

can-am®



MAVERICK R

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



MAVERICK R X RS 999T DCT

■ Triple Black



MAVERICK R X RS 999T DCT SAS

■ Dusty Navy & Legion Red



MAVERICK R MAX X RS 999T DCT SAS

■ Dusty Navy & Legion Red

MOTEUR	Type de moteur	240 cv, moteur Rotax 999T DCT, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	240 cv, moteur Rotax 999T DCT, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance	240 cv, moteur Rotax 999T DCT, triple cylindre turbocompressé de 999 cm ³ , refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
	Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)	Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
	Transmission	Rotax avec DCT et 7 vitesses plage haute et basse	Rotax avec DCT et 7 vitesses plage haute et basse	Rotax DCT, 7 vitesses avec plage haute et ultra basse
	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
	Direction assistée	DPS triple mode à couple élevé de 2e génération	DPS triple mode à couple élevé de 2e génération	DPS triple mode à couple élevé de 2e génération
SUSPENSIONS	Suspension avant	Grande rotule en aluminium forgé robuste - Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 63,5 cm	Grande rotule en aluminium forgé robuste - Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 63,5 cm	Grande rotule en aluminium forgé robuste Double bras triangulaire avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 61 cm
	Amortisseurs avant	FOX HPG de type « piggyback » 2.5 avec dérivation (compression haute/basse, détente, ressort double)	FOX† 2.5 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)	FOX† 2.5 PODIUM† RC2† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)
	Suspension arrière	Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 64,8 cm	Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 66 cm	Bras longitudinal à 4 bras avec grande rotule en aluminium forgé robuste / Débattement de la suspension de 61 cm
	Amortisseurs arrière	FOX HPG 3.0 avec dérivation (compression haute/basse, détente, ressort double)	FOX† 3.0 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)	FOX† 3.0 PODIUM† de type « piggyback » avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée d'une Live Valve de 3e génération (compression et détente à double valve)
PNEUS / JANTES	Pneus avant & arrière	XPS Trac Force 32 x 10 x 16"	XPS Trac Force 32 x 10 x 16"	XPS Trac Force 32 x 10 x 16"
	Jantes	Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par floutournage	Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par floutournage	Anneau de retenue aluminium 16" fabriqué par floutournage
FREINS	Avant	Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm	Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm	Étrier hydraulique à triple piston de 32 mm avec disque 265 mm
	Arrière	Étrier hydraulique à double piston de 30 mm avec disque 255 mm	Étrier hydraulique à double piston de 30 mm avec disque 255 mm	Étrier hydraulique à double piston de 32 mm avec disque 255 mm
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Cage	Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)	Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)	Tubes et pièces embouties en acier à haute résistance (double phase)
	Poids à sec estimé*	1 016 kg	1 020 kg	1 210 kg
	L x L x H	355,6 x 198,5 x 181,5 cm	355,6 x 198,5 x 181,5 cm	444,7 x 198,4 x 175,7 cm
	Empattement	274,3 cm	274,3 cm	365 cm
	Garde au sol	43,2 cm	43,2 cm	43,2 cm
	Capacité de la boîte de chargement	90 kg	90 kg	90 kg
	Capacité de rangement	Total : 8,1 l	Total : 8,1 l	Total : 8,1 l
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"	Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"	Affichage numérique 4,5" avec clavier et écran tactile 10,25"
	Magnéto	1 700 W	1 700 W	1 700 W
	Instruments	USB A (port de charge et de communication) Prise CC (10 A)	USB A (port de charge et de communication) Prise CC (10 A)	USB A (port de charge et de communication) Prise CC (10 A)
	Éclairage	Phares LED hautes performances haut de gamme LED Can-Am signature	Phares LED hautes performances haut de gamme LED Can-Am signature	Phares LED hautes performances haut de gamme LED Can-Am signature
	Treuil	Pare-chocs prêt à recevoir un treuil de 2 041 kg (non installé)	Pare-chocs prêt à recevoir un treuil de 2 041 kg (non installé)	Pare-chocs prêt à recevoir un treuil de 2 041 kg (non installé)
	Protection	Toit rigide complet Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection complète en plastique	Toit rigide complet Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection complète en plastique	Toit rigide complet Demi-portes haut de gamme Déflecteur inférieur avant Fixations avant / arrière Plaque de protection complète en plastique robuste Pare-roches

ACCESSOIRES MAVERICK R

Toits	9	Porte-bagages et rangement	19
Pare-brise et protection du vent	9	ACM et accessoires SMART	22
Rétroviseurs	11	Éclairage	24
Filets de porte	11	Systèmes audio	26
Plaques de protection HMWPE	12	Accessoires électriques et électroniques	27
Pare-chocs & protection	13	Treuils	28
LinQ : facilité d'installation et d'enlèvement	15	Performance	30



FAITES LE CHOIX DES PACKS POUR LAISSER VOTRE EMPREINTE. VOS PACKS MAVERICK R.

