

can-am®



MAVERICK

2025

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

SI NOUS LE VENDONS, NOUS LE GARANTISSONS.

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

Garantie limitée 1 ans**

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

Garantie limitée 4 ans**

- Casques

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

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

**Sauf stipulation contraire ou obligation légale.

CANAMOFFROAD.COM

© 2024 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, TM et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. Aux États-Unis, les produits sont distribués par BRP US Inc. † Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. BRP se réserve le droit de modifier les spécifications, les prix, les designs, les caractéristiques, les modèles ou les équipements et ce, sans encourir d'obligations. Certains modèles illustrés peuvent contenir des équipements en option. Les performances des produits peuvent varier en fonction de facteurs externes. BRP recommande à tous les conducteurs de SSV de suivre un cours de formation. Adressez-vous à votre concessionnaire. Conduire un SSV peut être dangereux. Ne dépassez jamais la capacité de transport de passagers des SSV. Tous les modèles de SSV sont destinés à être utilisés par des conducteurs âgés de 16 ans et plus. Lisez le guide de l'opérateur. Respectez systématiquement les instructions et les consignes de sécurité, ainsi que la législation et la réglementation applicables. Les SSV sont destinés à un usage hors route ; ne circulez jamais sur une surface goudronnée ou sur des voies publiques. Pour votre sécurité, que vous soyez conducteur ou passager, portez toujours un casque, une protection pour les yeux et des vêtements de protection appropriés. Gardez toujours à l'esprit que l'alcool/les drogues et la conduite ne font pas bon ménage. Ne tentez jamais d'effectuer des manœuvres spectaculaires. Évitez les vitesses excessives et soyez particulièrement prudent en terrain accidenté. Conduisez toujours de manière responsable et sûre. Contactez votre concessionnaire BRP agréé pour de plus amples détails et rendez-vous sur <https://can-am.brp.com/>.



PERSONNALISATION SIMPLIFIÉE

1

Sélectionnez le modèle.

2

Sélectionnez l'ensemble.

3

Personnalisez la couleur, le moteur et les accessoires (ou les packs d'accessoires) de votre véhicule.

4

Cliquez sur Enregistrer ou Envoyer au concessionnaire.



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

**CONCEVEZ LE
VÔTRE DÈS
MAINTENANT**



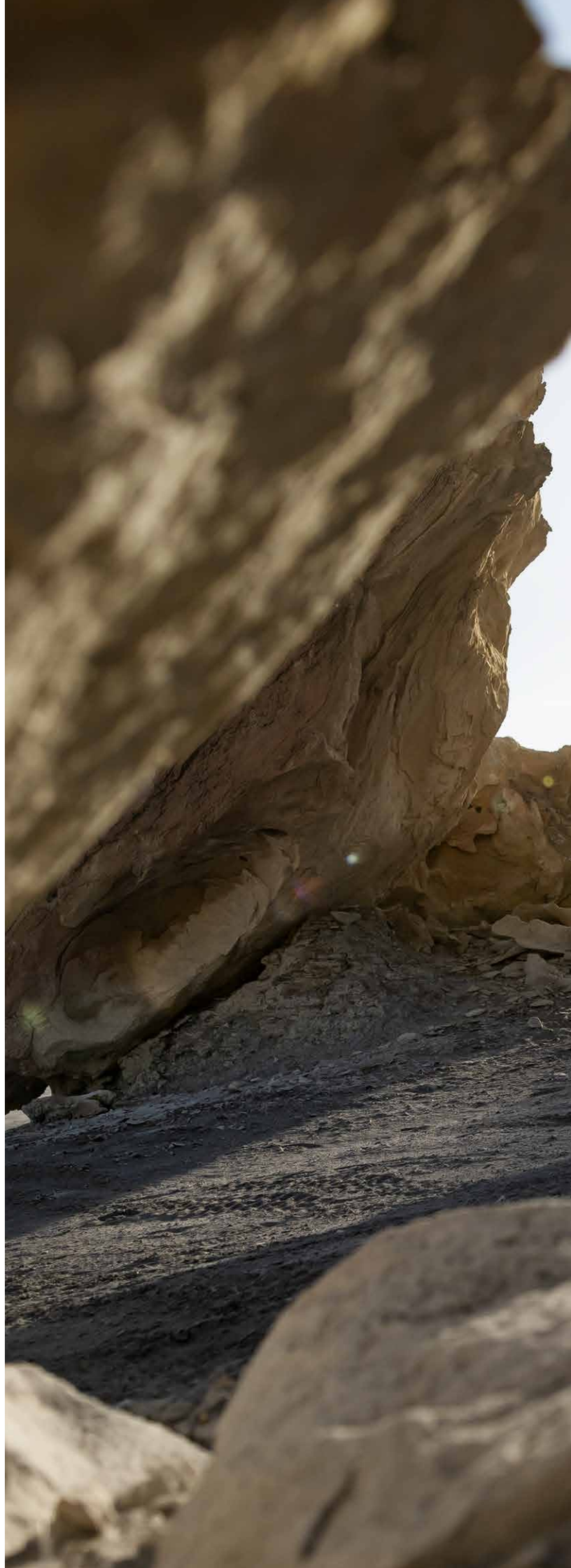
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**MAVERICK DS TURBO RR**
 Scandi Blue & Orange
Crush
**MAVERICK X RS TURBO RR**
 Triple Black
**MAVERICK X RS TURBO RR SAS**
 Fiery Red &
Hyper Silver
**MAVERICK X RC TURBO RR**
 Hybrid White & Legion
Red
**MAVERICK MAX X RS TURBO
RR SAS**
 Fiery Red
& Hyper Silver

	MOTEUR					
	Type de moteur	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	200 cv, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm ³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
MOTEUR	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé L / H / N / R / P	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé, L / H / N / R / P
	Rouage d'entraînement	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok* exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok* exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok* exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok* exclusive. Véritable système de traction à 4 modes : 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM ROCHERS / 4RM TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok* exclusive Véritable 2RM / 4RM avec verrouillage du différentiel avant / 4RM TRAIL ACTIV / 4RM TRAIL
	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé
SUSPENSIONS	Suspension avant	Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 50,8 cm	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm / Bras s'inspirant des Trophy Trucks	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm / Bras s'inspirant des Trophy Trucks	Double bras triangulaire incurvé s'inspirant des Trophy Trucks avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm / Bras s'inspirant des Trophy Trucks
	Amortisseurs avant	SHOWA HPG de type « piggyback » 2.5 (compression double vitesse, ressort double)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† de type « piggyback » avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses	FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† de type « piggyback » avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses	FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment)
	Suspension arrière	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 50,8 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 61 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 61 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing Arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice et bras inférieurs cintrés / Débattement de la suspension de 61 cm	Suspension TTX (Torsional Trailing arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 55,9 cm
	Amortisseurs arrière	SHOWA HPG de type « piggyback » 2.5 (compression double vitesse, ressort double)	FOX† 3.0 PODIUM RC2† avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses	FOX† 3.0 PODIUM† avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment) ** Smart-Shox a été développé conjointement avec Tractive Industries, leader du marché dans le secteur des suspensions	FOX† 3.0 PODIUM RC2† avec dérivation, réglage de la compression et de la détente à deux vitesses	FOX† 3.0 PODIUM† avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une valve DDA (Dynamic Damping Adjustment) ** Smart-Shox a été développé conjointement avec Tractive Industries, leader du marché dans le secteur des suspensions
PNEUS/JANTES	Pneus avant & arrière	Maxxis Carnivore† 30 x 10 x 14"	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"	Maxxis Liberty† 32 x 10 x 15"	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"
	Jantes	Fonte d'aluminium 14"	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue	Fonte d'aluminium 15" à anneau de retenue
FREINS	Avant	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston
	Arrière	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Cage	Acier 980 biphasé	Acier 980 biphasé	Acier 980 biphasé	Acier 980 biphasé	Acier 980 biphasé
	Poids à sec estimé*	701,3 kg	762 kg	770,7 kg	836 kg	880,9 kg
	L x L x H	335,3 x 162,5 x 166,1 cm	335,3 x 184,7 x 174 cm	335,3 x 184,7 x 174 cm	341,6 x 184,9 x 174 cm	419,1 x 184,7 x 174 cm
	Empattement	259,1 cm	259,1 cm	259,1 cm	259,1 cm	342,9 cm
	Garde au sol	35,6 cm	40,6 cm	40,6 cm	40,6 cm	40,6 cm
	Capacité de la boîte de chargement	91 kg avec fixation rapide LinQ™	91 kg avec fixation rapide LinQ™	91 kg avec fixation rapide LinQ™	91 kg avec fixation rapide LinQ™	68 kg avec fixation rapide LinQ™
	Capacité de rangement	Total : 9,4 l	Total : 9,4 l	Total : 9,4 l	Total : 9,4 l	Total : 11,4 l
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique de 4,5" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier	Affichage numérique de 7,6" avec clavier
	Magnéto	850 W	850 W	850 W	850 W	850 W
	Instruments	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)	Prise CC (10 A)
	Éclairage	Phares LED Feux arrière LED	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED	Phares LED Éclairage LED signature Feux arrière LED
	Treuil	S/O	S/O	S/O	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique	S/O
	Protection	Pare-chocs avant intégré Quart de portes Plaque de protection complète HMWPE Anneau de remorquage arrière	Pare-chocs avant intégré Quart de portes Toit rigide complet Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Plaque de protection complète HMWPE Anneau de remorquage arrière	Pare-chocs avant intégré Quart de portes Toit rigide complet Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Plaque de protection complète HMWPE Anneau de remorquage arrière	Pare-chocs avant Demi-portes Toit aluminium Barre anti-intrusion Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Pare-roches UHMWPE Plaques de protection HMWPE : intégrale ultra-robuste avec différentiel / sous le pare-chocs / bras de suspension avant et arrière Anneau de remorquage arrière Protecteur pour bras longitudinal	Pare-chocs avant intégré Quart de portes Toit rigide complet Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Plaque de protection complète HMWPE Anneau de remorquage arrière

ACCESSOIRES MAVERICK

Toits	9
Cabine souple complète	10
Pare-brise et protection du vent	10
Rétroviseurs	12
Portes	13
Accessoires pour sièges	14
Plaques de protection HMWPE	15
Pare-chocs et protections	16
LinQ : facilité d'installation et d'enlèvement	19
Porte-bagages et rangement	23
Éclairage	25
Systèmes audio et de communication	29
Accessoires électriques et électroniques	30
Treuil et attelages	32
Performance	34
Systèmes de chenilles Apache	37
Pelles ProMount	39
Bâches et remorquage	42





FAITES LE CHOIX DES PACKS POUR VOUS ATTAQUER À LA TÂCHE. VOS PACKS POUR MAVERICK.

