271	715006341	715004271	715006341	(De série sur les modèles X rc)	715003699
⑥ Plaque de protection centrale HMWPE <i>Protège le centre des modèles MAX.</i>	715004272 (MAX uniquement)		715004272 (MAX uniquement)			

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS

PARE-CHOCS MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT

Pare-chocs Trail avant



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ **715003680** • Noir
■ **715003681** • Jaune soleil

- Pare-chocs avant composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Complète le pare-choc de série pour plus de protection à l'avant de même qu'une protection essentielle du véhicule sur les sentiers.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Comprend les points de fixation intégrés pour l'éclairage.

Pare-chocs Trail arrière



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ **715007109** • Noir
■ **715003684** • Jaune soleil

- Pare-chocs arrière composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Version noire compatible avec les modèles de catégorie T. Nécessite un support de plaque d'immatriculation (715007006) pour l'installation sur les modèles de catégorie T.
- Version jaune non compatible avec les modèles de catégorie T.









Protecteurs de coins avant



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ **715004912** • Noir
■ **715005230** • Jaune soleil

- Tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procurent une protection accrue pour les coins avant.
- Nécessitent le pare-chocs Trail avant (715003680 / 715003681) pour l'installation.
- Vendu par paires.

Pare-chocs avant Rancher	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004303
	<ul style="list-style-type: none"> Protection ultrarobuste grâce aux tubes en acier de 3,8 cm de diamètre. Parfait pour tous les travaux liés à l'agriculture, à l'élevage et à la foresterie. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. Procure une protection complète à l'avant et une protection supérieure des phares. Protecteur de radiateur amovible pour permettre l'installation de l'éclairage. Aspect robuste. Non conforme CE. Non conforme aux modèles de catégorie T. 	
Pare-chocs arrière Rancher	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004304
	<ul style="list-style-type: none"> Protection ultrarobuste grâce aux tubes en acier de 3,8 cm de diamètre. Parfait pour tous les travaux liés à l'agriculture, à l'élevage et à la foresterie. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. Procure une protection complète à l'arrière et une protection intégrée des feux arrière. Non conforme CE. Non conforme aux modèles de catégorie T. 	
Pare-chocs avant Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005131 • Noir ■ 715004871 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. Composés de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. Capuchon en billette avec logo Lonestar Racing. Compatible avec les treuils à câble synthétique et le guide-câble. 	
Pare-chocs arrière Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005133 • Noir ■ 715004873 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. Composés de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. Capuchon en billette avec logo Lonestar Racing. Fournit une protection supplémentaire de la carrosserie arrière du véhicule et du système d'échappement dans les conditions de conduite extrêmes. 	
Plaque pour numéro Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004878
	<ul style="list-style-type: none"> Issue de la tradition de Lonestar Racing pour la compétition, cette plaque pour numéro vous démarquera des autres. Comprend une paire de plaques pour numéro en aluminium robuste. Personnalisez votre numéro avec un autocollant de SCS Unlimited. Non compatible avec le couvre-coffre tout-terrain. 	
Pare-chocs avant DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005128 • Noir ■ 715004456 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une peinture finition poudre durable et renforcés d'une plaque d'une épaisseur de 2,3 mm. Offre une protection supplémentaire à votre véhicule. Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. Se combine parfaitement avec l'exochâssis avant DragonFire. Capuchons en billette avec logo DragonFire. Non compatible avec l'attelage de réception avant. Comprend des points de fixation pour l'installation de l'éclairage auxiliaire. 	
Pare-chocs arrière DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005129 • Noir ■ 715004457 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> Tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une peinture finition poudre durable et renforcés d'une plaque d'une épaisseur de 2,3 mm. Offre une protection supplémentaire à votre véhicule. Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. Capuchons en billette avec logo DragonFire. 	
Exochâssis avant DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005127 • Noir ■ 715004801 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. Offre une protection complète du coin avant et du panneau latéral. Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. Le pare-chocs avant DragonFire (715004456 / 715005128) est requis pour l'installation. Vendu par paires. 	

PARE-CHOCES MAVERICK TRAIL ET SPORT

Pare-chocs avant S3[†]



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ **715005121** • Noir
■ **715004880** • Jaune soleil

- Tubes en acier ultrarésistants de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Remplace le pare-chocs de série et renforce la protection pour les passionnés de conduite dans la boue.
- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Plaque de support pour treuil intégrée pour le positionner plus haut et avoir un accès plus facile dans des conditions boueuses.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Treuil non inclus.

Pare-chocs arrière S3[†]



Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ **715005122** • Noir
■ **715004881** • Jaune soleil

- Tubes en acier ultrarésistants de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protection renforcée supplémentaire dans les conditions de conduite extrêmes – protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Permet l'installation d'un treuil à une position plus élevée pour améliorer l'accessibilité dans des conditions boueuses.
- Conçu pour supporter de lourdes charges de treuillage sans endommager le châssis du véhicule.
- Compatible avec les treuils Can-Am HD et WARN VRX – le câble de treuil arrière 715006008 est nécessaire pour installer un treuil sur le pare-chocs.
- Comprend un support pour porte-plaque d'immatriculation.
- Non conforme CE.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Treuil non inclus.

Câble de treuil arrière *(photo non disponible)*

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006008

GARDE-ROCHE

Garde-roche



Commander, Maverick Trail,
Maverick Sport (sauf X rc)
Commander MAX, Maverick
Sport MAX

■ **715003689** • Noir
■ **715005228** • Jaune soleil
■ **715004754** • Noir

- Composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protège les bas de caisse et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Vendu par paires.

Garde-roche DragonFire



Commander, Maverick Trail,
Maverick Sport (sauf X rc)
Commander MAX,
Maverick Sport MAX

■ **715003690** • Rouge Can-Am
■ **715005130** • Noir
■ **715005160** • Noir

- Composé de tubes en acier de 3,2 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant fortement son apparence.
- Protège le châssis du véhicule avec un minimum d'impact sur la garde au sol.
- Une plaque en acier de 2,3 mm entoure le côté inférieur du véhicule pour une protection latérale additionnelle.
- Vendu par paires.

Garde-roche Lonestar Racing



Commander, Maverick Trail,
Maverick Sport (sauf X rc)
Commander MAX,
Maverick Sport MAX

■ **715005135** • Noir
■ **715004875** • Rouge Can-Am
■ **715004893** • Rouge Can-Am

- Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule.
- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable, remplis d'une plaque en aluminium de 3 mm.
- Capuchon en billette avec logo Lonestar Racing.
- Protège les côtés du véhicule des gros obstacles.
- Vendu par paires.

BARRES ANTI-INTRUSION

Barre anti-intrusion avant	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003872
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barre anti-intrusion en acier parfaitement assortie au style du véhicule. ▪ Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. ▪ Procure une protection supplémentaire au conducteur et au passager en empêchant de gros objets d'entrer dans la cabine. ▪ La conception du tube réduit les lignes de vision obstruées et les angles morts pour une meilleure visibilité. ▪ Non compatible avec les pare-brise et les panneaux de porte souples. 	
Barre anti-intrusion avant DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2020 et antérieurs)	715004455 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Composé de tubes en acier de 3,2 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Procure une protection additionnelle pour le conducteur et le passager. ▪ Design unique et partie supérieure centrée afin de conserver une bonne visibilité. ▪ Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant fortement son apparence. ▪ Non compatible avec les toits bimini et sport et les pare-brise intégraux. 	
Porte-roue de secours DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)	715005125 • Noir 715004443 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant fortement son apparence. ▪ Porte-roue de secours facile à installer sur la cage. ▪ Peut recevoir des pneus allant jusqu'à 28" de diamètre (roue non incluse). ▪ Utilise des modèles de boulons standard pour l'installation des jantes. ▪ Non compatible avec le porte-bagages pivotant LinQ, le couvre-coffre tout-terrain, la barre à équipement et les accessoires montés dans la plateforme de chargement. 	
Barre anti-intrusion avant Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2020 et antérieurs)	715005132 • Noir 715004872 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. ▪ Composée de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Procure une protection additionnelle pour le conducteur et le passager. ▪ Non compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing. ▪ Non compatible avec les pare-brise, le toit bimini avec pare-soleil et le toit sport. 	
Barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport Non compatible avec le séparateur de particules S&B. Maverick Trail, Maverick Sport Compatible avec le séparateur de particules S&B (photo non disponible). Maverick Sport MAX	715005134 • Noir 715004874 • Rouge Can-Am 715005413 • Noir 715005414 • Rouge Can-Am 715005420 • Noir 715005421 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. ▪ Composée de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Procure une protection additionnelle pour le conducteur et le passager. ▪ Non compatible avec le toit sport, les panneaux et lunettes arrière et le couvre-coffre tout-terrain. ▪ Non compatible avec les modèles X mr ou avec la prise d'air surélevée. 	
Porte-roue de secours Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (sauf modèles X mr)	715005136 • Noir 715004876 • Rouge Can-Am
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Né du monde de la course pour les conducteurs qui savent que chaque pro a son plan B. ▪ Maintient solidement la roue, quel que soit le terrain. ▪ Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable. ▪ Installation simple par boulonnage sur la cage. ▪ Conçu pour les pneus allant jusqu'à 27" (roue de secours non incluse). ▪ Non compatible avec le couvre-coffre tout-terrain, le hayon fixe, le porte-bagages LinQ et la rallonge de porte-bagages LinQ. ▪ Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée. 	