ÉTAPE 1 : CHOISISSEZ VOTRE PACK ESSENTIEL

		Maverick R	Maverick R MAX
DÉBUTANT	Rétroviseurs latéraux en aluminium	715007363	715007363
	Support pour dispositif électronique	715007176	715007176
	Pare-chocs avant Dune	715007305	715007305
	Sacs de rangement pour porte supérieure	715008065	715008065
INTERMÉDIAIRE	Pare-brise verre	715007181	715007181
	Prise d'air froid sur le toit	715008280	715008301
	Écran anti-vent arrière	715007317	715007317
	Protecteur d'écran XPS	860202680	860202680
PRO	Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART	715007173	715007173
	Faisceau de câblage ensemble essuie-glace et lave-glace	715008855	715008855
	Caméra de recul	715009410	715009410
	Glacière 43 l LinQ	715009276	715009276

ÉTAPE 2 : SÉLECTIONNEZ VOTRE PACK ADDITIONNEL

		Maverick R	Maverick R MAX
ACM	Module de commande des accessoires	715009796	715009796
	Faisceau ACM arrière	715009268	715009268
	Centre de commande pour l'ACM SMART	715007712	715007712
ÉCLAIRAGES SMART	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART	715007185	715007185
	Éclairage de capot LED intégré SMART	715007378	715007378
	Éclairage de toit LED intégré SMART	715007322	715007322
	Feux de poursuite LED SMART	715007727	715007727
AUDIO	Système JL Audio Can-Am - Niveau 5	715007957	715007957
	Ensemble d'installation de batterie auxiliaire	715007837	715007837
AVENTURE	Pare-chocs avant Desert	715007311	715007311
	Coffre arrière LinQ (96 l)	715007182	715007182
	Porte-bagages de toit Adventure	715007186	715008073
	Porte-bagages pivotant LinQ	715007306	715007306

VOUS MÉRITEZ LE MEILLEUR. LE PACK ESSENTIEL MAVERICK R.

VOUS VOULEZ TOUT ? ON A TOUT CE QU'IL VOUS FAUT !

LE NEC
PLUS
ULTRA

	Maverick R	Maverick R MAX
Rétroviseurs latéraux en aluminium	715007363	715007363
Support pour dispositif électronique	715007176	715007176
Porte-bagages pivotant LinQ	715009465	715009465
Boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l)	715007372	715007372
Coffre arrière LinQ (96 l)	715007182	715007182
Sacs de rangement pour porte supérieure	715008065	715008065
Sac de rangement supérieur	715007379	715007379
Sac de rangement central	715007371	715007371
Pare-brise verre	715007181	715007181
Prise d'air froid sur le toit	715008280	715008301
Écran anti-vent arrière	715009175	715009175
Filets de porte	715007376	-
Protecteur d'écran XPS	860202680	860202680
Module de commande des accessoires	715009796	715009796
Faisceau ACM arrière	715009268	715009268
Centre de commande pour l'ACM SMART	715007712	715007712
Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART	715007185	715007185
Éclairage de capot LED intégré SMART	715007378	715007378
Éclairage de toit LED intégré SMART	715007322	715007322
Feux de poursuite LED SMART	715007727	715007727
Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace	715007173	715007173
Système JL Audio Can-Am - Niveau 5	715007957	715007957
Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4	715007309	715007309
Ensemble d'installation de batterie auxiliaire	715007837	715007837
Pare-roches	715007170	715007922
Pare-chocs avant Desert	715007311	715007311
Pare-chocs arrière Desert	715007172	715007172
Barre anti-intrusion avant	715007312	715007312