ÉTAPE 1 : CHOISISSEZ VOTRE PACK ESSENTIEL

		Maverick	Maverick MAX
DÉBUTANT	Toit sport	715005521	715003750
	Demi-pare-brise teinté	715004291	715004291
	Écran anti-vent arrière	715006701	715006701
	Rétroviseurs latéraux rallye	715005262	715005262
	Panneaux de porte inférieurs avant	715002903	715002903
	Panneaux de porte inférieurs arrière	S/O	715003751
INTERMÉDIAIRE	Support pour appareil électronique	715002874	715002874
	Sac de rangement central	715004277	715004277
	Boîte isotherme LinQ 30 l	715004778	715004778
PRO	Rétroviseur et caméra de rétrovision	715009410	715009410
	Pare-chocs Pre-Runner avant	715002878	715002878
	Protecteurs d'aile	715002973	715002973
	Ensemble d'outils LinQ	715006829	715006829
	Porte-bagages de toit Adventure	715006225	715003868

ÉTAPE 2 : SÉLECTIONNEZ VOTRE PACK ADDITIONNEL

		Maverick	Maverick MAX
AUDIO	Toit audio Can-Am	715007130	715006709
	Kit toit audio rabattable Can-Am	715007131	715007131
	Caisson de basses Can-Am	715004956	715004956
	Ensemble amplificateur Can-Am	715007227	715007227
LIGHT	Barre de support d'éclairage	715003529	715003529
	Câble d'alimentation d'éclairage	715007117	715007117
	Barre LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs	710006818	710006818
	Feux de poursuite	715009887	715009887
CONDUITE	Harnais 4 points (conducteur)	715005021	715005021
	Harnais 4 points (passager)	715005022	715005022
	Support pour extincteur Lonestar Racing	715007320	715007320
RANGEMENT DE CABINE	Sac de rangement supérieur	715004275	715004275
	Sacs de rangement pour porte supérieure	715004276	715004276
	Sacs de rangement pour panneaux de porte inférieurs	715004355	715004355
	Sac de rangement avant	S/O	715004888

TOITS

Toit sport

Maverick

715005521

Maverick MAX

715003750



- Polypropylène injecté résistant aux chocs.
- Excellente protection contre les intempéries.
- Fournit une excellente visibilité en descente.
- Compatible avec le pare-brise.
- De série sur le modèle X rs.
- Installation et démontage faciles et sans outil avec des attaches rapides/quart de tour et des sangles Velcro.

Ensemble de module de toit ProVent

Maverick, Maverick MAX

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 breveté de gestion de l'eau absorbée, 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.
- Le toit sport nécessite un ensemble d'adaptateur de module ProVent.
- Non compatible avec les barres LED montées sur le toit, les porte-bagages de toit (715006225/715003868) ou les protections de toit, le toit Lonestar ou les toits bimini.

Ensemble d'adaptateur de module de toit ProVent pour toit sport

(photo non disponible)

Maverick

715006199

Maverick MAX

715006371

- Adaptateur pour le montage de l'ensemble de module de toit ProVent sur Maverick X3.
- Comprend un adaptateur de toit et le matériel.
- Nécessite l'ensemble de module de toit ProVent (715005279).

Toit aluminium

Maverick

■ 715004224 • Noir

■ 715002900 • Argenté



- Toit en aluminium profilé de 2,3 mm d'épaisseur.
- Durable et léger.
- Allure sportive.
- Compatible avec le pare-brise.
- Installation aisée, sans outil.

Toit bimini[†] avec pare-soleil

Maverick

715002901

Maverick MAX

715003749



- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La partie supérieure souple innovante comporte une visière rigide où il est possible de l'enrouler.
- Installation et démontage faciles et sans outil avec des attaches rapides/quart de tour et des sangles Velcro.

Visière pare-soleil teintée

Maverick, Maverick MAX

715007098



- Fabrication en polycarbonate teinté.
- Protection supplémentaire du conducteur et du passager contre le soleil.
- Non compatible avec le toit aluminium, le toit audio ou les pare-brise intégraux.

Toit aluminium Lonestar Racing

Maverick fabriqué après le 1er janvier 2017

■ 715005507 • Noir

Maverick MAX

■ 715005515 • Noir



- Toit en aluminium de 2,1 mm d'épaisseur.
- Durable et léger.
- Améliore l'apparence de course du véhicule grâce à un look sportif authentique associé à des graphismes uniques.
- Vous protège des intempéries avec une touche personnalisée.
- Profil plus bas que celui des autres toits.
- Compatible avec les barres d'éclairage Lonestar Racing.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ, la barre de support d'éclairage et les pare-brise intégraux.
- Logo « Lonestar Racing for Can-Am ».
- Comprend les barres anti-intrusion médianes pour l'installation.

CABINE SOUPLE COMPLÈTE

Cabine souple complète	Maverick (sauf modèles X mr)	715003754
	Maverick MAX (sauf modèles X mr)	715003755



- Protection du conducteur et du passager contre les intempéries.
- Pour plus de confort, complétez votre cabine avec l'ensemble de joints de cabine.
- Inclut :
 - Toit bimini avec pare-soleil
 - Pare-brise intégral ultrarésistant
 - Panneaux de porte souples supérieurs
 - Panneaux de porte inférieurs avant
 - Lunette arrière souple

Ensemble de joints de cabine <i>(photo non disponible)</i>	Maverick	715004433
	Maverick MAX	715004434

- Empêche la pénétration de saleté, de poussière et de vent dans la cabine.
- Améliore le confort de la cabine pour le conducteur et le passager.
- Recommandé avec les cabines souples complètes.

PARE-BRISE ET PROTECTION DU VENT

Pare-brise

Pare-brise rabattable électriquement	Maverick, Maverick MAX	715007097
---------------------------------------------	------------------------	------------------



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

Essuie-glace pour pare-brise rabattable électriquement	Maverick, Maverick MAX	715006310
---------------------------------------------------------------	------------------------	------------------



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- L'essuie-glace fixé en haut permet de faire pivoter le pare-brise. Comprend un essuie-glace à une vitesse et un distributeur de liquide lave-glace.
- Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule.
- Doit être installé avec le pare-brise rabattable électriquement (vendu séparément).

Pare-brise ProVent	Maverick, Maverick MAX	715005277
---------------------------	------------------------	------------------



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Événements contrôlables pour gérer la circulation d'air.
- Performances optimales avec cabine complète.
- Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air.
- Un événement supérieur et un événement inférieur avec préfiltres.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace et la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am.
- L'ouverture supérieure canalise l'air dans la cabine.
- Les ouvertures inférieures désembuent le pare-brise.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.

Pare-brise verre	Maverick, Maverick MAX	715008859
-------------------------	------------------------	------------------



- Pare-brise intégral en verre bombé et feuilleté.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Fournit les meilleures transparence et résistance à l'abrasion.
- À utiliser avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace pour maintenir une visibilité parfaite dans les conditions de conduite difficiles, la boue notamment.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.

Pare-brise en verre avec ensemble essuie-glace et lave-glace	Maverick, Maverick MAX	715008858
---------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------



- Ensemble complet qui comprend un pare-brise en verre incurvé et feuilleté avec essuie-glace à une vitesse et distributeur de liquide lave-glace.
- S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.

Pare-brise intégral	Maverick, Maverick MAX	715002907
----------------------------	------------------------	------------------



- Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.

Pare-brise intégral ultrarésistant	Maverick, Maverick MAX	715004417
-------------------------------------------	------------------------	------------------



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager des intempéries.
- Installation ou retrait rapide et facile sans outil.
- Utilisation recommandée avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.
- Peut être utilisé avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715004762).

Demi-pare-brise	Maverick, Maverick MAX	<input type="checkbox"/> 715002909 • Transparent <input checked="" type="checkbox"/> 715004291 • Teinté
------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- Demi-pare-brise 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.
- 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.

	Maverick, Maverick MAX Compatible avec pare-brise intégral ultrarésistant (715004417)	715004762
Ensemble essuie-glace et lave-glace	Maverick, Maverick MAX Compatible avec pare-brise en verre (715008859)	715003282



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Comprend essuie-glace à une vitesse et distributeur de liquide lave-glace.
- Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule.

Ensemble d'essuie-glace manuel	Maverick, Maverick MAX	715009424
---------------------------------------	------------------------	------------------



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

Protection du vent

Écran anti-vent arrière

Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715006701



- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Logo Can-Am blanc sur mailles noires.

Lunette arrière en polycarbonate

Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715006387



- Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs.
- Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise ou le refoulement de la poussière ou de la pluie pour plus de confort en cabine.
- Installation rapide et facile sans outil.
- Prête pour l'intégration des haut-parleurs arrière du système audio MTX.

Lunette arrière souple

Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715006702



- Fenêtre souple fabriquée en vinyle transparent.
- Résiste au craquelage à froid jusqu'à -20 °C.
- Idéale pour prévenir le refoulement de la poussière ou de la pluie dans les environnements difficiles.
- Installation rapide sans outil.

RÉTROVISEURS

Rétroviseurs latéraux en aluminium

Maverick, Maverick MAX

715007363



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

Rétroviseurs latéraux

Maverick, Maverick MAX

715007188



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

Rétroviseurs latéraux

Maverick, Maverick MAX

715004236 • Pour quarts de porte de série

715005315 • Pour portes en aluminium



- Support en fonte d'aluminium robuste avec revêtement en nylon noir.
- Rétroviseurs à rotule réglables dans de multiples positions.
- Optique convexe pour un grand angle de vue.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Montés sur la porte.
- Compatibles avec les panneaux de porte souples supérieurs.
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux de course

Maverick, Maverick MAX

715002898



- Le design inspiré de la course consiste en du nylon % noir résistant avec un support en fonte d'aluminium enduit.
- Le double réglage fournit un champ de vision optimal.
- Rétroviseurs à rotule réglables dans de multiples positions.
- L'optique plane offre une meilleure perception de la distance.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Non compatibles avec les barres d'éclairage Lonestar Racing, les panneaux de porte souples supérieurs ou le kit toit audio rabattable (715007131).
- Vendu par paires.

Rétroviseurs latéraux rallye

Maverick, Maverick MAX

715005262



- Design élégant au style de course unique.
- Aluminium moulé noir de haute qualité pour une durabilité extrême.
- La surface convexe de 10 cm offre un champ de vision plus large et une meilleure visibilité autour du véhicule.
- Peuvent être installés à n'importe quelle hauteur sur le montant A de la cage pour une vision optimisée.
- Rétroviseurs à rotule réglables dans de multiples positions.
- Les pivots à ressort permettent de complètement replier les rétroviseurs.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec le pare-brise en verre.

Rétroviseur arrière et caméra de rétrovision

Maverick, Maverick MAX

715009410



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

PORTES

Demi-portes en aluminium

Maverick, Maverick MAX

715007971 • Avant

Maverick MAX

715007972 • Arrière



- Demi-porte légères en aluminium profilé de 2 mm d'épaisseur.
- Fini poli.
- Conçues pour une rigidité et une durabilité maximales.
- Conçues pour un ajustement parfait et une intégration en harmonie avec les lignes du véhicule.
- Dotées d'un joint épais sur le pourtour pour une meilleure protection contre les intempéries.
- Installation facile sur le cadre de porte standard.
- Comprennent poignées de porte de luxe faciles à actionner.
- Compatibles avec les panneaux de porte souples supérieurs, les filets pour fenêtre et les poches de rangement de porte supérieures.
- Non compatibles avec les poches de rangement de panneau de porte inférieur.
- Vendu par paires.

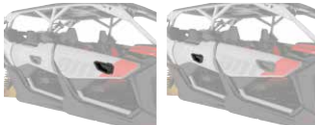
Poignées de porte de luxe

Maverick, Maverick MAX

715004758 • Avant

Maverick MAX

715004860 • Arrière



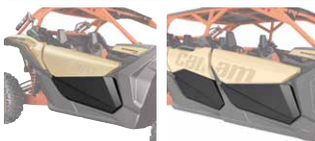
- Convertissez les sangles de porte standard en poignées faciles d'accès.
- Comprend les poignées intérieures et extérieures pour chaque porte.
- Facilitent grandement l'ouverture de porte.
- De série sur les demi-portes en aluminium.
- Vendu par paires.

Panneaux de porte inférieurs

Maverick, Maverick MAX

715002903 • Avant

715003751 • Arrière



- Fabrication en polypropylène moulé par injection robuste conçu pour s'adapter au véhicule.
- Rallongent les portes de série jusqu'en bas pour protéger les occupants des éléments.
- Un complément superbe.
- Installation facile et rapide.
- Vendu par paires.

	Maverick	715006693 • Avant
	Maverick MAX	715004694 • Avant
	Maverick MAX	715006700 • Arrière

Filets pour fenêtre



- Filet pour fenêtre pour une protection accrue contre le vent.
- Peut être facilement abaissé en quelques secondes.
- Vendu par paires.
- Non compatible avec le toit audio Can-Am.