PROTECTEURS D'AILE**Protecteurs d'aile**

Commander, Commander MAX

715006814

- Protecteurs d'aile en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que les éléments de fixation.
- Augmentent la largeur totale du véhicule de 8 cm lorsqu'ils sont installés sur les modèles Commander et Commander MAX.

Protecteurs d'aile 51 mm

Maverick Trail

715004958

- Protecteurs d'aile allongés en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- Comprend les extensions avant et arrière, les éléments de fixation et les extensions de protecteurs d'aile arrière (715004404).
- Augmentent la largeur totale du véhicule de 8,9 cm.

Extensions de protecteurs d'aile arrière

Maverick Trail

715004404

- Permettent de garder les feux arrière plus propres et visibles en les protégeant de la boue et des débris. Peuvent être installées avec les protecteurs d'aile 51 mm (715003625).
- Fabriquées en polypropylène moulé par injection pour une finition optimale.
- Vendu par paires.
- Inclus avec les protecteurs d'aile 51 mm (715004958) et les extensions de protecteur d'aile (715004462).




Protecteurs d'aile 76 mmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004959**

- Protecteurs d'aile en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçus pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que les éléments de fixation.
- Augmentent la largeur totale du véhicule de 15,3 cm lorsqu'ils sont installés sur les modèles Maverick Trail.
- De série sur les modèles Maverick Sport.




Extensions de protecteurs d'aile arrièreMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004462**

- Extensions extralarges spécifiquement conçues pour les protecteurs d'aile afin d'empêcher les débris de vous atteindre lorsque vous conduisez ou d'endommager votre véhicule. Elles comprennent aussi les extensions arrière (715004404) qui protègent contre la boue et la neige, particulièrement lors de la conduite avec les chenilles.
- Fabriquées en polypropylène moulé par injection pour une finition optimale.
- Non compatibles avec les protecteurs d'aile 51 mm.
- Comprend les extensions avant et arrière.
- Pour Maverick Trail, doivent être utilisées avec les protecteurs d'aile 76 mm (715004959).

AUTRES

Support de plaque d'immatriculation	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007006
	<ul style="list-style-type: none"> Permet de fixer votre plaque d'immatriculation sur le pare-chocs Trail arrière. Les feux de plaque peuvent être déplacés sur le pare-chocs pour éclairer la plaque d'immatriculation. Nécessite le pare-choc Trail arrière (715007109) pour l'installation. Conforme CE. 	
Protections de feux arrière	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003692
	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable. Aspect robuste, allure agressive. Vendu par paires. Non conforme CE. 	
Protecteur de radiateur	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003700
	<ul style="list-style-type: none"> Plaque en acier perforé montée sur le devant du radiateur pour le protéger contre les cailloux et les branches. Utilisation non recommandée en hiver. 	

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

Harnais 4 points	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008035 • Conducteur 715008036 • Passager
	<ul style="list-style-type: none"> Système exclusif de décélération contrôlée (brevet en instance) absorbant l'énergie en cas d'accident. Conçu pour offrir un confort maximal. Ouverture et fermeture facile en un clic. Non conforme CE. Conformité ROHVA. Nécessite la barre de harnais à 4 points, conformité ROHVA en cas d'utilisation avec les barres de harnais Can-Am. 	
Barre de harnais 4 points	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715004847
	<ul style="list-style-type: none"> Tubes en acier à parois épaisses de 3,8 cm de diamètre. Conçue pour être utilisée avec le harnais 4 points Can-Am. Non conforme CE. 	
Rembourrages épaules ceinture de sécurité	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002894
	<ul style="list-style-type: none"> Procurent un confort de conduite supplémentaire en empêchant que la ceinture de sécurité frotte le cou et l'épaule. Convient aux ceintures de sécurité 3 points de série et au harnais 4 points. Installation facile avec Velcro. Logo Can-Am. Vendu par paires pour le conducteur et le passager. 	

MAVERICK 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

Boîte de chargement standard du véhicule	Porte-bagages LinQ 715003702	Porte-bagages de toit Adventure 715004095	Porte-bagages pivotant LinQ 715008297	Couvre-coffre tout-terrain 715003701	Base pour siège passager
--	---------------------------------	--	--	---	--------------------------

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"

- Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre.
- Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36".
- Peuvent être utilisés sur les 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'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble de fixations LinQ pour siège passager 715003951
Ensemble d'outils LinQ 715006829	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Boîte à outils LinQ 715008111	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble de fixations LinQ pour siège passager 715003951
Sac LinQ SR 21 I 860202449						
Sac de sport LinQ 17 I 860202447						
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence
Sac étanche LinQ 715008110	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Incompatibilité	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Ensemble de fixations LinQ pour siège passager 715003951

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	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité
Coffre arrière LinQ 86 I 715004923		Incompatibilité				
Coffre arrière LinQ 121 I 715001747		Aucune autre exigence				
Boîte de rangement audio LinQ 715003018		Incompatibilité				
Glacière LinQ 715004778 • Noir 715004698 • Gris		Aucune autre exigence				
Sac OGIO LinQ 715002923 • Noir 715003248 • Camouflage						
Panier robuste LinQ 715001215						
Panier bas profil LinQ 715004282						

SUPPORTS LinQ

Pincés à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence (En cas d'installation sur les parois latérales)	Incompatibilité	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058	Aucune autre exigence	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125	Aucune autre exigence
Porte-outils LinQ 715007358						

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"

Boîte modulaire LinQ	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)
	<ul style="list-style-type: none"> 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)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> Double isolation. 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008111
	<ul style="list-style-type: none"> 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006829
	<ul style="list-style-type: none"> Comprend : <ul style="list-style-type: none"> - 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 219400964 • Noir ■ 295100698 • Gris
	<ul style="list-style-type: none"> 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 de sport LinQ 17 l	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> Capacité de 17 litres. Fond rigide, partie supérieure semi-rigide. Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. 	

Sac LinQ SR 21 I

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

860202449



- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Sac extensible semi-rigide.
- Capacité de 21 litres.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Exige l'ensemble d'installation de base LinQ.
- Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX : Ensemble d'installation de base LinQ requis pour l'installation du chargement arrière ou ensemble LinQ de base pour siège passager requis pour l'installation du siège passager.

Sac étanche LinQ

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport 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 litres).
- Doublure du fond du sac en mousse pour mieux protéger votre équipement.
- Poignée intégrée pour faciliter le transport.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"

Sac de rangement LinQ Premium par OGIO

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

■ **715002923** • Noir
■ **715003248** • Camouflage



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

Boîte de chargement LinQ 45 I

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003879



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

Coffre arrière LinQ 86 I

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004923



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

Boîte de rangement audio LinQ 43 I

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003018



- Solution abordable et rapide pour emporter votre musique et du matériel supplémentaire lors de votre prochaine sortie.
- L'installation à l'arrière n'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.
- Panneau de commande rétro-éclairé idéal pour la conduite de nuit.
- Haut-parleurs résistant à l'eau.
- Le récepteur Bluetooth¹ et les haut-parleurs de 16,5 cm sont judicieusement intégrés dans le couvercle.
- La fonction d'arrêt automatique protège votre batterie en désactivant le système après 10 minutes d'inactivité.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"

Glacière rigide LinQ 30 I

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX■ **715004778** • Noir
■ **715004698** • Gris

- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- La construction par rotomoulage offre une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Isolation de qualité en mousse pour une conservation optimale de la glace.
- Compartiment intégré et complètement amovible qui protège les aliments.
- Attaches en caoutchouc gardant le couvercle solidement fermé.
- Résistant aux intempéries.
- Bouchon de vidange pratique.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Coffre arrière LinQ 121 I

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715001747** • Noir
(feu arrière inclus)Version européenne
(conforme CE)**715001748** • (pas de feu arrière)

- Équipé du système LinQ, le coffre arrière se fixe et s'enlève quasi instantanément.
- 121 litres de chargement, avec dégagement complet permettant de maximiser l'espace et l'accès du coffre.
- Fabriqué en polyéthylène moulé par injection avec parois doubles aux endroits critiques.
- Le couvercle entièrement étanche protège vos effets de la poussière, de l'humidité et des éléments.
- Panneaux pour coffre arrière disponibles en plusieurs couleurs de manière à être assortis à votre véhicule (vendus séparément).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 I

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

- Panneaux de couleur qui permettent d'assortir le coffre arrière LinQ 121 I à votre véhicule (715001747 / 715001748).