TOITS

NOUVEAU Toit sport

Maverick R
Maverick R MAX

715007364
715008074



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

NOUVEAU Prise d'air froid sur le toit

Maverick R
Maverick R MAX

715008280
715008301



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

PARE-BRISE ET PROTECTION DU VENT

Pare-brise

NOUVEAU Pare-brise rabattable électriquement

Maverick R, Maverick R MAX

715009900



- Le pare-brise rabattable électriquement est équipé de vérins électriques qui permettent au conducteur de régler l'ouverture à l'aide d'un simple bouton.
- Pare-brise intégral en polycarbonate ultrarésistant Quantum¹ résistant aux chocs avec un joint d'étanchéité en caoutchouc sur le pourtour et une partie supérieure teintée.
- Le pare-brise peut être ajusté en cours de route en fonction des conditions changeantes.
- Il peut être entièrement ouvert pour une visibilité et une ventilation optimales, entièrement fermé pour une protection maximale contre les intempéries ou entre les deux
- en fonction des préférences de protection, de visibilité et de circulation de l'air.
- Prise d'air froid sur le toit (715008280 ou 008301) obligatoire.
- Nécessite un module de commande des accessoires (ACM) (715009796) ou un faisceau pour pare-brise rabattable électriquement (715008854) pour l'installation.
- Non compatible avec l'éclairage de toit LED intégré SMART (715007322) et le kit toit audio rabattable (715008164).

Pare-brise verre

Maverick R, Maverick R MAX

715007181



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

Pare-brise intégral ultrarésistant

Maverick R, Maverick R MAX

715007321



- Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum¹ résistant aux chocs.
- Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue.
- Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion.
- Protège le conducteur et le passager face aux intempéries.
- Dépose rapide et facile sans outil.
- À utiliser avec la protection contre le vent à l'arrière pour optimiser le confort du passager.
- Peut être utilisé avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715007173) (usage standard uniquement).
- Compatible avec l'éclairage de toit LED intégré SMART.
- À utiliser obligatoirement avec la prise d'air froid sur le toit (715008280 ou 715008301).
- Non compatible avec le kit toit audio rabattable (715008164).

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

Maverick R, Maverick R MAX

715008555



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

NOUVEAU Faisceau pour pare-brise rabattable électriquement

Maverick R, Maverick R MAX

715008854



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

Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173



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

Faisceau de câblage ensemble essuie-glace et lave-glace

Maverick R, Maverick R MAX

715008855



- Faisceau électrique requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace pour pare-brise rabattable électriquement et l'ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace.

Ensemble d'essuie-glace manuel

Maverick R, Maverick R MAX

715009424



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

Protection contre le vent arrière

Lunette arrière en polycarbonate

Maverick R, Maverick R MAX

715007315

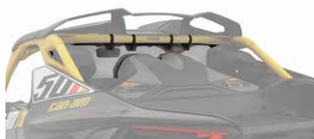


- Lunette en polycarbonate résistant aux chocs.
- Réduit le refoulement d'air causé par le pare-brise et empêche la poussière ou la pluie de pénétrer dans la cabine pour plus de confort.
- Facile et rapide à installer.
- Conçue pour être compatible avec les haut-parleurs arrière du système JL Audio niveaux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

NOUVEAU Écran antivent arrière pour haut-parleurs

Maverick R, Maverick R MAX

715009175

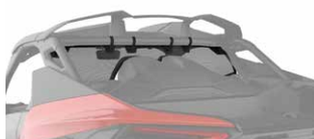


- Filet arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort dans la cabine.
- S'installe rapidement et facilement sur la cage de protection.
- Trous destinés à l'audio surround des haut-parleurs.