	Maverick (sauf modèles X mr)	715008091 • 2 portes
	Maverick MAX (sauf modèles X mr)	715008092 • 4 portes

Panneaux de porte souples supérieurs



- Les panneaux résistants aux intempéries renforcés d'un cadre en aluminium offrent une bonne protection.
- Rallongez les quarts de porte de série jusqu'en haut.
- Fabriqués en toile polyester teinte dans la masse robuste et résistant aux UV pour une excellente résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- Fenêtres avec fermeture à glissière fabriquées en vinyle laminé poli pour une meilleure ventilation.
- À associer aux panneaux de porte inférieurs pour obtenir des ensembles de porte complets pour votre véhicule.
- Non compatibles avec les rétroviseurs latéraux de course et le toit audio Can-Am.

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

	Maverick, Maverick MAX	715008033 • Conducteur 715008034 • Passager
--	------------------------	--------------------------------------------------------------

Harnais 4 points



- Système exclusif de décélération contrôlée (brevet en instance) absorbant l'énergie en cas d'accident.
- Conçu pour offrir un confort maximal.
- Ouverture et fermeture facile en un clic.
- Brevet en cours.
- Non conformes CE.

	Maverick, Maverick MAX	715005021 • Conducteur 715005022 • Passager
--	------------------------	--------------------------------------------------------------

Harnais 4 points rétractable



- Harnais pratique qui vous permet de bouger librement dans votre siège tout en bénéficiant totalement du soutien additionnel qu'offre les 4 points.
- Rend le bouclage de la ceinture plus facile et demande moins d'ajustements lors du changement de passager ou de conducteur.
- La protection pour système de rétractation (707900653) est requise pour l'installation sur les sièges avant des modèles MAX.
- Compatible avec les sièges passagers arrière sur les modèles MAX.
- De série sur certains modèles Maverick.

Protection pour système de rétractation <i>(photo non disponible)</i>	Maverick MAX	707900653
---------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------

- Coussin de protection requis pour l'installation du harnais 4 points rétractable sur les sièges avant des modèles MAX.
- Protège les passagers du rétracteur du harnais.
- Vendu à l'unité.

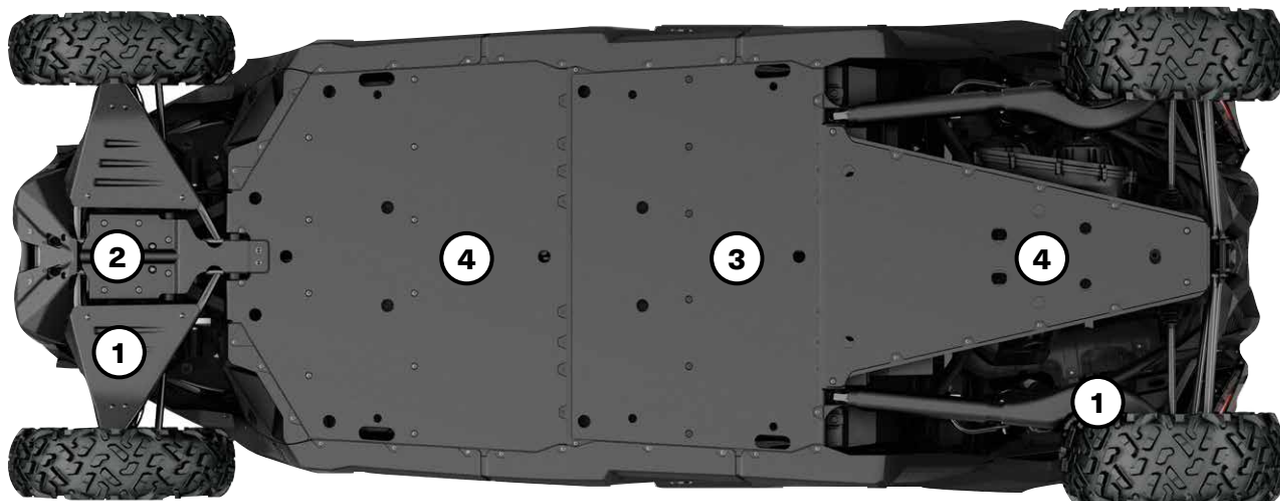
	Maverick, Maverick MAX	715002894
--	------------------------	------------------

Rembourrages épaules ceinture de sécurité



- Procurent un confort de conduite supplémentaire en empêchant que la ceinture de sécurité frotte le cou et l'épaule.
- Conviennent aux ceintures de sécurité 3 points de série et au harnais 4 points.
- Installation facile avec Velcro.
- Logo Can-Am.
- Vendu par paires pour le conducteur et le passager.

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE



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

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

MAVERICK, MAVERICK MAX

Les plaques de protection en HMWPE sont de série uniquement sur les modèles X rs (2019 à 2021) et X rc (2022 et ultérieurs).

Maverick
Modèles
64"

Maverick MAX
Modèles
64"

Maverick,
Maverick MAX
Modèles 72"
(sauf modèles de base)

Maverick
Modèles de base
72"

Maverick MAX
Modèles de base
72"

Ensemble de plaques de protection en HMWPE

715003713

715003747

715003718

715006767

715006769

Plaques de protection en HMWPE individuelles

①	Protecteurs pour bras triangulaires avant et bras longitudinaux HMWPE	715002905	715002905	715003552	715003552	715003552
②	Plaque de protection avant HMWPE	715003933	715003933	715003933	715003933	715003933
③	Plaque de protection centrale HMWPE	—	715003731	De série uniquement sur les modèles X rc	—	715003731
④	Plaque de protection HMWPE	715004904	715004904	De série uniquement sur les modèles X rc	715004904	715004904

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS

Pare-chocs

Pare-chocs Pre-Runner avant

Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 • Noir
■ 715003433 • Rouge Can-Am



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur pour une durabilité accrue.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Assure une protection efficace dans les conditions extrêmes.
- Sont intégrés la plaque de fixation pour treuil et les points d'attache pour l'éclairage.

Pare-chocs Pre-Runner arrière

Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 • Noir
■ 715003436 • Rouge Can-Am



- Tubes durables en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Compatible avec un dispositif d'attelage arrière.
- Requis pour l'installation de l'extension de cage arrière.

Pare-chocs avant Dune

Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 • Noir
■ 715003432 • Rouge Can-Am



- Composé de tubes en aluminium de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procure une protection supplémentaire sans sacrifier les avantages liés à l'agilité et à la performance d'un poids plus léger.
- Offre un angle d'attaque plus prononcé et intègre des points d'attache pour l'éclairage.
- Non compatible avec le treuil.

Pare-chocs arrière Dune

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs
Maverick, Maverick MAX 2022 et ultérieurs

■ 715002962 • Noir
■ 715003437 • Rouge Can-Am
■ 715009242 • Noir



- Composé de tubes en aluminium de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Procure une protection supplémentaire sans sacrifier les avantages liés à l'agilité et à la performance d'un poids plus léger.
- Protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Compatible avec un dispositif d'attelage arrière.
- Non compatible avec l'extension de cage arrière et le porte-roue de secours Lonestar Racing.

Pare-chocs avant X rc/X mr

Maverick, Maverick MAX

■ 715004788 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable sur les tubes en acier.
- Offre toutes les caractéristiques essentielles nécessaires à la conduite technique : protection de la partie inférieure avant du véhicule, base de support pour l'installation d'un treuil et crochet de remorquage intégré.
- De série sur les modèles Maverick X rc et X mr.
- Non compatible avec les treuils avec câble en acier.

Pare-chocs avant Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX (non compatible avec les modèles X mr et X rc)

■ 715005510 • Hyper argent
■ 715005509 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable et d'une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur pour une protection supplémentaire de l'avant du véhicule dans les conditions de conduite extrêmes.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Non compatible avec le treuil.
- Non compatible avec la barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs
- Non compatible avec Smart-Shox de série.

Pare-chocs arrière Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

- 715005512 • Hyper argent
- 715005511 • Noir
- 715004162 • Rouge Can-Am



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Fournit une protection supplémentaire de la carrosserie arrière du véhicule et du système d'échappement dans les conditions de conduite extrêmes.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Compatible avec le porte-roue de secours Lonestar Racing.
- Non compatible avec un dispositif d'attelage.

Pare-chocs avant S3†

Maverick, Maverick MAX

- 715004867 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre avec une plaque d'aluminium de 3 mm d'épaisseur pour une durabilité accrue.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Assure une protection efficace dans les conditions extrêmes.
- Sont intégrés la plaque de fixation pour treuil et les points d'attache pour l'éclairage.
- Plaque de support pour treuil intégrée pour le positionner plus haut et avoir un accès plus facile dans des conditions boueuses.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Treuil non inclus.

Pare-chocs arrière S3†

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

- 715004869 • Noir



- Composé de tubes en acier durables de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protection renforcée supplémentaire dans les conditions de conduite extrêmes – protège la carrosserie et le système d'échappement du véhicule.
- Permet l'installation d'un treuil à une position plus élevée pour améliorer l'accessibilité dans des conditions boueuses.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Conçu pour supporter de lourdes charges de treuillage sans endommager le châssis du véhicule.
- Compatible avec les treuils Can-Am HD et WARN VRX – le câble de treuil arrière (715006007) est requis pour installer un treuil sur le pare-chocs.
- Comprend un crochet de récupération robuste pour faciliter la récupération du véhicule.
- Treuil non inclus.
- Non conformes CE.

Pare-roches

Maverick (sauf X rc)

- 715002963 • Noir
- 715003438 • Rouge Can-Am

Pare-roches

Maverick MAX

- 715003730 • Noir
- 715003888 • Rouge Can-Am

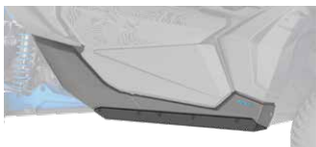


- Composé de tubes en acier robustes de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Protège les côtés et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- La plaque de support ajoute de la rigidité et du style.
- Vendu par paires.

Plaques protectrices latérales X rc UHMWPE

Maverick

715004730



- En polyéthylène ultra haute densité (UHMWPE) de 6 mm d'épaisseur.
- Comprennent les panneaux inférieurs avec les attaches pour installation.
- Protège les côtés et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Une protection rapprochée pour un meilleur dégagement des obstacles.
- Glissent doucement sur les obstacles.
- Vendu par paires.

Maverick (sauf modèles X rc)

- 715005514 • Hyper argent
- 715008845 • Noir
- 715008846 • Rouge Can-Am
- 715008847 • Noir
- 715008848 • Rouge Can-Am

Pare-roches Lonestar Racing

Maverick MAX



- Avec une ingénierie digne du monde de la course et des standards de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule.
- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Protection essentielle des côtés de votre véhicule contre les gros obstacles.
- Vendu par paires.
- Maverick MAX : Non compatibles avec les demi-portes aluminium arrière (715007972).

Barres anti-intrusion

Barre anti-intrusion avant

Maverick, Maverick MAX

■ 715002889 • Noir
■ 715003435 • Rouge Can-Am



- Assortie au style du véhicule.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- La conception du tube réduit les lignes de vision obstruées et les angles morts pour une meilleure visibilité.
- Non compatible avec les pare-brise ou le toit en aluminium Lonestar Racing.

Barre anti-intrusion avant Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

■ 715003916 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Rehausse l'apparence de course de votre véhicule.
- Compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing et les toits en aluminium.
- Non compatible avec les pare-brise.

Barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing

Maverick (sauf modèles X mr), Maverick MAX

■ 715003918 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Requis pour l'installation du porte-roue de secours Lonestar Racing.
- Non compatible avec les accessoires montés sur LinQ et le préfiltre sur la plateforme de chargement.

Autres accessoires

Protecteurs d'aile

Maverick, Maverick MAX

715002973



- Extensions d'aile prolongées en polypropylène moulé par injection.
- Apportent une protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que le matériel de montage.