■ **715001391** • Noir
■ **715001392** • Jaune
■ **715001395** • Rouge vipère
■ **715002481** • Blanc
■ **715002480** • Gris clair
■ **715002984** • Bleu octane

■ **715002985** • Vert Manta
■ **715002986** • Rouge Can-Am
■ **715006119** • Orange vif
■ **715006120** • Vert escadron
■ **715007074** • Vert toundra

Version européenne (conforme CE)
Pas de feu arrière
■ **715001397** • Noir
■ **715001398** • Jaune
■ **715002482** • Gris clair

■ **715002483** • Blanc
■ **715006121** • Rouge Can-Am
■ **715006122** • Vert Manta
■ **715006123** • Orange vif
■ **715006124** • Rouge vipère

Panier robuste LinQ

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715001215**

- Fabriqué en acier faiblement allié à haute résistance.
- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier bas profil LinQ

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004282**

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

SUPPORTS LinQ

Porte-outils LinQ

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715007358**






- Porte-outil ultrapolyvalent.
- Le loquet pivotant pratique permet de ranger les outils dans n'importe quelle direction.
- Vendu par paires.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Pincettes à cliquet LinQ

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005340**

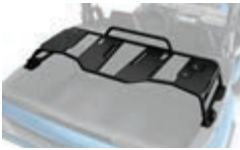

- Pincettes durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm à 10 cm de diamètre.
- Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de râpeaux ou d'autres outils agricoles.
- Un bouton de détachement rapide ouvre rapidement la pincette.
- Système robuste,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

ACCESSOIRES LinQ

Adaptateur LinQ (photo non disponible)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003058
• Vendu par 4.		
Ensemble d'installation de base LinQ	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008125
	<ul style="list-style-type: none"> • Attache de fixation unique adaptée à tous les accessoires LinQ. • Inclus : 2 bases LinQ pour chargement et matériel. 	
Verrouillage LinQ	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860201968
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Pièce de rechange LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001707
	• Vendu par paires.	
Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004960
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet l'installation d'accessoires LinQ avec une base de 16" sur les porte-bagages LinQ. • Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller. • Le porte-bagages pivotant LinQ est requis pour l'installation. 	
Ensemble de base LinQ pour siège passager	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003951
	<ul style="list-style-type: none"> • Base LinQ qui s'installe sur l'armature du siège du passager, sous le coussin d'assise. • Permet l'installation d'accessoires LinQ compatibles dans l'habitacle. • Le coussin du siège du passager peut être réinstallé sur la base LinQ quand elle n'est pas utilisée. 	

SACS ET RANGEMENT

CHARGEMENT

Porte-bagages LinQ	Commander, Commander MAX	715006815
	<ul style="list-style-type: none"> • Porte-bagages en acier durable et résistant de 7/8". • Installation aisée et sans outil avec le système LinQ. • Permet l'installation des accessoires LinQ. • Permet plusieurs niveaux de rangement sur la plateforme de chargement. • Maintient les charges en place. • Plusieurs points de fixation pour tendeurs et dispositifs d'arrimage. • L'ensemble comprend la base LinQ 36". • Dégagement de 15" sous le porte-bagages pour un autre chargement. • Non compatible avec 715006816 et 715006819. 	
Extension de hayon intégré	Commander, Commander MAX	715006810
	<ul style="list-style-type: none"> • Concept intégré qui permet de replier l'extension à l'intérieur du hayon lorsqu'elle n'est pas nécessaire. • Fabrication en acier pour une plus grande durabilité. • Non conforme CE. 	

Couvre-coffre

Commander, Commander MAX

715006816

- 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 plateforme.

Couvre-coffre tout-terrain

Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X mr), Maverick Sport MAX

715003701

- Transformez l'espace de chargement arrière en un coffre semblable à celui d'une voiture, entièrement fermé et résistant aux éléments.
- Ouverture assistée par des vérins hydrauliques.
- Emplacement de montage intégré pour le plafonnier (715002455) (vendu séparément).
- Construction par rotomoulage qui procure une rigidité exceptionnelle.
- Des accessoires LinQ peuvent être installés sur ou sous le couvre-coffre.
- Ensemble d'installation de base LinQ nécessaire pour l'installation sur le couvre-coffre.

Hayon fixe

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004357

- Construction par rotomoulage rigide.
- Permet de fermer parfaitement l'ouverture arrière pour aider à maintenir le chargement en place.
- Assorti au style du véhicule.

RANGEMENT**Sac de rangement 10 l**

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

269502121

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

Sac de rangement souple

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003759

- Sac souple d'une capacité de 45 litres conçu pour l'arrière du véhicule afin d'optimiser l'espace de rangement.
- Sac à 3 compartiments.
- Transportez votre équipement dans un sac à l'épreuve des intempéries.

Sac de rangement supérieur

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005018

- Sacs résistants aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Comprend 2 sacs souples montés sur un cadre tubulaire qui s'installe entre la cage et le toit.
- Volume total de 9 litres.
- Toit bimini avec pare-soleil ou toit sport nécessaire pour l'installation.
- Non compatible avec le système audio Wet Sounds complet.

Sac de rangement central

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005019

- Sac semi-rigide résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Le sac s'attache dans la section inutilisée entre les sièges afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Capacité de 10,5 litres.

Sac de rangement central amovible

 Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004794


- Sac résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les passagers aussi bien à l'avant qu'à l'arrière peuvent accéder au contenu du sac.
- Conçu comme une pochette d'une capacité de 5,2 litres, comportant des filets de séparation à l'intérieur et des poches latérales.
- Peut être retiré en quelques secondes. Est doté d'une bandoulière pour son transport.
- Parfait pour transporter vos affaires sur votre véhicule et en dehors.

Sac isotherme souple

 Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003728


- Glacière souple faite d'une toile durable.
- Bandoulière amovible et poignées de transport.
- Mousse isolante avec une doublure intérieure résistante à l'eau.
- Capacité de 4,5 litres.

PORTE-BAGAGES

Porte-bagages de toit Adventure

 Commander MAX, Maverick
Sport MAX

715004095


- Solution de chargement idéale pour emporter tout ce dont vous avez besoin et vivre pleinement votre expérience tout-terrain.
- Fabriqué en tubes d'acier durable de 3,8 cm de diamètre.
- Charges jusqu'à 34 kg.
- Plaques de fixation LinQ permettant d'installer des accessoires avec la base LinQ 16".
- Points de fixation intégrés pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm (à l'avant).
- Comprend des points de fixation pour attacher la roue de secours.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Ajoutez le filet pour coffre de rangement pour arrimer votre chargement de façon sûre et compacte.
- Peut être installé sans toit ou avec le toit Sport seulement.

Porte-bagages Adventure arrière

Commander, Commander MAX

715006809


- Fabriqué en acier durable.
- Augmente la polyvalence du véhicule en matière de chargement.
- Permet à un Commander 2 places d'accueillir un toit MAX Sport ou un toit bimini par dessus pour protéger l'espace de chargement.
- Permet à un Commander 2 places d'accueillir le porte-bagages de toit Adventure MAX pour augmenter la capacité de chargement.
- Non compatible avec les autres accessoires installés sur la plateforme.

NOUVEAU Protection pour porte-bagages Adventure

Commander

715006818

Commander MAX

715008246


- Fonctionne avec le porte-bagages Adventure arrière.
- Fenêtres enroulables à fermetures à glissière.
- Recouvre tous les accessoires montés à l'intérieur du porte-bagages Adventure arrière.
- Compatible uniquement avec le toit sport.










Ridelles

Commander, Commander MAX

715006824


- Ajoutent un espace d'arrimage intégré à la boîte de chargement.
- Protection supplémentaire de la boîte de chargement.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Tubes d'acier résistant de 2,5 cm de diamètre.
- Ajoutent de la hauteur à la paroi latérale de la plateforme et servent de point d'arrimage.
- Vendu par paires.