Écran anti-vent arrière

Maverick R, Maverick R MAX

715007317



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

RÉTROVISEURS

Rétroviseurs latéraux en aluminium

Maverick R, Maverick R MAX

715007363



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

Rétroviseurs latéraux

Maverick R, Maverick R MAX

715007188



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

Rétroviseur et caméra de rétrovision

Maverick R, Maverick R MAX

715009410



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

FILETS DE PORTE

Filets de porte

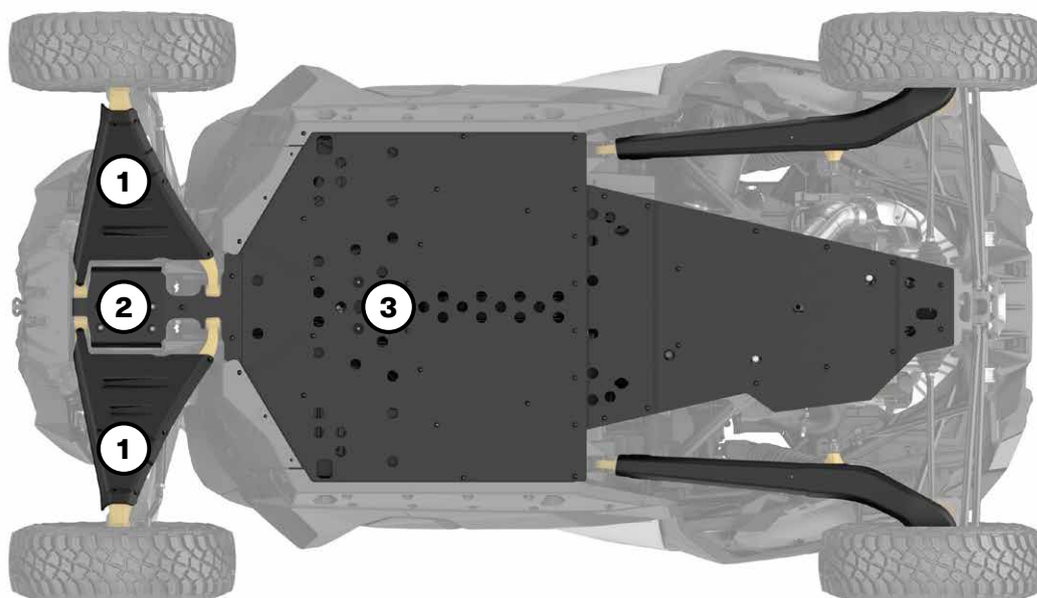
Maverick R

715007376



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

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE



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

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

MAVERICK R

MAVERICK R MAX

Ensemble de plaques de protection en HMWPE

715007373

-

Plaques de protection en HMWPE individuelles

① Protecteurs pour bras triangulaires avant et bras longitudinaux HMWPE

715007183

715007183

② Plaque de protection avant HMWPE

715007313

715007313

③ Plaque de protection HMWPE

715007314

-

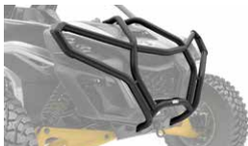
PARE-CHOCS & PROTECTION

Pare-chocs

Pare-chocs avant Trail

Maverick R, Maverick R MAX

- 715010071 • Noir
- 715010072 • Jaune
- 715009925 • Rouge Legion



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

Pare-chocs avant Désert

Maverick R, Maverick R MAX

- 715007311 • Noir
- 715007691 • Jaune
- 715009926 • Rouge Legion



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

Pare-chocs avant Dune

Maverick R, Maverick R MAX

- 715007169 • Noir
- 715007305 • Métal brut



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

Pare-chocs arrière Désert

Maverick R, Maverick R MAX

- 715007172 • Noir
- 715007694 • Jaune
- 715009924 • Rouge Legion



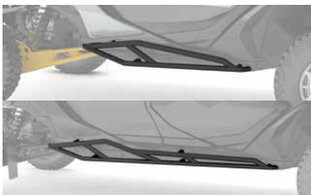
- Conception robuste.
- Procure une protection supplémentaire à l'arrière du véhicule sans compromettre l'agilité et la performance.
- Fournit une préhension supplémentaire et améliore l'accessibilité au chargement placé à l'arrière.
- Fabriqué en tubes d'acier robuste profilés.
- Revêtement anticorrosion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

Pare-roches

Maverick R
Maverick R MAX

■ 715007170 • Noir
■ 715007693 • Jaune
■ 715009923 • Rouge Legion
■ 715007922 • Noir
■ 715007923 • Jaune
■ 715009922 • Rouge Legion

Pare-roches



- Protège le côté du véhicule des obstacles.
- Avec une meilleure préhension sur le dessus pour améliorer l'accessibilité au chargement placé sur le toit.
- Fabriqué en tubes d'acier robuste profilés uniques.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- À associer aux pare-chocs avant et arrière pour une protection absolue.
- Vendu par paires.