Porte-roue de secours Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs
(sauf modèles X mr)

■ 715003922 • Noir



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable.
- Hauteur réglable pour les pneus Can-Am jusqu'à 30".
- Nécessite le pare-chocs arrière Lonestar Racing et la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing pour l'installation.
- Non compatible avec le cric pour démontage de roue Pro Armor Quickshot et le cric à vis hors route.
- Pneu non inclus.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B et les accessoires LinQ s'installant à l'arrière du véhicule.

Support pour numéro de course Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003943



- Comprend une paire de supports pour numéro de course en aluminium qui se fixent de chaque côté de l'arrière du véhicule.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ.
- Les autocollants numérotés sont disponibles auprès de SCS Unlimited.
- Style épuré qui contribue à l'aspect « course » du véhicule tout en permettant une personnalisation.
- Fond noir.

Plaque de traction arrière S3

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

■ 715004870 • Noir
■ 715005233 • Rouge Can-Am



- Offre un endroit de fixation solide si vous devez remorquer.
- Vous permet de fixer la plupart des courroies et crochets.
- Logo « S3 for Can-Am ».

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'ENLÈVEMENT

ACCESSOIRES LINQ MAVERICK

Emplacement et exigences de montage

<ul style="list-style-type: none"> • Aucun outil nécessaire : installez et retirez rapidement les accessoires à la main • Équipez votre Can-Am pour des tâches spécialisées en un rien de temps • Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus accidentés 	Plateforme de chargement standard	Porte-bagages pivotant LinQ 715008295/715008296	Porte-bagages de toit Adventure 715003868/715006225
Accessoires LinQ avec base 16"		<ul style="list-style-type: none"> • Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre. • Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36". • Peuvent être utilisés sur les quads et SSV Can-Am, les Can-Am Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo. 	
Glacière LinQ 16 l 295100698 • Blanc 219400964 • Noir			
Ensemble d'outils LinQ 715006829			
Boîte à outils LinQ 715008111			
Sac LinQ SR 21 l 860202449	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125
Sac de sport LinQ 17 l 860202447			
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)			
Sac repliable LinQ 715008110			
Accessoires LinQ avec base 36"		<ul style="list-style-type: none"> • Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les véhicules Can-Am Off-Road. • Capacité de chargement supérieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 16". • L'utilisation est limitée aux véhicules Can-Am Off-Road. 	
Boîte de chargement LinQ 45 l 715003879	Aucune autre exigence		
Coffre arrière LinQ 86 l 715004923	Aucune autre exigence		
Coffre arrière LinQ 121 l 715001748	* Non compatible si le support pivotant LinQ est installé.		
Boîte de rangement audio LinQ 43 l 715003018			
Glacière rigide LinQ 30 l 715004778 • Noir 715004698 • Gris		Aucune autre exigence	Incompatibilité
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO† 715002923 • Noir	Aucune autre exigence		
Panier robuste LinQ 715001215			
Panier bas profil LinQ 715004282			
Supports LinQ			
Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence	Aucune autre exigence	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058
Porte-outils LinQ 715007358			

Accessoires LinQ avec base 16''

Boîte modulaire LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005494 • (10 l)

715007112 • (20 l)

715006830 • (30 l)



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

Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l)

Maverick, Maverick MAX

219401110



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

Boîte à outils LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008111



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

Ensemble d'outils LinQ

Maverick, Maverick MAX

715006829



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

Boîte isotherme LinQ 16 l

Maverick, Maverick MAX

■ 219400964 • Noir

■ 295100698 • Blanc



- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Mousse isolante de qualité supérieure pour une conservation optimale de la glace.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Peut contenir vingt canettes de 355 ml.
- Maintient la glace froide pendant trois jours.
- Dimensions extérieures : L 33,02 x l 50,8 x h 25,4 cm.
- Dimensions intérieures : L 22,86 x l 43,18 x h 17,78 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac de sport LinQ 17 l

Maverick, Maverick MAX

860202447



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

Sac LinQ SR 21 l

Maverick, Maverick MAX

860202449



- Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr.
- Sac extensible semi-rigide.
- Capacité de 21 l.
- Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Sac repliable LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008110



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

Accessoires LinQ avec base 36''

Boîte de chargement LinQ 45 l

Maverick, Maverick MAX

715003879



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

Coffre arrière LinQ 86 l

Maverick (sauf modèles X mr), Maverick MAX

715004923



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

Coffre arrière LinQ 121 l

Maverick (sauf modèles X mr), Maverick MAX

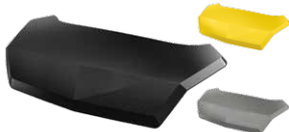
715001748 • (pas de feu arrière)



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

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 l

Convient au coffre arrière LinQ 121 l
VERSION EUROPÉENNE (conforme CE)



- Panneaux de couleur qui permettent d'assortir le coffre arrière LinQ 121 l à votre véhicule.
 - Pas de feu arrière
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ■ 715001397 • Noir | ■ 715006122 • Vert Manta |
| ■ 715001398 • Jaune | ■ 715006123 • Orange vif |
| ■ 715002483 • Blanc | ■ 715006124 • Rouge vipère |
| ■ 715006121 • Rouge Can-Am | |

Glacière rigide LinQ 30 l

Maverick, Maverick 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.

Boîte de rangement audio LinQ 43 l

Maverick, Maverick MAX

715003018



- Solution abordable et rapide pour emporter votre musique et du matériel supplémentaire lors de votre prochaine sortie.
- L'installation à l'arrière n'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.

Panier robuste LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001215



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

Sacoche de rangement LinQ Premium par OGIO

Maverick, Maverick MAX

■ 715002923 • Noir



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

Panier bas profil LinQ

Maverick, Maverick MAX

715004282



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

Supports LinQ

Porte-outils LinQ

Maverick, Maverick MAX

715007358



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

Pincettes à cliquet LinQ

Maverick, Maverick 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 pince.
- Système robuste, conçu pour les aventures les plus extrêmes.
- Le transport des outils n'aura jamais été aussi simple avec le système LinQ combiné aux pincettes à cliquet.
- Orientation de 360°.
- Vendu par paires.

Montage LinQ

Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ

Maverick, Maverick MAX

715004960



- Permet l'installation d'accessoires LinQ avec une base de 16" sur les porte-bagages LinQ.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.

Ensemble d'installation de base LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008125



- Permet l'installation d'accessoires LinQ compatibles.
- Inclus : 2 bases de chargement LinQ et matériel.

Verrouillage LinQ	Maverick, Maverick MAX	860201968
--------------------------	------------------------	------------------



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

Pièce de rechange LinQ	Maverick, Maverick MAX	715001707
-------------------------------	------------------------	------------------



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

Adaptateur LinQ	Maverick MAX	715003058
------------------------	--------------	------------------



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

Filet pour coffre de rangement	Maverick, Maverick MAX	715001371
---------------------------------------	------------------------	------------------



- Filet solide conçu pour arrimer de façon sûre et compacte votre chargement sur le porte-bagages de toit Adventure.

Sangles à cliquet roue de secours	Maverick, Maverick MAX	280000955
------------------------------------------	------------------------	------------------



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

PORTE-BAGAGES ET RANGEMENT

Porte-bagages

Porte-bagages pivotant LinQ	Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715008295 • Noir ■ 715008296 • Rouge Can-Am
------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- Le porte-bagages à verrouillage LinQ permet d'ajouter des accessoires LinQ supplémentaires ou une roue de secours (non incluse).
- Comprend une sangle spécifique pour une installation ou un retrait rapide des roues de secours (non incluses).
- Pivotement par vérin à gaz, se verrouille en position relevée.
- Les coffres de plus de 74 litres ne s'adaptent pas sur le véhicule lorsque le porte-bagages est installé.
- Non compatible avec les barres anti-intrusion arrière, l'extension de cage arrière et les toits en aluminium Lonestar Racing.

Porte-bagages de toit Adventure	Maverick	715006225
	Maverick MAX	715003868



- Solution de chargement idéale pour emporter tout ce dont vous avez besoin et vivre pleinement votre expérience tout-terrain.
- Fabriqué avec des tubes en acier légers de 3,2 cm de diamètre.
- Les points de fixation intégrés peuvent accueillir jusqu'à huit éclairages LED de type pod (six à l'avant et deux à l'arrière) ou une barre LED de 102 cm (à l'avant).
- Dispose de points d'ancrage pour la fixation de la roue de secours.
- Ancrage LinQ des deux côtés.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Ajoutez le filet pour coffre de rangement pour arrimer votre chargement de façon sûre et compacte.
- Charges jusqu'à 34 kg.

Porte-bagages de toit Adventure

Maverick

715007186

Maverick MAX

715008073



- La solution de transport idéale. Emportez tout l'équipement dont vous avez besoin pour faire l'expérience du hors route.
- Fabriqué avec des tubes en acier légers de 3,2 cm de diamètre.
- Supporte des charges jusqu'à 34 kg.
- Ce porte-bagages de toit est réglable en hauteur pour parfaitement s'adapter à un toit de série.
- Points de fixation intégrés pour l'éclairage.
- Comprend des points de fixation pour attacher une roue de secours.
- Ancrage LinQ des deux côtés.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.
- Le toit sport ou le toit aluminium est requis pour l'installation.

Rangement

Sac pour siège passager

Maverick, Maverick MAX

715008080



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

Sac de rangement central

Maverick (sauf modèles X mr), Maverick MAX (arrière uniquement)

715004277



- Le sac s'attache dans la section inutilisée entre les sièges afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- S'installe entre les sièges arrière seulement sur les modèles MAX.

Sac de rangement central avant

Maverick MAX

715004888



- S'ouvre de chaque côté de sorte que les passagers aussi bien à l'avant qu'à l'arrière puissent accéder au contenu du sac.
- S'installe entre les sièges conducteur et passager sur les modèles MAX.

Sac de rangement supérieur

Maverick, Maverick MAX

715004275



- Sacoche résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Optimise intelligemment l'espace vertical en ajoutant 10 litres à la capacité de chargement de votre véhicule.
- La fabrication semi-rigide le rend suffisamment souple pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Une pochette avant transparente compatible avec un écran tactile facilite l'accès à votre smartphone.
- Non compatible avec le toit bimini.

Sacs de rangement pour porte supérieure

Maverick, Maverick MAX

715004276



- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs s'attachent au quart-de-porte d'origine afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 litres et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- La fabrication semi-rigide les rend suffisamment souples pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Vendu par paires.

Sacs de rangement pour panneaux de porte inférieurs

Maverick, Maverick MAX

715004355



- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs s'attachent aux panneaux de porte inférieurs afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 6 litres et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- La fabrication semi-rigide les rend suffisamment souples pour accueillir les objets aux formes irrégulières.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les portes en aluminium et le cric à vis hors route.
- Portes supplémentaires inférieures requises pour l'installation.

Sac de rangement souple

Maverick, Maverick MAX

715003759



- Sac souple d'une capacité de 45 litres conçu pour l'arrière du véhicule afin d'optimiser l'espace de rangement.
- 3 compartiments.
- À l'épreuve des intempéries.