Protecteur de cage de luxe	Commander, Commander MAX	715006823
	<ul style="list-style-type: none"> Protège la cabine du chargement. Compatible avec les ridelles. 	
Porte-bagages pivotant LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008297
	<ul style="list-style-type: none"> Le porte-bagages à verrouillage LinQ permet d'ajouter des accessoires LinQ supplémentaires ou des rallonges de porte-bagages LinQ pour ATV. Comprend une sangle spécifique pour une installation ou un retrait rapide des roues de secours (non incluses). Pivotement par vérin à gaz, se verrouille en position relevée. Non compatible avec la barre à équipement (715003703), le support de roue de secours Lonestar Racing et DragonFire, la plaque pour numéro Lonestar Racing, les barres anti-intrusion arrière et le porte-bagages LinQ. Non compatible avec le couvre-coffre tout-terrain. 	
Porte-bagages avant	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004302
	<ul style="list-style-type: none"> Porte-bagages avant d'allure robuste qui se fixe sur le dessus du capot du véhicule et fournit protection et espace de rangement supplémentaires. Tubes en acier robustes de 1,9 cm de diamètre. Capacité de 22,7 kg. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. Configuration rabattable qui permet un accès facile pour l'entretien. Non compatible avec l'exochâssis avant DragonFire. 	
Rallonge de porte-bagages LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003771
	<ul style="list-style-type: none"> Fabriquée en aluminium moulé durable et résistant. Aide à maintenir les charges en place. Installation facile sans outil grâce au système LinQ. 	
Porte-bagages LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003702
	<ul style="list-style-type: none"> Structure en aluminium moulé durable et tubes d'aluminium résistants. Permet d'installer des coffres arrière LinQ sur le dessus et des accessoires LinQ additionnels dans la boîte de chargement. Installation facile sans outil grâce au système LinQ. 	
Support de roue de secours	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004471
	<ul style="list-style-type: none"> Maintient la roue de secours en place. Conçu pour retirer la roue rapidement. Pour roue d'un diamètre allant jusqu'à 30" (roue non incluse). Installé sur le pare-choc arrière, ne bloque pas la zone de chargement. Composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable. Nécessite le pare-chocs Trail arrière (715007109) ou le pare-chocs Rancher arrière (715004304). 	
Filet pour coffre de rangement	Commander, Commander MAX, Maverick Sport MAX	715001371
	<ul style="list-style-type: none"> Filet solide conçu pour arrimer de façon sûre et compacte votre chargement sur le porte-bagages de toit Adventure. 	
Porte-outils et porte-arme à feu LinQ	Commander, Commander MAX	715005466
	<ul style="list-style-type: none"> 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. Peut être fixé à l'intérieur de la plateforme, derrière la cabine. Non compatible avec le protecteur de cage. 	

Étui d'arme à feu LinQ	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004968
	<ul style="list-style-type: none"> De conception pratique, vous permettant de ranger fusils et carabines jusqu'à 132 cm, avec leurs lunettes. S'adapte à différentes formes et caractéristiques d'arme avec rembourrages repositionnables. 	<ul style="list-style-type: none"> Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour.
Étui d'arme à feu Stronghold Impact [†] par Kolpin [†]	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	705011442
	<ul style="list-style-type: none"> Conception compacte de Kolpin Stronghold qui maintient solidement les carabines jusqu'à 132 cm de longueur et les fusils de chasse avec viseur optique. Comprend une doublure amovible Impact[†] en mousse pour absorber les chocs. 	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture d'une seule main avec couvercle à charnière et sangle de fermeture intégrée permettant un accès rapide. Pour une utilisation avec le système de support à verrou automatique Stronghold par Kolpin.
Support à verrou automatique Stronghold par Kolpin	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003899
	<ul style="list-style-type: none"> Le concept de verrou automatique permet d'attacher rapidement et de façon sûre l'étui d'arme à feu à votre véhicule. Le support en nylon robuste et renforcé est revêtu d'acier. 	<ul style="list-style-type: none"> À utiliser avec l'étui d'arme à feu Stronghold (705011442). Requiert la barre à équipement (715003703).
Barre à équipement	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003703
	<ul style="list-style-type: none"> Barre à équipement robuste incluant des brides en C fixées à la cage. Offre des points d'attache pour le support à verrou automatique Stronghold ou pour le support de tronçonneuse par Kolpin. 	<ul style="list-style-type: none"> Peut recevoir jusqu'à deux étuis d'armes à feu. Non compatible avec l'étui d'arme à feu Impact 6.0 par Kolpin (715001419).
Support de tronçonneuse Kolpin	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001423
	<ul style="list-style-type: none"> Conçu spécifiquement pour le transport en toute sécurité de votre tronçonneuse à bord de votre véhicule SVV. Support métallique à revêtement en poudre noir résistant conçu pour fixer n'importe quel modèle de tronçonneuse avec une barre jusqu'à 51 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> Tampons en caoutchouc pour faciliter l'ajustement et amortir les chocs. Support pivotant pour un démontage facile. Tient la tronçonneuse dans une position verticale ou de 45° vers la gauche ou vers la droite. Requiert la barre à équipement (715003703). Gaine de protection incluse.
Sangles à cliquet roue de secours	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	280000955
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglable pour s'adapter aux tailles de pneus des véhicules utilitaires tout-terrain les plus courantes. Cliquet et bague de jonction en acier zingué durable. Requis pour la fixation des roues de secours sur le porte-bagages de toit Adventure et le porte-bagages pivotant LinQ (non compatible avec Commander).
Sangle à cliquet robuste	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008308
	<ul style="list-style-type: none"> Pour des charges maximales allant jusqu'à 454 kg. Sangle de 38 mm x 1,8 mm avec les marques BRP. Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc. 	<ul style="list-style-type: none"> Crochets à revêtement noir. Filet de 300 mm inclus. Par 2.
Sangles à cliquet rétractables Bolt-On [†]	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	295101072
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715008309 · Noir/Gris
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc. Crochets en S recouverts. Par 2.

ÉCLAIRAGE

2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION	ÉCLAIRAGES BAJA DESIGNS†				ÉCLAIRAGES CAN-AM				
	Barre d'éclairage LED 25 cm	Éclairages LED XL Sport (vendu par paires)	Éclairages LED Squadron Sport (vendu par paires)	Éclairages LED XL80 (vendu par paires)	Barre d'éclairage LED double rangée 10"	Barre d'éclairage LED double rangée 15"	Barre d'éclairage LED double rangée 39"	Éclairages LED ronds 4" (vendu par paires)	Éclairages LED faisceau étroit ou large 3,5" (vendu par paires)
	Consultez la p. 49 pour des informations sur les éclairages Baja Designs.				Consultez la p. 50 pour des informations sur les éclairages Can-Am.				
Pare-chocs avant XT et X mr <i>(de série sur XT, XT-P et X mr)</i>	710006819 + 715007049 (câble d'alimentation)	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation)	710005041 + 715003729 (câble d'alimentation)	715002933 + 715003670 (câble d'alimentation)	715002934 + 715003670 (câble d'alimentation)	S/O	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003670 (câble d'alimentation)	
Pare-chocs Trail et pare-chocs Rancher	S/O	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation)	710005041 + 715003729 (câble d'alimentation)	715002933 + 715003670 (câble d'alimentation)	S/O	S/O	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003670 (câble d'alimentation)	
Pare-chocs avant de course DragonFire	S/O	S/O	S/O	S/O	715002933 + 715003670 (câble d'alimentation)	S/O	S/O	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003670 (câble d'alimentation)	
Pare-chocs avant	710006819 + 715007049 (câble d'alimentation)	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation)	710005041 + 715003729 (câble d'alimentation)	S/O	715002934 + 715003670 (câble d'alimentation)	S/O	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003670 (câble d'alimentation)	
Toit sport et toit bimini	710006819 + 715007049 (câble d'alimentation) * Panneau d'interrupteurs plafonniers en option 715003669	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation) * Panneau d'interrupteurs plafonniers en option 715003669	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation) * Panneau d'interrupteurs plafonniers en option 715003669	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation) * Panneau d'interrupteurs plafonniers en option 715003669	715002933 + 715003670 (câble d'alimentation) + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonniers)	715002934 + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonniers)	715004007 + 715005822 (ensemble de fixation) * Panneau d'interrupteurs plafonniers en option 715003669	715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003669 (panneau d'interrupteurs plafonniers)	
Cage de protection supérieur et toit aluminium DragonFire	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	715004007 + 715005822 (ensemble de fixation)	S/O	S/O
Toit aluminium Lonestar Racing	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	715004007 + 715004877 (supports d'éclairage) et 715005822 (ensemble de fixation)	S/O	S/O
Position arrière du toit sport	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O	715003665 ou 715003666 + 715003669 + 715004910
3 COMMANDEZ	COMMANDEZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDIQUÉES À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE								
	<i>* Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.</i>								

* Tous les éclairages sont exclusivement destinés à une utilisation hors route.

Câble d'alimentation Baja Designs

(photo non disponible)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715002884

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Éclairages LED XL Sport Baja Designs et éclairages LED Squadron Sport Baja Designs.