Pare-roches HMW-HDPE

Maverick R

715008142



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

Barre anti-intrusion

Barre anti-intrusion avant

Maverick R, Maverick R MAX

715007312



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

LINQ : FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'ENLÈVEMENT



ACCESSOIRES LINQ MAVERICK R

Emplacement et exigences de montage

<ul style="list-style-type: none"> • Aucun outil nécessaire : installez et retirez rapidement les accessoires à la main • Équipez votre Can-Am pour des tâches spécialisées en un rien de temps • Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus accidentés 	Plateforme de chargement standard	Porte-bagages pivotant LinQ 715009465	Porte-bagages de toit Adventure 715007186
<h3>Accessoires LinQ avec base 16"</h3>		<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 de 43 l 715007825 • Noir 715009276 • Gris	Position centrale : Aucune autre exigence	Incompatibilité	Incompatibilité
Glacière LinQ 16 l 295100698 • Blanc 219400964 • Noir	Position centrale : aucune exigence (compatible avec les fixations LinQ de série) Autres positions : Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis/ accessoire)
Ensemble d'outils LinQ 715006829			
Boîte à outils LinQ 715008111			
Sac LinQ SR 21 l 860202449			
Sac de sport LinQ 17 l 860202447			
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)			
Sac repliable LinQ 715008110			
<h3>Accessoires LinQ avec base 36"</h3>		<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. 	
Coffre arrière LinQ (87 l) – G3L 715009312	aucune exigence (compatible avec les fixations LinQ de série)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (2 ensembles requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (2 ensembles requis/ accessoire)
Boîte de rangement LinQ (53 l) 715006997			
Boîte bas profil LinQ (63 l) 715007827			
Panier de rangement LinQ (90 l) 715005274			
Boîte isotherme LinQ 35 l 715006998			
<h3>Accessoires de chargement LinQ</h3>			
Coffre arrière LinQ (96 l) 715007182	aucune exigence (compatible avec les fixations LinQ de série)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (2 ensembles requis/ accessoire)	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (2 ensembles requis/ accessoire)
Boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l) 715007372			
<h3>Supports LinQ</h3>			
Pincettes à cliquet LinQ 715005340	Aucune autre exigence	Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 (1 ensemble requis)	Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058
Porte-outils LinQ 715007358			

Accessoires LinQ avec base 16"

NOUVEAU Glacière LinQ de 43 l

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007825 • Noir
■ 715009276 • Gris



- La configuration LinQ 16" polyvalente convient à de nombreux véhicules.
- Extérieur en polypropylène moulé par injection et résistant aux chocs de qualité supérieure pour une durabilité exceptionnelle.
- Isolation de qualité pour une conservation optimale de la glace.
- Isolation plus épaisse sur le fond pour protéger la glacière de la chaleur du véhicule.
- Capacité de 43 l.
- Fixation LinQ pour un rangement rapide, simple et sûr.
- Verrouillage en place d'un simple quart de tour.
- Poignées rigides pour faciliter le transport.
- Les poignées de verrouillage horizontales permettent l'installation d'accessoires LinQ Lite.
- Panier étanche inclus pour protéger les aliments.
- Bouchon de vidange au fond de la glacière pour évacuer l'eau.
- Le nouveau système de verrouillage ergonomique et sûr offre une excellente étanchéité.
- Possibilité de verrouiller la glacière avec un cadenas.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte modulaire LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715005494 • (10 l)

715007112 • (20 l)

715006830 • (30 l)



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

Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l)

Maverick R, Maverick R MAX

219401110



- Doublure isolée.
- S'adapte 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 R, Maverick R 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 R, Maverick R MAX

715006829



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

Boîte isotherme LinQ 16 l

Maverick R, Maverick R 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 R, Maverick R MAX

860202447



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

Sac LinQ SR 21 I

Maverick R, Maverick R MAX

86202449



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

Sac repliable LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715008110



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

Accessoires LinQ avec base 36''

NOUVEAU Coffre arrière LinQ (87 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715009312



- Boîte de rangement arrière en polyéthylène à l'épreuve des intempéries compatible avec le porte-bagages arrière.
- Capacité de stockage de 87 l.
- Forme optimisée de la base de la boîte de chargement pour s'adapter parfaitement au porte-bagages arrière G3L.
- Verrouillable avec une serrure sur le devant (2 clés incluses).
- Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation dans la configuration LinQ 36''.
- Nécessite l'installation de l'ensemble de butées (715008895) inclus avec l'accessoire.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Boîte isotherme LinQ 35 l

Maverick R, Maverick R MAX

715006998



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

Boîte de rangement LinQ (53 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715006997



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

Boîte bas profil LinQ (63 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715007827



- Fabriquée en polypropylène injecté résistant aux chocs et à l'épreuve des intempéries, cette boîte a une capacité de 63 l.
- Fixation LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en place d'un simple quart de tour. Installation et démontage faciles avec le système LinQ.
- Installation possible dans plusieurs configurations 16'' ou dans une configuration 36''.
- Des accessoires LinQ 16'' peuvent être installés sur le couvercle pour augmenter la capacité de chargement.
- Facilement transportable grâce à la poignée rigide. Le système antivibration empêche la poignée de bouger pendant la conduite.
- La boîte tient debout grâce aux pieds situés au niveau des charnières.
- Le design compact évite de bloquer le champ de vision à l'arrière.
- Serrure sur le devant (2 clés fournies).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier de rangement LinQ (90 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715005274