Sac de rangement 10 l

Maverick, Maverick MAX

269502121



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

ÉCLAIRAGE

2 Choisissez votre éclairage										
1 Choisissez le point de fixation	ÉCLAIRAGES BAJA DESIGNS†					ÉCLAIRAGES CAN-AM				
	Barre d'éclairage LED 25 cm	Barre d'éclairage LED 102 cm Baja Designs OnX6 Arc	Éclairages LED XL Sport (vendu par paires)	Éclairages LED Squadron Sport (vendu par paires)	Éclairages LED XL80 (vendu par paires)	Barre d'éclairage LED double rangée 25 cm	Barre d'éclairage LED double rangée 38 cm	Barre d'éclairage LED double rangée 99 cm	Éclairages LED ronds 10 cm (vendu par paires)	Éclairages LED faisceau étroit ou large 9 cm (vendu par paires)
Pare-chocs Pre-Runner ou Dune avant	710006819 + 715007049 (câble d'alimentation)	710006818 + 715007117 (câble d'alimentation)	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation)	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)	715002933 + 715003417 (câble d'alimentation)		715002934 (non compatible avec le pare-chocs Pre-Runner) + 715003417 (câble d'alimentation)	715002935 (rond 10 cm), 715009774 (faisceau large 9 cm) ou 715003666 (spot 9 cm) + 715003417 (câble d'alimentation)	
Pare-chocs avant Lonestar Racing		710006818 + 715007117 (câble d'alimentation)	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation)	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)				715003417 (câble d'alimentation)	
Barre de support d'éclairage ou porte-bagages de toit Adventure	S/O	710006818 + 715007117 (câble d'alimentation)	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	710006820 + 715002884 (câble d'alimentation)	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)		715002934 + 715003417 (câble d'alimentation)	715004007 + 715005822 (ensemble de fixation pour barre d'éclairage)		
Barre d'éclairage LED 102 cm Lonestar Racing		710006818 + 715007117 (câble d'alimentation)	S/O	S/O	S/O	S/O			S/O	S/O
Barre d'éclairage Lonestar Racing		S/O	710006821 + 715002884 (câble d'alimentation)	S/O	710005041 + 715007049 (câble d'alimentation)				S/O	S/O

3 Commandez Commandez toutes les références indiquées à l'intersection de la ligne et de la colonne
 * Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.

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

Câble d'alimentation pour éclairage <i>(photo non disponible)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003417
		715007049
		715002884
		715007117

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Barres LED 10"(25 cm) OnX6 Baja Designs et éclairages LED XL80 Baja Designs (715007049).
- Éclairages LED XL Sport Baja Designs et éclairages LED Squadron Sport Baja Designs (715002884).
- Barre d'éclairage LED 102 cm ONX6 Arc (715007117).

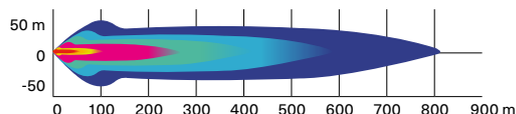
Barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006818



29 000 lumens



- Barre d'éclairage de 252 W produisant 29 000 lumens.
- Équipée de 24 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Conçue pour une installation sur les toits équipés d'une barre de support d'éclairage.
- Nécessite un câble d'alimentation et une barre de support d'éclairage.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

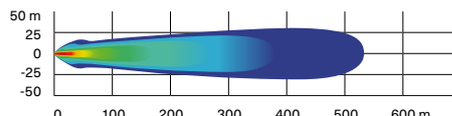
Barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006819



12 460 lumens



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

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

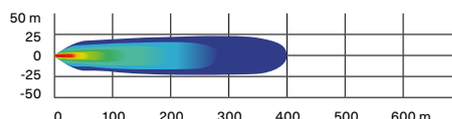
Éclairages LED XL80 Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710005041



9 500 lumens



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

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

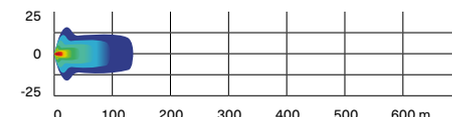
Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006820



3 150 lumens



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

- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 7,6 cm x 7,6 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

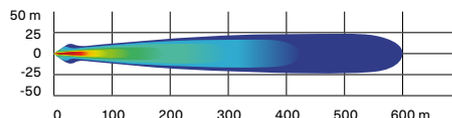
Éclairages LED XL Sport Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006821



3 150 lumens



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

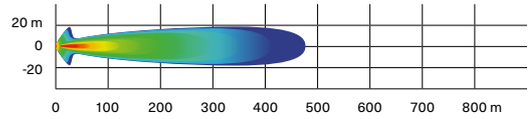
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.
- Vendu par paires.
- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

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

Maverick, Maverick MAX

715002933

5 400 lumens



- Équipée de 12 LED Cree de 5 W.
- 5 400 lumens.
- Une puissance considérable pour sa taille.
- Robuste et étanche.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

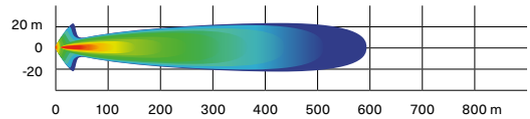
- Éclaire jusqu'à plus de 460 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

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

Maverick, Maverick MAX

715002934

8 400 lumens



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

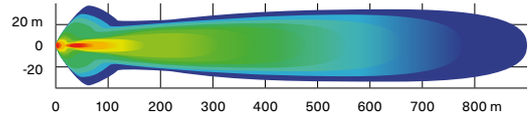
- Éclaire jusqu'à plus de 580 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

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

Maverick, Maverick MAX

715004007

24 300 lumens



- Équipée de 54 LED Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.
- Éclaire jusqu'à plus de 900 m devant le véhicule et environ 35 m de chaque côté.

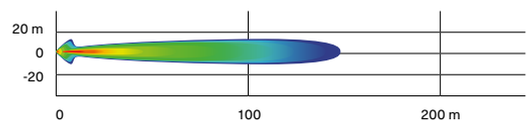
- Compatible avec le porte-bagages de toit Adventure.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

Éclairages LED ronds 10 cm (2 x 25 W)

Maverick, Maverick MAX

715002935

1 800 lumens



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

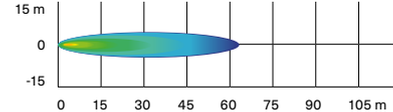
- Grille de protection avec logo Can-Am.
- Nécessite un câble d'alimentation.
- Vendu par paires.
- Non conformes CE.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

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

Maverick, Maverick MAX

715009775

1 260 lumens



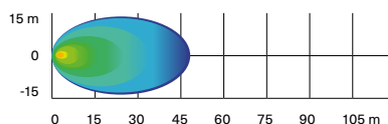
- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur diffusant un faisceau lumineux long et étroit, idéal pour la conduite à vitesse élevée.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.

- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refixez-le.
- Vendu par paires.
- Certifié ECE.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

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

Maverick, Maverick MAX

715009774



- Éclairages LED de 14 W produisant 1 260 lumens chacun.
- Projecteur émettant un faisceau lumineux large, idéal pour les travaux comme le déneigement ou pour les manœuvres. Convient à la conduite dans la poussière et le brouillard.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression robuste comportant 6 LED haute puissance.
- Comprend 2 points de fixation. Si un point de fixation est défectueux suite à une collision, faites pivoter l'éclairage vers le point suivant et refixez-le.
- Vendu par paires.
- Certifié ECE.
- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.

Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés

Maverick, Maverick MAX

715007185



- Éclairent les coins.
- Élargissent les faisceaux et éclairent les roues pour une meilleure visibilité.
- Faisceau large.
- 3 000 lumens pour chaque phare.
- Rétroviseurs latéraux en aluminium requis (715007363).
- Le faisceau électrique (715008212) est requis pour l'installation.

Éclairages signature LED Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715003673



- Ajoute du style avec une allure plus dynamique.
- LED lumineuses et économes en énergie.
- N'ajoute pas d'éclairage additionnel pour la conduite.

Plafonnier

Maverick, Maverick MAX

715002455



- 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.

Barre d'éclairage LED 102 cm Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003920



- Conçue pour être utilisée avec la barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs.
- Rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Compatible avec le toit en aluminium, le toit en aluminium Lonestar Racing et le toit sport.
- Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course et le pare-brise rabattable électriquement.
- Éclairages vendus séparément.

Barre d'éclairage Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003948



- Conçue pour être utilisée avec l'éclairage LED XL80 Baja Designs et l'éclairage LED XL Sport Baja Designs.
- Peut accueillir jusqu'à deux paires d'éclairages XL.
- Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course et le pare-brise rabattable électriquement.
- Compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing et le toit sport.
- Éclairages vendus séparément.

Feux de poursuite

Maverick, Maverick MAX

715002887



- Conçus par Can-Am pour vous permettre d'être visible pour les véhicules qui vous suivent, particulièrement dans des conditions poussiéreuses ou difficiles.
- Des interrupteurs sur le tableau de bord permettent de choisir entre deux modes et de sélectionner parmi 11 motifs lumineux différents de couleurs à haute visibilité (bleu, rouge et jaune).
- Mode Trail : les feux servent de feux arrière et de feux de freinage.
- Mode Poursuite : émet des motifs lumineux jaune et bleu et sert de feu de freinage (la fonction de feu de freinage peut être désactivée lors des courses).
- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.
- Installation plug-and-play.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'utilisation de l'éclairage bleu.

Feux de poursuite LED

Maverick, Maverick MAX

715009887



- Conçus par Can-Am pour vous permettre d'être visible pour les véhicules qui vous suivent, particulièrement dans des conditions poussiéreuses ou difficiles.
- Motifs lumineux colorés haute visibilité (rouge, jaune, blanc).
- Trois modes disponibles :
 - Mode Trail : sert de feux arrière et de feux de freinage.
 - Mode Poursuite : émet la lumière jaune.
 - Mode Travaux : lumière blanche pour éclairer votre plateforme de chargement.
- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.
- Installation plug-and-play.
- Faisceau de câbles requis (715008210).
- Vendu séparément.

Barre de support d'éclairage

Maverick, Maverick MAX

715003529



- Design épuré en aluminium robuste.
- Convient aux barres d'éclairage et aux éclairages à faisceau étroit, combinés ou non à un toit ou un pare-brise.
- Utilise la pleine largeur du véhicule pour permettre l'installation de barres de toutes tailles.
- Requis pour l'installation d'éclairages sur le toit du véhicule.
- Non compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing.
- Éclairages vendus séparément.

Ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED 99 cm

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715005822

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 99 cm.
- Éléments de fixation et câblage inclus.
- Barre de support d'éclairage requise pour l'installation.

Câble d'alimentation d'éclairage

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715003417

- Requis pour l'installation des barres d'éclairage LED 25 cm, 38 cm et double rangée et les éclairages LED ronds 10 cm.
- Pour la fixation sur pare-chocs et toits.

SYSTÈMES AUDIO ET DE COMMUNICATION

Audio

Toit audio Can-Am

Maverick

715007130



- Toit complet avec système audio élégant intégré.
- Parfaitement hermétique et étanche.
- Facile à installer : un fil unique relie le toit à la partie électronique du véhicule.
- Quatre haut-parleurs 8", un amplificateur 400 watts RMS et 800 watts crête, et au plafond une unité conçue par Rockford Fosgate Audio.
- Éclairage d'appoint à LED RVB multicolore autour de chaque haut-parleur.
- Écran 2,7" couleur avec connectivité Bluetooth et Pandora.
- Compatible avec le kit rabattable.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure si le kit rabattable est installé.
- Non compatible avec les panneaux de porte souples supérieurs.

Toit audio Can-Am

Maverick MAX

715006709



- Toit complet avec système audio intégré.
- Parfaitement hermétique et étanche.
- Facile à installer : un fil unique relie le toit à la partie électronique du véhicule.
- Six haut-parleurs 8", un amplificateur 400 watts RMS et 800 watts crête, et au plafond une unité calibrée par Rockford Fosgate Audio.
- Éclairage d'appoint à LED RVB multicolore autour de chaque haut-parleur.
- Écran 2,7" couleur avec connectivité Bluetooth et Pandora.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure si le kit rabattable est installé.
- Non compatible avec les panneaux de porte souples supérieurs.

Kit toit audio rabattable Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715007131



- S'associe au toit audio (715007130 ou 715006709) pour l'option rabattable.
- Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course (715002898).

Haut-parleurs centraux MTX

Maverick MAX

715004748



- Enceinte centrale se fixant à la cage et munie de deux haut-parleurs de 100 W de 16,5 cm.
- Conçu pour bénéficier de la résistance Can-Am dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Complément parfait au système audio MTX complet pour un système à 7 haut-parleurs ou en tant que système autonome. Il suffit de brancher la prise d'entrée AUX directement sur votre lecteur de musique.
- Non compatible avec les toits Lonestar.