Câble d'alimentation Baja Designs

(photo non disponible)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715007049

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Barres LED 10" (25 cm) OnX6 Baja Designs et éclairages LED XL80 Baja Designs.

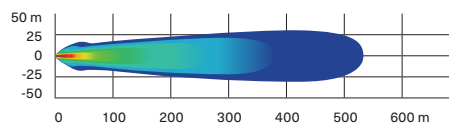
Câble d'alimentation Baja Designs

(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

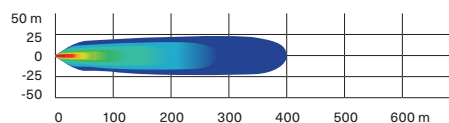
715003729

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED XL80 Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.

Barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja DesignsCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**710006819****12,460 LUMENS**

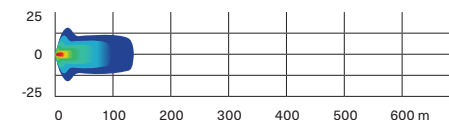
- Barre d'éclairage de 108 W produisant 12 460 lumens.
- Équipée de 6 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.
- Non conforme CE.

Éclairages LED XL80 Baja DesignsCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**710005041****9,500 LUMENS**

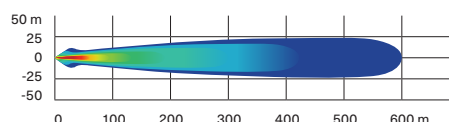
- 80 W par spot produisant 9 500 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XHP50 par spot.
- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Non conforme CE.

Éclairages LED Squadron Sport Baja DesignsCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**710006820****3,150 LUMENS**

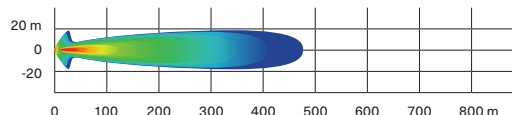
- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Large faisceau lumineux conçu spécifiquement pour les virages, la poussière et/ou le brouillard.

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 7,6 cm x 7,6 cm.
- Non conforme CE.

Éclairages LED XL Sport Baja DesignsCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**710006821****3,150 LUMENS**

- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Le High Speed Spot est doté d'un faisceau plus long et plus étroit pour éclairer plus loin vers le bas.

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Non conforme CE.

Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm (60 W)Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002933****5,400 LUMENS**

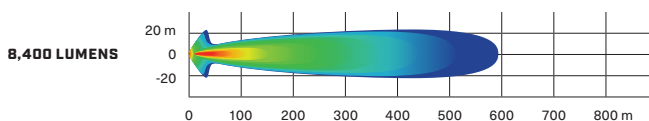
- Équipée de 12 LED Cree de 5 W.
- 5 400 lumens.
- Une puissance considérable pour sa taille.
- Robuste et étanche.

- 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)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715002934



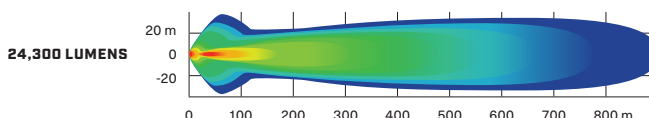
- Équipée de 18 LED Cree de 5 W.
- 8 400 lumens.
- Vient en complément des barres d'éclairage et de la plupart des pare-chocs.
- Robuste et étanche.

- 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)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004007



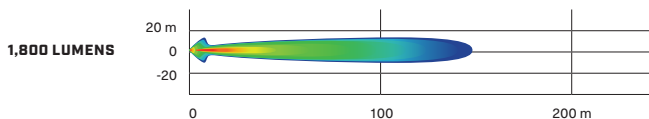
- Équipée de 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.

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

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

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715002935



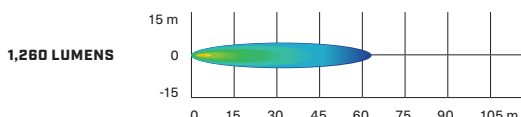
- Projecteurs LED de 25 W.
- 1 800 lumens.
- Robuste et étanche.
- Comprend le câblage de base et un interrupteur.

- 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)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003666



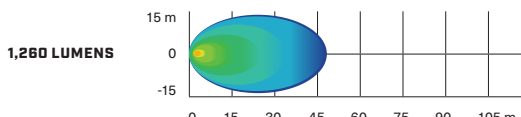
- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur diffusant un faisceau lumineux long et étroit, idéal pour les conduites à vitesse élevée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- 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)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003665



- 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.

Câble d'alimentation
(photo non disponible)

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003670

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

Ensemble de phares LED	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003667
	<ul style="list-style-type: none"> Les phares fournis dans cet ensemble de mise à niveau consomment un maximum de 40 W (2 X 20 W) tout en procurant une meilleure luminosité. Comparativement aux ampoules halogènes, ils consomment moins d'énergie et durent plus longtemps. Non conforme CE. 	
Éclairages signature LED	Commander, Commander MAX	715006896
	<ul style="list-style-type: none"> L'ensemble LED élégant apporte une touche finale au véhicule, accentuant son allure agressive. 	
Éclairages signature LED Can-Am	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003673
	<ul style="list-style-type: none"> Ajoute du style avec une allure plus dynamique. LED lumineuses et économes en énergie. N'ajoute pas d'éclairage additionnel pour la conduite. 	
Plafonnier	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002455
	<ul style="list-style-type: none"> Le réseau de LED s'intègre parfaitement au véhicule. Câblage inclus. Peut être installé sur la cage, le toit sport ou le couvre-coffre tout-terrain. 	
Feux arrière au niveau du toit	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003668
	<ul style="list-style-type: none"> Le feu arrière et le feu stop montés sur le toit améliorent votre visibilité pour les véhicules qui vous suivent. LED lumineuses et économes en énergie. Le toit sport est requis pour l'installation. Non conforme CE. 	
Fixations Lonestar Racing pour barre d'éclairage LED double rangée 39" (99 cm)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004877
	<ul style="list-style-type: none"> Attaches à profil bas pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée de 99 cm (39") sur le toit en aluminium Lonestar Racing (vendu séparément). 	
Ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED 39" (99 cm)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005822
	<ul style="list-style-type: none"> Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 39" (99 cm). Éléments de fixation et câblage inclus. Barre de support d'éclairage requise pour l'installation. 	
Câble d'alimentation pour toit <i>(photo non disponible)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003094
	<ul style="list-style-type: none"> Raccorde électriquement certains accessoires à la batterie. Requis pour l'installation de certains accessoires électriques. 	
Câble d'alimentation pour éclairages arrière <i>(photo non disponible)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004910
	<ul style="list-style-type: none"> Câble d'alimentation vous permettant d'installer des éclairages sur votre véhicule pour le chargement à l'arrière. À utiliser conjointement avec les éclairages LED à faisceau large 9 cm (2 x 14 W) (vendu séparément). Cette configuration éclaire votre chargement et les zones environnantes à l'arrière. Toit sport et panneau d'interrupteurs plafonnier (715003669) requis. 	

SYSTÈME AUDIO ET DE COMMUNICATION

AUDIO

Système audio Wet Sounds⁺ complet

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003672



- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et pour les playlists des champions.
- Amplificateur de 200 W intégré, comprend la technologie D-Bass pour une meilleure réponse aux basses fréquences.
- Connectivité Bluetooth⁺ intégrée avec contrôle à la source.
- Entrée auxiliaire permettant une utilisation avec des appareils non Bluetooth.
- Se désactive automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour préserver la batterie.
- Conçu pour les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Comprend des haut-parleurs avant de 11,4 cm et des haut-parleurs arrière de 16,5 cm qui se fixent à la cage, ainsi qu'un panneau de contrôle rétro-éclairé intégré à la console.

Barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

710006028



- Amplificateur de 200 W intégré, comprend la technologie D-Bass pour une meilleure réponse aux basses fréquences.
- Ensemble de haut-parleurs large bande avec haut-parleurs d'aigus en dômes de titane additionnels pour une sortie et une performance dynamiques.
- Haut-parleurs à haut rendement HD avec cadres très rigides.
- Connectivité Bluetooth⁺ intégrée avec contrôle à la source.
- Télécommande sans fil RF pour un contrôle complet au volant.
- Entrée auxiliaire permettant une utilisation avec des appareils non Bluetooth.
- Se désactive automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour préserver la batterie.
- Panneau de commande rétro-éclairé.
- Sortie de 2 V permettant de brancher une autre barre de son ou d'ajouter un amplificateur externe et des haut-parleurs.
- Protection accrue contre les éléments (IP67).
- Peinture finition poudre pour une durabilité et une résistance accrues face aux éléments.
- Nécessite l'ensemble de montage pour barre de son (715004745).