Système audio MTX complet	Maverick, Maverick MAX	715002873
	<ul style="list-style-type: none"> • Système audio de 400 watts RMS/800 watts crête avec Bluetooth 5¹. • Conçu pour bénéficier de la résistance Can-Am dans les conditions de conduite les plus exigeantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprend des haut-parleurs stéréo intégrés sur le tableau de bord avant et sur la cage de protection arrière ainsi qu'une unité principale avec un caisson de basses intégré de 16,5 cm. • L'ajout du support pour appareil électronique permet de maintenir solidement votre appareil Bluetooth en place pour jouer vos morceaux préférés.

Caisson de basses Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715004956
	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson de basses puissant Rockford Fosgate de 25,4 cm sous le siège. • Connexions plug-and-play simplifiées au système audio du toit. • Fabrication robuste, suffisamment résistante pour supporter des environnements difficiles et étanche à l'humidité et à la saleté. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nécessite un ensemble amplificateur (715007227) pour un ou deux caissons de basses. • Possibilité d'en placer deux par véhicule : sous le siège du conducteur ou du passager.

Ensemble amplificateur Can-Am	Maverick, Maverick MAX	715007227
	<ul style="list-style-type: none"> • Un amplificateur puissant de 400 W pour alimenter jusqu'à deux caissons de basses sous le siège. • Connexions plug-and-play simplifiées au système audio du toit et au caisson de basses. • Plaque d'installation et câblage inclus. 	

Support pour dispositif électronique	Maverick, Maverick MAX	715002874
	<ul style="list-style-type: none"> • Plateforme pour système de divertissement idéale pour les randonnées. • Polypropylène injecté robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord. • Unité ajustable qui maintient de manière sécurisée la plupart des tablettes et smartphones d'une largeur de 13 cm à 25,4 cm (avec coque de protection). 	<ul style="list-style-type: none"> • Se combine parfaitement avec le système audio MTX complet et le système d'intercom Rugged Radios. • Permet l'installation du GPS Garmin Montana 680T. • Volume de rangement intégré de 3,8 l avec accès à la prise 12 V du tableau de bord pour le chargement d'appareils.

Systèmes de communication

Kit d'écouteurs pour casque Rugged Radios pour passagers arrière	Avec système intercom Rugged Radios	715004380 • ÉTATS-UNIS UNIQUEMENT
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 est nécessaire pour l'installation sur les modèles MAX. 	

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Électrique

Dispositif de chauffage de siège	Maverick, Maverick MAX	715006112
	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositif de chauffage de siège 25 W pour un confort de conduite. • Le réglage de température haut/bas permet d'obtenir le niveau de chaleur souhaité. • Cet ensemble comprend un siège chauffant en fibres de carbone, une feuille de mousse et un commutateur dans le tableau de bord. • S'installe directement dans le coussin de siège d'origine. • Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis pour l'installation sur le siège avant. • Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière. 	

Prise pour visière chauffante	Maverick, Maverick MAX	715001246
	<ul style="list-style-type: none"> • Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements. • Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée. • Facile et rapide à installer. • Vendu à l'unité. • Visière chauffante non incluse. 	

Câblage pour accessoires chauffants

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

710005757

- Faisceau électrique nécessaire pour brancher et faire fonctionner les sièges chauffants avant, le volant chauffant et la barre de préhension chauffante.
- Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière.

Ensemble d'installation de batterie auxiliaire

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715006315

- Permet d'ajouter une deuxième batterie de 18 Ah pour une capacité d'alimentation supplémentaire des composants électriques auxiliaires comme un système audio ou un treuil.
- Équipé d'un module électronique étanche certifié IP67 qui empêchera vos composants électriques auxiliaires de vider la batterie de démarrage.
- L'ensemble comprend un bornier de jonction additionnel, tout le câblage nécessaire et le support pour batterie.
- Les deux batteries sont parfaitement intégrées, à un emplacement spécifique derrière le siège passager.
- Batterie supplémentaire (410301203) et matériel (250000282) vendus séparément.

Électronique

Support pour téléphone portable

Maverick, Maverick MAX

715008786



- Capot étanche pour un positionnement parfait du téléphone.
- Technologie d'écran tactile capacitif et résistif.
- Le système de ressort dans le panneau arrière s'ajuste automatiquement en fonction de l'épaisseur.
- Convient à tous les téléphones portables dans les dimensions de 185 x 85 x 15 mm.
- Fonctionne avec la plupart des câbles de chargeur.
- Téléphone portable ou fils de charge non inclus.
- Le support pour appareil électronique (715002874) est requis pour fixer le support pour téléphone portable sur sa porte.

Fanion lumineux

Maverick, Maverick MAX

715002886



- Un incontournable pour les randonnées dans les dunes.
- LED Cree 5 W.
- Cinq lentilles de couleur permettant la personnalisation.
- Manche incandescent facile à installer et à retirer.
- Rend le véhicule plus visible.
- Répond à la plupart des exigences des zones de dunes.
- Base en aluminium moulé sous pression, écrou à main en acétal.
- Support de fixation et câblage inclus.
- Le fanion de 1,2 m se monte sur le dessus de la cage de protection.
- Peut être installé des deux côtés d'un véhicule.

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

Maverick (motorisation Turbo/Turbo R/
Turbo RR)

710005232



- Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un véhicule/un code.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.
- 2 modes programmables :
 - Mode normal : Limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et à 50 % du couple.
 - Mode Performance : Aucune restriction.

TREUILS ET ATTELAGES

Treuil Can-Am HD

Treuil Can-Am HD 4500	Maverick, Maverick MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'embrayage ergonomique. Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité. Frein automatique retenant 100 % de la charge. Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries. Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord. 	<ul style="list-style-type: none"> Conforme CE. Force de traction de 2 041 kg. Câble en acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre. Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens. Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil Can-Am HD 4500-S	Maverick, Maverick MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'embrayage ergonomique. Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité. Frein automatique retenant 100 % de la charge. Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries. Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord. 	<ul style="list-style-type: none"> Force de traction de 2 041 kg. Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre. Guide-câble en aluminium résistant à la corrosion. Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil WARN[†] VRX

Treuil WARN VRX 45	Maverick, Maverick MAX	715006110
	<ul style="list-style-type: none"> La certification d'étanchéité IP68 extrême empêche toute pénétration d'éléments. Fabrication durable, tout en métal. Revêtement de peinture en poudre noire et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion. Nouveau concept d'embrayage robuste reposant sur plus de 70 ans de savoir-faire de WARN 4WD en matière de blocage de moyeux. Frein de maintien de la charge pour un meilleur contrôle. Train épicycloïdal à trois étages, tout en métal, fournissant un contrôle fiable et sans à-coups. 	<ul style="list-style-type: none"> Commande à bascule montée sur le tableau de bord. Garantie à vie limitée (mécanique), garantie de 3 ans (électrique). Force de traction de 2 041 kg. Câble en acier de 15 m de long et 6,3 mm de diamètre. Cintre à rouleaux. Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil WARN VRX 45-S	Maverick, Maverick MAX	715006111
	<ul style="list-style-type: none"> La certification d'étanchéité IP68 extrême empêche toute pénétration d'éléments. Fabrication durable, tout en métal. Revêtement de peinture en poudre noire et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion. Nouveau concept d'embrayage robuste reposant sur plus de 70 ans de savoir-faire de WARN 4WD en matière de blocage de moyeux. Frein de maintien de la charge pour un meilleur contrôle. Train épicycloïdal à trois étages, tout en métal, fournissant un contrôle fiable et sans à-coups. 	<ul style="list-style-type: none"> Commande à bascule montée sur le tableau de bord. Garantie à vie limitée (mécanique), garantie de 3 ans (électrique). Force de traction de 2 041 kg. Câble synthétique de 15 m de long et 6,3 mm de diamètre. Guide-câble en fonte d'aluminium. Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Accessoires pour treuils

Guide-câble Can-Am HD	Treuil Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> Indispensable lorsque vous équipez votre treuil d'un câble synthétique. Ce guide-câble en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble d'aller dans les coins d'un cintre à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface rugueuse d'un guide à galets usé. Doit être exclusivement utilisé avec des câbles synthétiques. 	

Guide-câble WARN	Treuil WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none"> Double revêtement en poudre. À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques. 	

Câble synthétique pour treuil	Treuil Can-Am HD	715006430
	Treuil WARN	715007783



- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre pour treuils Can-Am HD.
- Le guide-câble Can-Am HD (715006426) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.
- Le guide-câble WARN (715007785) est nécessaire lors du passage à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble.

Câble de rechange en acier	Treuil Can-Am HD	705014978
	Treuil WARN	715006699



- Câble de 14,3 m de long et 6,3 mm de diamètre pour treuil Can-Am HD.
- Câble de 16,8 m de long et 6,35 mm de diamètre pour ensemble de treuil WARN.
- Force de traction de 2 041 kg.

Rallonge de câble synthétique	715001120
--------------------------------------	------------------



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

Faisceau électrique treuil <i>(photo non disponible)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003585
--------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------

- Requis pour l'installation du treuil.

Faisceau de treuil arrière <i>(photo non disponible)</i>	715006007
--------------------------------------------------------------------	------------------

- Requis pour l'installation d'un treuil sur le pare-chocs du treuil arrière S3.

Télécommande filaire	Treuil Can-Am HD*	715006504
-----------------------------	-------------------	------------------



- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle sur un véhicule équipé d'un treuil de série.
- Le treuil de série OEM est vendu séparément.
- Conforme CE.

† Le faisceau (710001023) est nécessaire pour utiliser la télécommande sur un véhicule équipé d'un treuil installé en usine.
‡ La télécommande (710007050) et la prise de connexion sont incluses.

Télécommande sans fil	Treuil WARN	715002542
------------------------------	-------------	------------------



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

Anneau de remorquage arrière X rc/X mr	Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs	715004450
-----------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------



- Offre un endroit de fixation solide si vous devez remorquer.
- Vous permet de fixer la plupart des courroies et crochets.
- Fabriqué en tôle d'acier robuste de 5 mm et en tube d'acier de 16 mm.
- De série sur les modèles Maverick X rc et X mr.

Attelages

Attelage arrière	Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs	■ 715002883 • Noir
		■ 715003938 • Rouge Can-Am



- Fabrication robuste en acier léger.
- Revêtement de finition par électrodéposition.
- Point d'attache fixe pour donner à votre véhicule une capacité de remorquage
- Cet attelage a une capacité de remorquage de 590 kg.
- Rotule d'attelage non comprise.

Attelage avant et arrière pour barre de remorquage	Maverick, Maverick MAX	715008350
-----------------------------------------------------------	------------------------	------------------



- De série sur l'attelage de réception avant 5 cm.
- Cet attelage a une capacité de remorquage de 750 kg.
- Rotule d'attelage non comprise.
- Acier forgé.

PERFORMANCE

Technologie Smart-Lok

Différentiel Smart-Lok

Maverick fabriqué après le 1er janvier 2017
Maverick MAX

705402936



- 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.

Demi-arbre Performance

Maverick, Maverick MAX

705401634 • 64"

Maverick, Maverick MAX

705402048 • 72"



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

Module de mode intelligent Boue

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX avec différentiel Smart-Lok (sauf modèles Turbo RR 2021 et ultérieurs)

715005282

- Ce module vous permet d'ajouter le mode 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)

Maverick, Maverick MAX avec différentiel Smart-Lok (sauf modèles Turbo RR 2021 et ultérieurs)

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)

Maverick, Maverick MAX avec différentiel Smart-Lok (sauf modèles Turbo RR 2021 et ultérieurs)

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.

Garde-boue Lonestar Racing avec supports

Maverick, Maverick MAX

715004865



- Ces garde-boue boulonnés sont un excellent ajout.
- Supports durables en chromoly.
- Aident à protéger les bras oscillants, les rotors et les joints homocinétiques contre les roches et les débris.
- Vendu par paires.
- Incompatible avec le bras triangulaire avant et le protecteur pour bras longitudinal en HMWPE (715002905 et 715003552).

**Plaque d'embrayage et pommeau robustes
Lonestar Racing**

Maverick, Maverick MAX

715004866



- Cette plaque d'embrayage en acier inoxydable durable est solidement boulonnée en place.
- L'ensemble est fourni avec un pommeau de levier de vitesse Lonestar Racing en aluminium solide.
- Offre une durabilité accrue pour le conducteur axé sur la performance.

**Renfort pour support externe de bras de contrôle
médian Lonestar Racing**

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

715004868



- Protège et renforce les tiges du bras de contrôle en conditions de conduite difficiles.
- Comprend des boulons en acier de haute qualité.

**Goupilles de couvercle de transmission à
dégagement rapide Lonestar Racing**

Maverick, Maverick MAX

715005045



- Cet ensemble permet de retirer le couvercle de transmission en quelques secondes afin d'accéder à la courroie, et ce, sans outil.
- Comprend 4 goupilles en acier inoxydable à dégagement rapide, avec pinces et attaches.
- Remplace toutes les vis du couvercle de transmission.
- Ce produit modifie l'étanchéité du couvercle de transmission ; il est fortement recommandé d'utiliser ce produit seulement lorsque la conduite a lieu dans un environnement sec.

**Plaque de renfort arrière robuste pour bras de
contrôle Lonestar Racing**

Maverick, Maverick MAX 2021 et antérieurs

715005046



- Plaque de support double épaisseur en acier de haute qualité pour le bras de contrôle.
- Renforce le levier installé au niveau du châssis tout en donnant à votre véhicule un look de course qui a du mordant.
- Installation facile.

Échappement Yoshimura[†]

Maverick, Maverick MAX

715002882



- Développé en collaboration avec Yoshimura.
- Fabriqué en acier inoxydable de qualité 304 avec embout en aluminium brossé.
- Un son et une apparence améliorés, 19 % plus léger que l'échappement d'origine.
- Pare-étincelles approuvé USDF/USDA.
- Aucun réglage du système à injection de carburant requis.
- Conforme ROHVA et EPA.
- Non conformes CE.

Filtre à air Performance par Twin Air[†]

Maverick, Maverick MAX

715002895



- Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes.
- Mousse huilée de filtration multi-étages pour une capacité de rétention de la poussière supérieure en cas de débit d'air élevé.
- Lavable et réutilisable.

Préfiltre de prise d'air surélevée

Maverick, Maverick MAX (avec ensemble de prise d'air surélevée)

715005599



- Préfiltre spécifiquement conçu pour les prises d'air surélevées.
- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre les particules de plus de 0,13 mm.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.

Ensemble de prise d'air surélevée	Maverick, Maverick MAX (2019 et antérieurs)	715003733
	Maverick, Maverick MAX (2020 et ultérieurs)	715007110



- 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 support pivotant LinQ, la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing et les éventuels panneaux ou fenêtres arrière.
- La boîte d'admission d'air étanche (707800780, vendue séparément) est requise pour l'installation sur les modèles fabriqués avant le 1er janvier 2018.
- De série sur les modèles Maverick X mr.
- Non conforme CE.
- Ne convient à aucun des modèles équipés d'un réservoir d'amortisseur en retrait monté sur le panneau de custode.

Relocalisateur de radiateur	Maverick, Maverick MAX	715004937
------------------------------------	------------------------	------------------



- Permet de relocaliser le radiateur à l'arrière de la cage.
- Protège le radiateur contre les débris et les roches.
- Préviens la diminution de la capacité de refroidissement en conditions boueuses.
- Réduit l'apport d'air chaud dans la cabine.
- Se nettoie facilement.
- Comprend le matériel de fixation du support et les tuyaux.
- Non compatible avec les éventuels accessoires de la plateforme, les accessoires installés à l'arrière de la cage, le système audio MTX complet et les portes souples supérieures (sauf glacière rigide LinQ 30 l).
- Le radiateur (709200703) est nécessaire pour l'installation sur les modèles 2017.
- Non compatible avec les pare-brise intégraux.

AVERTISSEMENT : Toute modification ou tout ajout d'accessoires peut affecter la maniabilité de votre véhicule. Il est important de prendre le temps de se familiariser avec le véhicule une fois que des modifications ont été apportées pour comprendre comment adapter votre comportement de conduite en conséquence. Ne procédez à aucune modification non autorisée et n'installez pas d'équipement non spécifiquement certifié pour le véhicule par BRP. Ces modifications n'ont pas été testées par BRP et peuvent augmenter le risque de blessure ou de perte de contrôle ou rendre la conduite du véhicule illégale. Demandez à votre concessionnaire BRP agréé les accessoires disponibles adaptés à votre véhicule.

Ensemble magnéto 850 W	Maverick, Maverick MAX (2021 et ultérieurs)	715006279
-------------------------------	---------------------------------------------	------------------



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

Ensemble de mise à niveau du refroidisseur intermédiaire 172 cv <i>(photo non disponible)</i>	Maverick, Maverick MAX (2018 et 2019)	715007137
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------

- Mise à niveau du refroidisseur intermédiaire pour Maverick 2018 et ultérieurs.
- Pour préserver la garantie du véhicule, l'installation doit être faite par un concessionnaire BRP agréé.
- Nécessite l'ensemble d'installation de la mise à niveau de puissance (715007111).

Accessoires d'urgence

Support pour extincteur Lonestar Racing	Maverick, Maverick MAX	715007320
------------------------------------------------	------------------------	------------------



- Support permettant de libérer l'extincteur d'incendie en quelques secondes.
- Fabriqué en billettes d'aluminium anodisé noir.
- Convient aux tubes de 4,7 cm.
- Peut être fixé partout sur la cage.
- Vous apporte la sécurité d'avoir à bord un équipement d'urgence fiable.
- Inclut les montures, une goupille de retrait rapide, une plaque de montage et deux pinces.
- Extincteur vendu séparément.
- Logo « Lonestar Racing for Can-Am ».

Extincteur		295100833
-------------------	--	------------------



- Idéal pour les feux de graisse, d'huile et électriques.
- Compatible avec le support pour extincteur Lonestar Racing.
- Non conformes CE.
- Non disponibles en Europe.

Kit d'urgence	Maverick, Maverick 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.

AVERTISSEMENT : Toute modification ou tout ajout d'accessoires peut affecter la maniabilité de votre véhicule. Il est important de prendre le temps de se familiariser avec le véhicule une fois que des modifications ont été apportées pour comprendre comment adapter votre comportement de conduite en conséquence. Ne procédez à aucune modification non autorisée et n'installez pas d'équipement non spécifiquement certifié pour le véhicule par BRP. Ces modifications n'ont pas été testées par BRP et peuvent augmenter le risque de blessure ou de perte de contrôle ou rendre la conduite du véhicule illégale. Demandez à votre concessionnaire BRP agréé les accessoires disponibles adaptés à votre véhicule.

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

Chenilles hiver

Garantie limitée*

Système de chenilles Apache Backcountry LT

Maverick, Maverick MAX

715004734



- 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.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Perfectionnez votre système de chenilles à l'aide de roues supplémentaires, de patins avec inserts Vespel et de grattoirs à neige pour rail.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

Ensemble de fixation Apache Backcountry LT

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715004397 •

Modèles 64"

715004394 •

Modèles 72"

- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track LT.
- Le module DPS et le préfiltre sont requis et vendus séparément.

Chenilles pour toute l'année

Garantie limitée*

Système de chenilles Apache 360 LT

Maverick, Maverick MAX

715010085



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

Ensemble de fixation Apache 360 LT

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715004392 •

Modèles 64"

715004393 •

Modèles 72"

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Module DPS pour chenilles et préfiltre non inclus.

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

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

Apache Backcountry LT

Année modèle/modèle		Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 64")	715004734	715004397	715007338 Maverick, Maverick Max 2022 et antérieurs (sauf moteur Turbo RR) OU 715006266 Maverick, Maverick MAX 2023, et 2022 et antérieurs avec moteurs Turbo RR	715005600 (sauf X mr)	715005599
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 72")		715004394			

Apache 360 LT

Année modèle/modèle		Chenilles	Support pour chenilles	Module DPS pour chenilles	Préfiltre sans prise d'air surélevée	Préfiltre avec prise d'air surélevée
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 64")	715010085	715004392	715007338 Maverick, Maverick Max 2022 et antérieurs (sauf moteur Turbo RR) OU 715006266 Tous les Maverick, Maverick Max 2023 et ultérieurs et 2022 et ultérieurs avec Turbo RR	715005600	715005599
2017 et ultérieurs	Maverick, Maverick MAX (modèles 72")		715004393			

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

Accessoires Apache

Grattoirs à neige pour rails	Système de chenilles Apache Backcountry LT	860201728
-------------------------------------	--------------------------------------------	------------------



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

Ensemble de roues Apache Backcountry LT	Système de chenilles 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 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.

Module DPS pour chenilles <i>(photo non disponible)</i>	Maverick, Maverick MAX (moteur Turbo RR uniquement)	715006266
	Maverick, Maverick MAX (sauf moteur Turbo RR)	715007338

- Module DPS innovant qui garantit la précision du compteur de vitesse et optimise la direction assistée pour un contrôle parfait des chenilles et une grande facilité de conduite.
- Requis pour installer les systèmes de chenilles Apache.
- Cf. tableau pour ajustement, compatibilité et exigences.

Préfiltre d'admission d'air moteur et CVT

Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr)

715005600



- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Filtre les particules de plus de 0,19 mm.
- Installation facile.
- Non compatible avec le séparateur de particules S&B.
- Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.

Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache Backcountry LT et Apache 360 LT.

PELLES PROMOUNT

Ensembles de pelle ProMount – Tableaux de référence

	Acier noir 183 cm	Acier jaune 183 cm	Flex2 183 cm
Ensemble de pelle	715008176	715008177	715008175
Lame	715004474	715006021	715004485
Châssis de poussée	715008116	715008116	715008116
Plaque de fixation	715008197	715008197	715008197

Ensembles de pelles acier Can-Am ProMount

Ensemble de pelle acier 183 cm Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ 715008176 • Noir
■ 715008177 • Jaune



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

Lames acier Can-Am ProMount

Lame acier 183 cm Can-Am ProMount

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ 715004474 • Noir
■ 715006021 • Jaune



- Lame de pelle en acier de calibre 12.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- 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.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

Pelles asymétriques Can-Am ProMount

Lame unidirectionnelle acier 183 cm Can-Am ProMount

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.
- Le déflecteur en caoutchouc (715007299) empêchant la neige d'être projetée sur le conducteur est proposé comme accessoire (vendu séparément).
- Logo Can-Am.

Ensemble de pelle Can-Am ProMount Flex2

Ensemble Can-Am ProMount Flex2 183 cm

Maverick, Maverick MAX

715008175



- 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



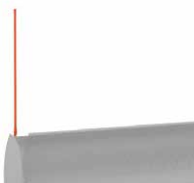
- La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- 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.

Accessoires pour pelles Can-Am ProMount

Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715004206



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

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

Maverick, Maverick MAX

715004483

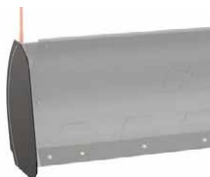


- Idéal pour éviter de laisser des marques sur votre allée.
- Compatible avec les lames 183 cm Can-Am ProMount.

Ailerons latéraux Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006258



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

Extensions de lame Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ 715004205 • Noir
■ 715005319 • Jaune



- Extensions pratiques pour élargir votre pelle Can-Am ProMount.
- Ajoutent 8 cm de chaque côté.
- Compatible avec les lames Can-Am ProMount (à l'exception des lames acier 137 cm Can-Am ProMount).
- La lame d'usure plus longue peut être installée pour recouvrir la longueur supplémentaire des extensions.