Caisson de basses Can-Am

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006359



- Caisson de basse Wet Sounds 8" puissant qui entre dans la boîte à gants.
- Branchements plug-and-play aisés au système audio Wet Sounds.
- Fabrication robuste, suffisamment résistante pour supporter des environnements difficiles et étanche à l'humidité et à la saleté.
- Amplificateur de 350 W et câblage inclus.

Support pour dispositif électronique

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005212



- Plateforme pour système de divertissement idéale pour les randonnées.
- Polypropylène injecté robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord.
- Unité ajustable qui maintient de manière sécurisée la plupart des tablettes et smartphones d'une largeur de 13 cm à 25,4 cm (avec coque de protection).
- Permet l'installation du GPS Garmin Montana 680T.
- Vient parfaitement compléter les systèmes audio Wet Sounds ou le système d'intercom Rugged Radios pour jouer de la musique à partir de votre appareil.
- Volume de rangement intégré de 9,5 l avec accès à la prise 12 V du tableau de bord pour le chargement d'appareils.
- Emplacement de fixation intégrée pour les accessoires RAM.
- Non compatible avec le système de dégivrage, chauffage et ventilation (715003678).

Ensemble de montage pour barre de son *(photo non disponible)*

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004745

- Ensemble de montage requis pour la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am (710006028).

SYSTÈMES DE COMMUNICATION

Système intervéhicules Rugged Radios

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX715003440 • 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

Commander, Commander MAX†,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX†715002891 • États-Unis
uniquement

- 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.

† Un câble d'alimentation (715003094) est nécessaire pour l'installation sur les modèles MAX.

Kit d'écouteurs pour casque Rugged Radios pour passagers arrière

Avec système intercom Rugged
Radios715004380 • États-Unis
uniquement

- Câbles supplémentaires de 3,7 m et kits haut-parleurs/micro-casques pour étendre le système d'intercom à 4 personnes.

† Un câble d'alimentation (715003094) est nécessaire pour l'installation sur les modèles MAX.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

ÉLECTRIQUE

Système de dégivrage, chauffage et ventilation

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003678



- Meilleur système intégré sur le marché avec 3 vitesses de ventilation et ajustement de la température à partir du tableau de bord.
- Direction des bouches d'air ajustable.
- 5 bouches d'air spécifiquement positionnées pour offrir un excellent dégivrage du pare-brise et plus de confort pour les passagers.
- Ventilation et chauffage de type automobile pour une performance optimale.
- Les véhicules équipés de Smart-Lok nécessitent un kit d'adaptateur (715007241).

Volant chauffant


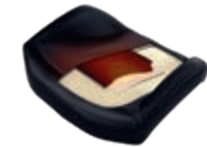


Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715004283



- 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.
- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis.
- Utilise un maximum de 45 W et 3,2 A à 13,5 W.
- Non conforme CE.

ÉLECTRIQUE

Couvre-barre de préhension chauffant	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004500
	<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. ▪ Utilise un maximum de 25 W et 1,8 A à 13,5 W. 	
Dispositif de chauffage de siège	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006112
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispositif de chauffage de siège 25 W pour un confort de conduite. ▪ Le réglage de température haut/bas permet d'obtenir le niveau de chaleur souhaité. ▪ Cet ensemble comprend un siège chauffant en fibres de carbone, une feuille de mousse et un commutateur dans le tableau de bord. ▪ S'installe directement dans le coussin de siège d'origine. ▪ Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis pour l'installation sur le siège avant. ▪ Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière. 	
Sortie alimentation 12 V	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003846
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prise de 12 V pour accessoires. ▪ Harnais facile à brancher inclus. 	
Prise pour visière chauffante	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	710005757
<i>(photo non disponible)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Harnais électrique nécessaire pour brancher et faire fonctionner les sièges chauffants avant, le volant chauffant et la barre de préhension chauffante. 	
Câblage pour accessoires chauffants	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715006004
<i>(photo non disponible)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Câblage nécessaire pour brancher et utiliser les housses chauffantes des sièges arrière. 	
Adaptateur de chauffage pour Smart-Lok	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007241
<i>(photo non disponible)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adaptateur pour monter le système de chauffage sur les véhicules équipés de Smart-Lok. 	

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

GPS Garmin[†] Montana[†] 680TCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003456** EU
715002830

- À la fois robuste et étanche, le Montana 680T est conçu pour résister aux intempéries.
- Écran tactile antireflet de 4" (10,16 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.
- Le support pour dispositif électronique (715002874) est requis pour l'installation.
- Comprend une carte préchargée pour les États-Unis.
- Version européenne (conforme CE)
- Sont préchargées des cartes de loisirs en Europe (715003456).

Support GPS RAM[†]Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003325**

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

Ensemble de prise de courant USB

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**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.

Fanion pour véhicule éclairé ajustable

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005437**

- Un incontournable pour les randonnées dans les dunes.
- LED Cree 5 W.
- Cinq lentilles de couleur permettant la personnalisation.
- Manche incandescent facile à installer et à retirer.
- Rend le véhicule plus visible.
- Répond à la plupart des exigences des zones de dunes.
- Base en aluminium moulé sous pression, écrou à main en acétal.
- Comprend les supports de montage réglables et le câblage.

Panneau d'interrupteurs plafonnier

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003669**








- Un panneau d'interrupteurs plafonnier complètement intégré offre des prises additionnelles pour les accessoires électriques.
- Requis pour l'installation d'éclairages Can-Am et pour tout autre accessoire électrique fixé sur le toit.
- En option pour les éclairages Baja Designs.
- Nécessite un toit sport ou un toit bimini avec pare-soleil pour l'installation.

Interrupteur double mode

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004736**

- Passe facilement et rapidement du mode normal au mode ECO.
- En mode ECO : économie de carburant accrue.
- Prise prête à l'emploi au niveau du tableau de bord.
- De série sur les modèles DPS.

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

Porte-batterie 30 Ah	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004431
	<ul style="list-style-type: none"> • Plaque conçue pour fixer la batterie 30 Ah (515176151). • Batterie 30 Ah vendue séparément. 	
Chargeur de batterie/mainteneur de charge	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	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. 	
Câble de batterie à connexion rapide	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005408
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006055
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Clés D.E.S.S. (système de sécurité à encodage numérique)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002458
	<ul style="list-style-type: none"> • Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule. • La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule. • Un véhicule/un code. • Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable. • 3 modes programmables : <ul style="list-style-type: none"> - 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. • Chargeur C-TEK 860200997. Voir le catalogue de l'année dernière pour plus de détails. 	
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. 	

TREUILS ET ATTELAGES

TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500



Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006416

- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.
- Conforme CE.
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble en acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens.
- Commander et Commander MAX : Le faisceau électrique de treuil (715007078) est requis pour l'installation sur les modèles de base et DPS.

Treuil Can-Am HD 4500-S



Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006417

- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre.
- Guide-câble en aluminium résistant à la corrosion.
- Commander et Commander MAX : Le faisceau électrique de treuil (715007078) est requis pour l'installation sur les modèles de base et DPS.

TREUILS WARN⁺ VRX

Treuil WARN VRX 45



Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006110

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

Treuil WARN VRX 45-S



Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715006111

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

ACCESSOIRES POUR TREUILS

Guide-câble Can-Am HD

Treuil Can-Am HD

715006426



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

Guide-câble WARN

Treuil WARN

705204567



- Double revêtement en poudre.
- Nécessaire pour utiliser le câble de treuil synthétique (715001118) sur les treuils WARN.
- À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques.

Cintre à rouleaux

Treuil WARN

715001119

Treuil Can-Am HD

715007082



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

Câble de rechange en acier

Treuil Can-Am HD

705011595



- Câble de 14,3 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Force de traction de 2 041 kg.

Câble synthétique pour treuil

Treuil Can-Am HD

715006430



- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuils Can-Am HD.
- Le guide-câble Can-Am HD (715006426) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.

Câble synthétique pour treuil

Treuil WARN

715001118



- Câble synthétique de 15,2 m de long et 5,5 mm de diamètre pour treuil WARN.
- Le guide-câble WARN (705204567) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.

Rallonge de câble synthétique

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715001120



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

ACCESSOIRES POUR TREUILS

Télécommande filaire

Treuil WARN

710001002

Treuil Can-Am HD

715006504 (2020 et ultérieurs)**710007050**

- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série.
- Le treuil OEM de série et la télécommande filaire sont vendus séparément.
- Conforme CE.

Télécommande sans fil

Treuil WARN

715002542

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

Crochet de remorquage avant X rc/X mr

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715005229**

- Offre un endroit de fixation solide si vous devez remorquer.
- Vous permet de fixer la plupart des courroies et crochets.
- Fabriqué en tôle d'acier robuste de 3 mm et en tube d'acier de 11 mm.

ATTELAGES

Attelage de réception avant

Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003642**

- Attelage de réception de 5 cm à capacité de remorquage de 680 kg.
- Parfait pour un remorquage de précision dans les petits espaces.

PERFORMANCE

TECHNOLOGIE SMART-LOK

Différentiel Smart-Lok

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX (2021 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 de différentiel Smart-Lok est livré en standard avec le mode Trail.
- Les modes Boue, Rochers et Trail Activ peuvent être ajoutés en installant un module de mode intelligent supplémentaire (vendu séparément) pour ajuster encore plus votre conduite à votre environnement.
- Nécessite des demi-arbres Performance (2) et un kit d'installation Smart-Lok pour l'installation.

Kit d'installation Smart-Lok

(photo non disponible)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX
(2021 et antérieurs)

715005330

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

Demi-arbre Performance

Maverick Trail

705402423

Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

705402281



- Conception haute performance idéale pour une utilisation hors route avec une protection supérieure pour tout type de conduite.
- Comprend les joints homocinétiques, l'arbre et les soufflets ayant la géométrie la mieux adaptée à votre véhicule Can-Am.
- Nécessaire pour installer le kit de différentiel Smart-Lok.

Module de mode intelligent Boue

(photo non disponible)

Modèles avec différentiel
Smart-Lok

715005282

- Ce module vous permet d'ajouter le mode intelligent Boue aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode intelligent Boue sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Boue est conçu spécifiquement pour procurer une traction supérieure dans les bourbiers les plus profonds.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que les roues patinent, Smart-Lok verrouille complètement la partie avant.
- Le système reste verrouillé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché.
- Un seul module de mode intelligent peut être installé à la fois.

Module de mode intelligent Rochers

(photo non disponible)

Modèles avec différentiel
Smart-Lok

715005283

- Ce module vous permet d'ajouter le mode intelligent Rochers aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode intelligent Rochers sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Rochers est conçu spécifiquement 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

- Ce module vous permet d'ajouter le mode intelligent Trail Activ aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode intelligent Trail Activ sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Trail Activ est conçu pour la conduite agressive et pour vous procurer une précision incomparable lors des virages.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou que la vitesse du véhicule augmente, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché ou que la vitesse du véhicule diminue.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode intelligent peut être installé à la fois.


ÉCHAPPEMENT ET ADMISSION D'AIR

Échappement Yoshimura†	Maverick Sport, Maverick Sport Max (modèles avec moteur 1000R)	715004452
	Maverick Trail, Maverick Sport (sauf modèles avec moteur 700 et 1000R)	715003716



- Développé en collaboration avec Yoshimura.
- Fabriqué en acier inoxydable de qualité 304.
- Ce modèle plus léger que l'échappement d'origine produit un son sportif.
- Pare-étincelles approuvé USDF/USDA.
- Conforme EPA.
- Non conforme CE.


Filtre à air Performance par Twin Air†	Commander, Commander MAX, Maverick Sport, Maverick Sport Max (modèles avec moteur 700 et 1000R)	715002895
	Maverick Trail, Maverick Sport (sauf modèles avec moteur 1000R)	715003630




- 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.

Ensemble préfiltre pour moteur et CVT <i>(photo non disponible)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004290
	<ul style="list-style-type: none"> • Assure une protection accrue du moteur et de la CVT dans des conditions rigoureuses. • Filtre des particules de plus de 0,1 mm. • Filtre hydrofuge. • Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé. • Recommandé pour la conduite en conditions hivernales. • Non compatible avec l'ensemble de prise d'air surélevée. 	


Préfiltre de prise d'air surélevée	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005598
	<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 des particules de plus de 0,13 mm. • Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé. 	



Ensemble de prise d'air surélevée	Commander, Commander MAX (modèles avec moteur 1000R) Maverick Trail (sauf modèles avec moteur 700), Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003705
	<ul style="list-style-type: none"> • Éleve le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infilte dans le moteur. • Non compatible avec le séparateur de particules S&B, le porte-bagages pivotant LinQ, toutes les barres anti-intrusion arrière et tous les panneaux et lunettes arrière. • Non conforme CE. 	



Kit de ressorts usage intensif	Maverick Trail	715004961
---------------------------------------	----------------	------------------




- 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.

Protecteurs d'amortisseurs <i>(photo non disponible)</i>	Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002368
--	------------------------------------	------------------

- Protecteurs d'amortisseurs souples avec trous de ventilation.
- Protègent le cylindre de l'amortisseur de la terre et de la poussière, ce qui réduit les risques qu'il s'endommage.
- Vendu par paires.

ACCESSOIRES D'URGENCE

Kit d'urgence	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006102
----------------------	--	------------------



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

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

CHENILLES D'HIVER

GARANTIE DE 1 AN

Système de chenilles Apache Backcountry

 Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005247


- Conçu pour offrir la meilleure flottaison et la meilleure performance dans la neige profonde.
- Surface de contact 23 % plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm, permettant de garder le véhicule hors de la neige profonde.
- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.
- Le kit de montage Apache Backcountry, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

Système de chenilles Apache Backcountry LT

 Commander, Commander MAX,
Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

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 18 cm, aidant à garder le véhicule sur la neige.
- Design inspiré de la conception des rails de motoneige.
- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.
- 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.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

Kit de montage Apache Backcountry

(photo non disponible)

 Commander DPS, Commander XT
(moteur 700 uniquement),
Maverick Sport, Maverick Sport
MAX (sauf modèles X mr, X rc, X xc)
Maverick Trail

715004834
715004285

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track.
- Non compatible avec les protecteurs de bras triangulaires et les plaques de protection avant et arrière en HMWPE.
- Module DPS et préfiltre non inclus.

Kit de montage Apache Backcountry

(photo non disponible)

 Commander, Commander MAX
(modèles fabriqués après le 18 janvier 2020,
sauf modèles DPS), Maverick Sport
avec base 64"

715005493

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track LT.
- Le module DPS et le préfiltre sont requis et vendus séparément.
- Non compatible avec les protecteurs de bras triangulaires et les plaques de protection avant et arrière en HMWPE.

ACCESSOIRES

Module DPS pour chenilles

(photo non disponible)

 Commander,
Commander MAX 2021,
Maverick Trail, Maverick Sport

715007338

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

Grattoirs à neige pour rails

 Système de chenilles Apache
Backcountry

860201728


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

CHENILLES UTILISABLES TOUTE L'ANNÉE

GARANTIE DE 2 ANS

Système de chenilles Apache 360 LT

 Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005103


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

Kit de montage Apache 360 LT

(photo non disponible)

 Commander DPS, Commander XT
(moteur 700 uniquement), Maverick
Sport, Maverick Sport MAX (sauf
modèles X mr, X rc, X xc)

715004755

Maverick Trail

715004833

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Module DPS et préfiltre non inclus.
- Non compatible avec les protecteurs de bras triangulaires et les plaques de protection avant et arrière en HMWPE.

Kit de montage Apache 360 LT

(photo non disponible)

 Commander, Commander MAX
(modèles fabriqués après le 18 janvier 2020,
sauf modèles DPS et XT 700),
Maverick Sport X mr, X rc, X xc
(base 64" uniquement)

715005492

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Module DPS et préfiltre non inclus.
- Non compatible avec les protecteurs de bras triangulaires et les plaques de protection avant et arrière en HMWPE.

ACCESSOIRES

Ensemble de 2 roues

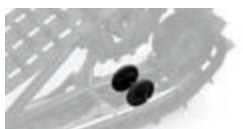
 Système de chenilles Apache
Backcountry
(chenilles arrière uniquement)

860201230 - 141 mm


- Réduit la résistance au roulement.
- Comprend deux roues, les supports et le matériel.
- Ajoutez jusqu'à 2 ensembles par chenille arrière.
- Peut prolonger la durée de vie des patins sur la neige dure.

Ensemble de roues Apache Backcountry LT

 Système de chenilles Apache
Backcountry et Apache
Backcountry LT

715006293


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

 Patins avec inserts Vespel[†]

 Systèmes de chenilles Apache
Backcountry et Apache
Backcountry LT

503194815


- Utilisez des inserts DuPont Vespel pour moins de frottement.
- Durée de vie prolongée.
- Peuvent être coupés à la longueur souhaitée.
- Huit sont nécessaires par véhicule.
- Vendu à l'unité.