Lame de traînée arrière

(photo non disponible)

Pelles ProMount (152 cm et plus)

715007794

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

Lame d'usure incurvée

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715007793 · 183 cm

- lame d'usure conçue avec une lèvre inférieure qui se replie.
- L'augmentation de la surface permet de moins creuser en présence de surfaces inégales.
- Idéale pour le gravier, l'herbe, les pavés et d'autres surfaces molles recouverts de neige.

Solutions personnalisées Can-Am ProMount

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

Maverick, Maverick MAX

715008116



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

Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006257



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

Plaque de fixation Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715008197



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

Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

715009241



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

Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715006259

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

Cintre à rouleaux pour pelle

Maverick, Maverick MAX

715001223 · Cintre à rouleaux cylindrique



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

BÂCHES ET REMORQUAGE

Bâche de remorquage

(photo non disponible)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

- Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV.
- La doublure intérieure protège le pare-brise et les panneaux de couleur contre l'abrasion.
- Les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.
- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du remisage et du transport.
- Ouverture pour le bouchon de carburant et l'accès à la cabine côté passager.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am.

Sangles à cliquet rétractables Bolt-On†

295101072



- Parfaites pour transporter un véhicule ou arrimer les chargements.
- S'assemblent facilement : se boulonnent sur toute surface plane (p. ex. la benne ou le châssis).
- Sangles de 2,5 cm de large x 1,8 m de long avec coutures ultrarobustes, offrant une capacité de charge de 226 kg et une résistance à la rupture de 680 kg.
- Le bouton poussoir permet à la sangle de se détendre puis de s'enrouler automatiquement sur elle-même, alors que le mécanisme d'encliquetage resserre la sangle solidement, afin qu'elle maintienne en place votre véhicule ou votre chargement en toute sécurité.
- La poignée en caoutchouc assure une prise solide tandis que le crochet enrobé de vinyle protège la surface sur laquelle sera fixée la sangle à cliquet.
- Vendu par paires.

Sangles à cliquet

■ 715008309 • Noir/Gris



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

Sangle à cliquet robuste

715008308



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



PIÈCES ET ENTRETIEN

Gardez un œil sur ces pièces	46
Pneus XPS	47
Huile et ensemble de vidange d'huile XPS	48
Produits pour la maintenance	49

A woman wearing a racing helmet is in the foreground, looking upwards. In the background, another woman in a racing suit with a 'CAN-AM FASTHOUSE' patch is also looking upwards. They are inside a vehicle, possibly a motorcycle or a small truck, with a desert landscape visible through the windows.

L'ALLIANCE DES PERFORMANCES ET DE LA SÉCURITÉ

Faites confiance aux pièces d'origine Can-Am pour préserver les performances optimales de votre véhicule.

GARANTIE D'UN AN*

Précisément conçues. Rigoureusement testées.
Approuvées en usine.

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

CAN-AM MAVERICK



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

FILTRE À HUILE 420956123

HUILE MOTEUR*

Huile synthétique 10W-50 4T

946 ml 9779234
3,785 l 9779235

Huile synthétique 0W-40 4T

946 ml 9779139
3,785 l 9779140

Huile synthétique 5W-40 4T

946 ml 9779492
3,785 l 9779493

ENSEMBLE DE VIDANGE D'HUILE*

Huile synthétique 5W-40

900 ACE 9779489

Huile synthétique 10W-50

900 ACE 9779261

CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

Filtre du reniflard du réservoir de carburant
(modèles non EVAP)

709001120

Préfiltre de ventilation de la cartouche
(modèles CARB et EVAP)

513034047

FILTRE À AIR

Filtre à air Performance

par Twin Air[†] 715002895

Filtre à air Premium 715900422

FILTRE À AIR CVT **706600416**

COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

422280652

ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN

Plaquettes de frein avant

(4 plaquettes + matériel) 703501198

Plaquettes de frein arrière

(4 plaquettes + matériel) 703501199

ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES

Côté roue et différentiel arrière 715900450

Côté roue et différentiel avant 705401354

ROULEMENTS DE ROUE 293350151

ROTULES

Supérieur 706203084

Inférieur 706202045

BOUGIE 415130363

BATTERIE

18 A Humide (YTX20L-BS) 296000444

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 48.

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

PNEUS XPS

ACHAT PAR USAGE



GRAVIER ET TERRAIN
COMPACT



ROCHERS



BOUE

XPS Trail Force



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

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

XPS Trail King



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 8 plis.
- Profil de bande de roulement agressif pour les terrains accidentés.
- La bande de roulement centrale quasi continue offre une conduite plus souple sur les pistes.
- Profondeur de la bande de roulement : 26 mm.

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

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

* 6 plis

XPS Trail King 2



- Pneu radial tout terrain.
- Construction à 6 plis.
- Le pneu excelle sur divers terrains, qu'ils soient meubles ou compacts.
- Dessin de la bande de roulement non directionnel avec fabrication optimisée offrant une maniabilité de précision assurant une adhérence maximale et une faible résistance au roulement.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.

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

XPS Trac Force



- Pneu radial de type camion léger tout-terrain.
- Construction à 8 plis.
- Bande de roulement centrale pour l'adhérence et le confort sur terrain compact.
- Profondeur de la bande de roulement : 18 mm.

705403080 · 30X9R14
705403369 · 30X9R15
705503354 · 30X10R14
705403586 · 30X10R14 UT*

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

* 6 plis

XPS Hammer Force



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

705402918 · 30X10R15

XPS Swamp Force



- Pneu radial hybride pour boue et piste.
- Construction à 8 plis.
- Dessin de la bande de roulement unique permettant une bonne adhérence dans la boue et l'éjection de la boue.
- La bande de roulement centrale offre une conduite sur piste confortable.
- Profondeur de la bande de roulement : 36-38 mm.

705403201 · 30X9R14
705503387 · 30X11R14

XPS Swamp King



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

705403028 · 28X8X14

705503324 · 28X10X14

XPS Swamp King XL



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

705503687 · 30X9X14

705403381 · 30X10X14

ENSEMBLE DE LUBRIFIANT ET DE VIDANGE D'HUILE

Lubrifiant

Huile synthétique 10W-50 XPS 4T

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

9779235 · 3,785 l



- Conçue pour les moteurs 4 temps à usage intensif et haut rendement, y compris les moteurs turbocompressés, suralimentés et de course.
- Formulée à l'aide de produits de base soigneusement sélectionnés et rigoureusement testés et d'additifs personnalisés.
- Offre la résistance d'une couche épaisse pour protéger les roulements et une détergence éprouvée à haute température pour minimiser les dépôts, prévenir le cisaillement, fournir une stabilité thermique et lutter contre la dilution du carburant pour une performance maximale de votre moteur.

Huile synthétique 0W-40 XPS 4T

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

9779140 (US) · 3,785 l
9779287 (Europe) · 3,785 l



- Formule sports motorisés avec additifs anti-usure et anticorrosion haut de gamme.
- Le choix privilégié pour les moteurs 4 temps haute performance des motoneiges, quads et SSV utilisés par temps froid.
- Apporte une protection supérieure du moteur et de la transmission contre la chaleur, la rouille et la corrosion.
- Offre des performances optimales à températures élevées et basses.

Huile synthétique 5W-40 XPS 4T

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

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



- Formule hors route avec additifs anti-usure et anticorrosion haut de gamme.
- Conçue pour les moteurs quatre temps hors route, sur route et motomarines hautes performances, y compris les moteurs de sports motorisés turbo ou suralimentés.
- Apporte une protection supérieure du moteur et de la transmission contre la rouille et la corrosion, même dans les conditions extrêmes.

Ensemble de vidange d'huile

Ensemble de vidange d'huile de moteur



- Ensemble de vidange d'huile moteur ultrapratique « tout-en-un » pour gagner du temps et de l'argent.
- Comprend l'huile synthétique ou semi-synthétique XPS, le filtre à huile, les joints toriques et la rondelle.

Modèles

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

PRODUITS POUR LA MAINTENANCE

Huile synthétique pour engrenages

75W-90
75W-140

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



- Utilise des additifs personnalisés pour fournir les meilleures performances dans les différentiels Visco-Lok™ et Smart-Lok™.
- Permet des charges plus élevées, une stabilité supérieure au cisaillement et une réduction de l'oxydation.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et performances supérieures à toutes les températures de fonctionnement.

Huile synthétique XPS pour DCT

(photo non disponible)

9779710 (US) · 1 qt / 946 ml
9779473 (Europe) · 946 ml



- Respecte ou dépasse les spécifications du secteur API GL-4.
- Formulée pour un système à double embrayage.
- Capacités de refroidissement améliorées pour une fonctionnalité d'embrayage optimale.
- Agents antimousse pour une bonne fonction hydraulique.

Liquide de refroidissement protection étendue

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



- Offre une bonne dilution et contient les additifs nécessaires pour prévenir la corrosion et empêcher la cavitation dans les systèmes de refroidissement de BRP.
- Formule longue durée de 5 ans spécifiquement conçue pour les véhicules BRP.
- Transfert de chaleur supérieur.
- Idéal comme liquide de remplacement pour les embarcations qui utilisent habituellement un antigel/liquide dont la durée de vie est de 2 ans (vert).
- 5 ans (orange).

Lubrifiant anticorrosif

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



- Produit polyvalent qui peut aussi être utilisé pour prévenir la rouille, la corrosion et l'infiltration d'eau.
- Il contient des additifs extrême pression qui agissent comme lubrifiant partout où la lubrification est nécessaire.

Graisse pour suspension Extreme Duty

9779708 · 400 g



- Conçue pour fonctionner spécifiquement avec les composants des suspensions des véhicules Can-Am.
- Très stable, elle offre une lubrification optimale à des températures extrêmes, basses ou élevées, tout en protégeant les composants de la suspension contre la saleté et l'humidité, et contre la corrosion dans des conditions de rinçage extrêmes.

Graisse pour cannelures XPS

(photo non disponible)

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

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

Liquide de frein DOT4

9779151 (US) · 12 fl. oz. / 355 ml
9779207 (Europe) · 355 ml



- Satisfait ou dépasse toutes les exigences DOT3 et DOT4 en matière de liquide de frein.
- Formule haute température. Résiste à la perte d'efficacité et remet aussi en état les joints d'étanchéité et les joints toriques dans le système de freinage.

Liquide de frein compétition RS600

9779152 · 355 ml



- Dépasse les exigences DOT4 en matière de liquide de frein en conditions de conduite extrêmes et en compétition.
- Avec son point d'ébullition très élevé à 304 °C, ce liquide combat la diminution d'efficacité du système de freinage lorsque celui est intensément sollicité en compétition.
- N'abîmera pas les joints ou les composants du système de freinage.
- Ne doit être ajouté qu'à un système propre/vidé afin d'éviter toute dilution et des performances moindres.
- La formule à basse teneur en humidité ralentit l'absorption de vapeur d'eau à travers les multiples cycles de chauffage.
- Recommandé pour une utilisation dans les applications de course Ski-Doo et Can-Am.

Stabilisateur de carburant

9779171 · 236 ml
9779183 (Europe) · 355 ml



- Compatible avec l'éthanol, il permettra de stabiliser le carburant dans votre réservoir pour éviter qu'il ne se détériore et cause des démarrages difficiles, des hésitations lors d'accélération et une mauvaise qualité de fonctionnement.
- Étant donné que l'éthanol attire l'humidité, ce produit contient de puissants additifs anticorrosion pour protéger les composants du système de carburant.
- Préviend les problèmes liés aux carburants E10.



BRP RÉINVENTE VOTRE FAÇON D'APPRÉHENDER LE MONDE

Can-Am est l'une des nombreuses réussites du groupe mondial BRP à l'origine de certains des produits et des expériences les plus audacieusement innovants qui vous emportent.

Parce que ce n'est pas la destination qui compte, mais bien votre voyage.

Découvrez nos marques :

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

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