PELLES ProMount

ENSEMBLES DE PELLES EN ACIER CAN-AM ProMount

Ensemble de pelle Can-Am ProMount acier 66" (168 cm)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715007775 • Noir ■ 715008174 • Jaune
Ensemble de pelle acier 183 cm Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715007777 • Noir ■ 715008173 • Jaune



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

LAMES EN ACIER CAN-AM ProMount

Lame Can-Am ProMount acier 66" (168 cm)	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
- Déblaié 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
- Déblaié 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
Lame unidirectionnelle en acier 183 cm Can-Am ProMount	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	715007264



- Facilitez-vous la tâche avec les bons outils, déblayez les longues allées en éloignant la neige.
- L'extrémité de l'aileron de la lame à neige mesure 67 cm de haut et se rétrécit jusqu'à 41 cm.
- La lame à neige unidirectionnelle « à aileron » a été conçue pour rejeter la neige vers le haut.
- Déflecteur en caoutchouc empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur.
- Logo Can-Am.


ENSEMBLE DE PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007776
-----------------------------------	--	-----------





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


LAMES CAN-AM ProMount FLEX2


Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm	Compatible avec le châssis de poussée ProMount	715004485
	<ul style="list-style-type: none"> La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel. Lame d'usure remplaçable. Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement. Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige. Déblaye 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. 	

PELLE CAN-AM ProMount ACCESSOIRES

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> Vous aident à discerner les bords de votre pelle. Hauteur : 60 cm. Vendu par paires. Recommandé pour Maverick Trail et Maverick Sport. Compatible avec les lames acier et Flex2 Can-Am ProMount avec ou sans extension de lame (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount). 	

Lame d'usure en plastique 137 cm Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004480
Lame d'usure en plastique 152 cm Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004481
Lame d'usure en plastique 168 cm Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004482
Lame d'usure en plastique 183 cm Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004483
	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour éviter de laisser des marques sur votre allée. Compatible avec les lames 183 cm Can-Am ProMount. 	

Ailerons latéraux Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport 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	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715004205 • Noir ■ 715005319 • Jaune
	<ul style="list-style-type: none"> Extensions pratiques pour élargir votre pelle Can-Am ProMount. Ajoutent 8 cm de chaque côté. Compatible avec les lames Can-Am ProMount (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount). La lame d'usure plus longue peut être installée pour recouvrir la longueur supplémentaire des extensions. 	

Lame de traînée arrière <i>(photo non disponible)</i>	Pelles ProMount (152 cm et plus)	715007794
<ul style="list-style-type: none"> Racler pivotant en acier de 1/4" d'épaisseur. Se soulève lorsque le véhicule avance afin de ne pas affecter le raclage. Capacité accrue de dégagement de la neige. Raclage plus agressif en marche arrière. Soulève le racler du sol de manière à ce qu'il racle uniformément. Longueur réglable pour une compatibilité avec les lames de 152 cm, 168 cm et 183 cm. Compatible avec les lames ProMount (Flex et acier). 		

Lame d'usure incurvée <i>(photo non disponible)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007791 • 152 cm 715007792 • 168 cm 715007793 • 183 cm
<ul style="list-style-type: none"> Lame d'usure conçue avec une lèvres inférieure qui se replie. L'augmentation de la surface permet de moins creuser en présence de surfaces inégales. Idéale pour le gravier, l'herbe, les pavés et d'autres surfaces molles recouverts de neige. 		

SOLUTIONS PERSONNALISÉES CAN-AM ProMount

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

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007752

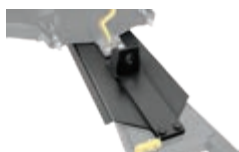


- Tubes en acier robustes conçus pour résister aux manœuvres les plus rigoureuses.
- Le chariot central offre une force de poussée et une traction optimales.
- Permet une hauteur de levée de la pelle de 41 cm sur les ATV et de 36 cm sur Maverick Trail.
- Comprend un système de fixation rapide à alignement automatique, une pédale facilitant le déverrouillage et une poignée ergonomique pour le réglage de l'angle de la pelle.

Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006257



- Extension de châssis de poussée de 30 cm requise lorsque la pelle est installée avec des systèmes de chenilles Apache.

Cintre à rouleaux pour pelle

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

705203753 • Cintre à rouleaux conique

715001223 • Cintre à rouleaux cylindrique



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

Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007801



- Convertit le système de pelle en une unité facile à contrôler depuis le siège du conducteur.
- D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT.
- Le châssis de poussée Can-Am ProMount (715007752) est requis.
- L'extension de châssis de poussée 715006257 est nécessaire pour l'installation avec le pare-chocs avant Rancher.
- Treuil et pelle vendus séparément.

Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount

(photo non disponible)

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006259

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

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007742



- Requisite pour installer le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide.
- Plaque de fixation conçue pour demeurer bien fixée toute l'année sans compromettre la garde au sol.
- Cintre à rouleaux pour pelle inclus.

TRANSPORT SUR REMORQUE

Bâche de remorquage



Commander	715006817
Commander MAX	715007108
Maverick Trail, Maverick Sport	715003706
Maverick Sport MAX	715005281

- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du remisage et du transport.
- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La doublure intérieure protège le pare-brise.
- Les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.
- Ouverture pour accéder au bouchon de réservoir de carburant.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am, sauf le porte-bagages de toit Adventure et les kits de chenilles.

PNEUS & JANTES

PNEUS - COMMANDER

Pneu XPS Trail Force



Commander DPS	705402754 • Avant
	705503103 • Arrière

- Pneu radial tout terrain.
- 8 plis disponibles en : 27X9R14 avant et 27X11R14 arrière.
- 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 rocailloux.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.
- PSI max. : 42.

Pneu XPS Trail King



Commander XT	705402825 • Avant
	705503181 • Arrière

- Pneu radial.
- 6 plis disponibles en : 28X9R14 avant et 28X11R14 arrière.
- Profil de bande de roulement agressif pour les terrains accidentés.
- La bande de roulement centrale quasi continue offre une conduite plus souple sur les pistes.
- Profondeur de la bande de roulement : 26 mm.
- PSI max. : 42.

Pneu XPS Hammer Force



Commander XT-P	705402918 • Avant et arrière
----------------	-------------------------------------

- Pneu s'inspirant de ceux des camions.
- 8 plis disponibles en 30X10R15.
- Profil de la bande de roulement conçu pour les rochers avec surface de contact unique.
- Parois latérales agressives pour une traction maximale face aux terrains techniques.
- Profondeur de la bande de roulement : 15 mm.
- PSI max. : 44.

Pneu Maxxis Coronado






Commander, Commander MAX [†]	705402058 • Avant
	705502576 • Arrière




- Avant : 27 x 9 x 14".
- Arrière : 27 x 11 x 14".
- Conforme à la réglementation européenne de la classe T.

[†] Sauf XT-P.

PNEUS - MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT

Pneu Maxxis Bighorn 2.0	Maverick Sport, Maverick Sport MAX	705402560 • Avant 705502938 • Arrière
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant · 27 x 9 x 12". • Arrière · 27 x 11 x 12". • Conforme à la réglementation européenne de la classe T. 	
Pneu Maxxis Liberty	Maverick Sport X rc	705402401 • Avant 705402143 • Arrière
	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu pour la conduite performante et pour vous donner, à vous et à votre véhicule SVV, une sensation de liberté sur des terrains très variés. • Dépasse les normes de test DOT. • Construction radiale à 8 plis. • Composé de caoutchouc spécifique pour une traction et une maîtrise absolues. • Excellente usure de la bande de roulement. • Avant : 28 x 10 x 14". • Arrière : 30 x 10 x 14". 	
Pneu Carlisle ACT	Maverick Trail	705402313 • Avant 705402314 • Arrière
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant · 26 x 8 x 12". • Arrière · 26 x 9 x 12". 	

JANTES

Jante 12" Maverick Trail DPS/Sport	Maverick Trail DPS Maverick Sport Maverick Sport Maverick Trail DPS	705401417 • Avant 705501853 • Arrière 705401417 • Arrière
	<ul style="list-style-type: none"> • Écrous assortis : 250100184 (Noir). • Cache-écrou assorti 705400928. • Maverick Sport : Avant · 12" x 6" Décalage = 41 mm/Arrière · 12" x 7,5" Décalage = 51 mm. • Maverick Trail DPS : Avant · 12" x 6" Décalage = 41 mm/Arrière · 12" x 6" Décalage = 41 mm. 	
Jante 14" Maverick Sport X rc/X mr	Maverick Sport X rc/X mr Maverick Sport X rc Maverick Sport X mr	705402338 • Avant 705402338 • Arrière 705502778 • Arrière
	<ul style="list-style-type: none"> • Maverick Sport X rc : Avant · 14" x 7" Décalage = 41 mm/Arrière · 14" x 7" Décalage = 41 mm. • Maverick Sport X mr : Avant · 14" x 7" Décalage = 51 mm/Arrière · 14" x 8,5" Décalage = 41 mm. 	
Jante 12" Maverick Trail	Maverick Trail	705401217
	<ul style="list-style-type: none"> • Écrous assortis : 250100042. • 12" x 6" Décalage = 41 mm. 	

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