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

Accessoires de chargement LinQ

Coffre arrière LinQ (96 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715007182



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

Boîtes de rangement latérales LinQ (13,5 l)

Maverick R, Maverick R MAX

715007372



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

Supports LinQ

Porte-outils LinQ

Maverick R, Maverick R 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 R, Maverick R 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 râtaux 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

Adaptateur LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715003058



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

Ensemble d'installation de base LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715008125



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

Verrouillage LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

860201968



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

Sangles à cliquet roue de secours

Maverick R, Maverick R MAX

28000955



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

PORTE-BAGAGES ET RANGEMENT

Porte-bagages

Porte-bagages pivotant LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715009465



- Résistant et durable, le support pivotant LinQ aide à maintenir les charges en place.
- Revêtement anticorrosion avec une peinture finition poudre durable.
- Pivote ment par vérin à gaz, se verrouille en position ouverte.
- Possibilité d'installer jusqu'à 3 accessoires LinQ 16" sur le dessus du porte-bagages.
- Compatible avec les accessoires LinQ pour une installation sous le porte-bagages.
- Comprend des points de fixation pour attacher la roue de secours.
- Sangles d'attache de la roue de secours vendues séparément.

NOUVEAU Porte-bagages de toit Adventure

Maverick R

715007186

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

Rangement

NOUVEAU Sacoche de console centrale

Maverick R MAX

715007895



- Sacs résistants aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Solution de rangement supplémentaire pour les passagers avant et arrière.
- Accessible depuis les places assises avant et arrière.
- Fixez le sac entre les sièges pour maximiser l'espace inutilisé et augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Volume de 23 l.
- Poche prévue pour les lunettes.
- Pochettes latérales amovibles pour plus de rangement.
- Poches latérales transparentes pour téléphones portables.

Sac de rangement central

Maverick R, Maverick R MAX

715007371



- Sacoche résistante aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Fixez le sac entre les sièges pour maximiser l'espace inutilisé et augmenter la capacité de chargement du véhicule.
- Ce sac a une capacité de 6 l et est équipé de filets extérieurs compartimentés et d'un filet intérieur souple qui maintiennent les objets en place.
- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.

Sac de rangement supérieur

Maverick R, Maverick R MAX

715007379



- Sacoche résistante aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Optimise intelligemment l'espace vertical et augmente de 9 l la capacité de chargement de votre véhicule.
- La base thermoformée se fixe au plafond de manière à pouvoir facilement installer les sacs et la matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Comprend une fonction de suspension pour faciliter l'accès aux objets dans le sac et un filet intégré pour encore plus d'espace de rangement.
- Comporte deux éléments : un sac fixe et un sac amovible qui peut être transporté.
- Accédez facilement à votre smartphone à l'aide de la pochette avant transparente compatible avec un écran tactile.

NOUVEAU Sacs de rangement pour porte supérieure arrière

Maverick R, Maverick R MAX

715007893



- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs de porte s'adaptent à l'ouverture supérieure de la porte afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 l et comprend des filets compartimentés à l'intérieur.
- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Accoudoirs rembourrés ajoutés pour plus de confort.
- Vendu par paires.

Sacs de rangement pour porte supérieure

Maverick R, Maverick R MAX

715008065



- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs de porte s'adaptent à l'ouverture supérieure de la porte afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 l et comprend des filets compartimentés à l'intérieur.
- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Accoudoirs rembourrés ajoutés pour plus de confort.
- Vendu par paires.

Sacs de rangement pour panneaux de porte inférieurs

Maverick R, Maverick R MAX

715007324



- Sacs résistant aux intempéries, protégeant efficacement vos effets personnels lorsque vous conduisez.
- Les sacs de porte s'adaptent à l'ouverture inférieure de la porte afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 5 l et comprend des filets compartimentés à l'intérieur.
- La base thermoformée se fixe sur les portes de manière à pouvoir installer les sacs.
- La matière dans laquelle les sacs sont fabriqués les rend suffisamment souples pour accueillir des objets aux formes irrégulières.
- Rembourrages ajoutés pour plus de confort.
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les haut-parleurs de porte (système audio niveau 5).

Sac pour siège passager

Maverick R, Maverick R MAX

715008080



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

Filet de rangement de dossier

Maverick R, Maverick R MAX

715008312



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

Portes latérales pour plateforme

Maverick R, Maverick R MAX

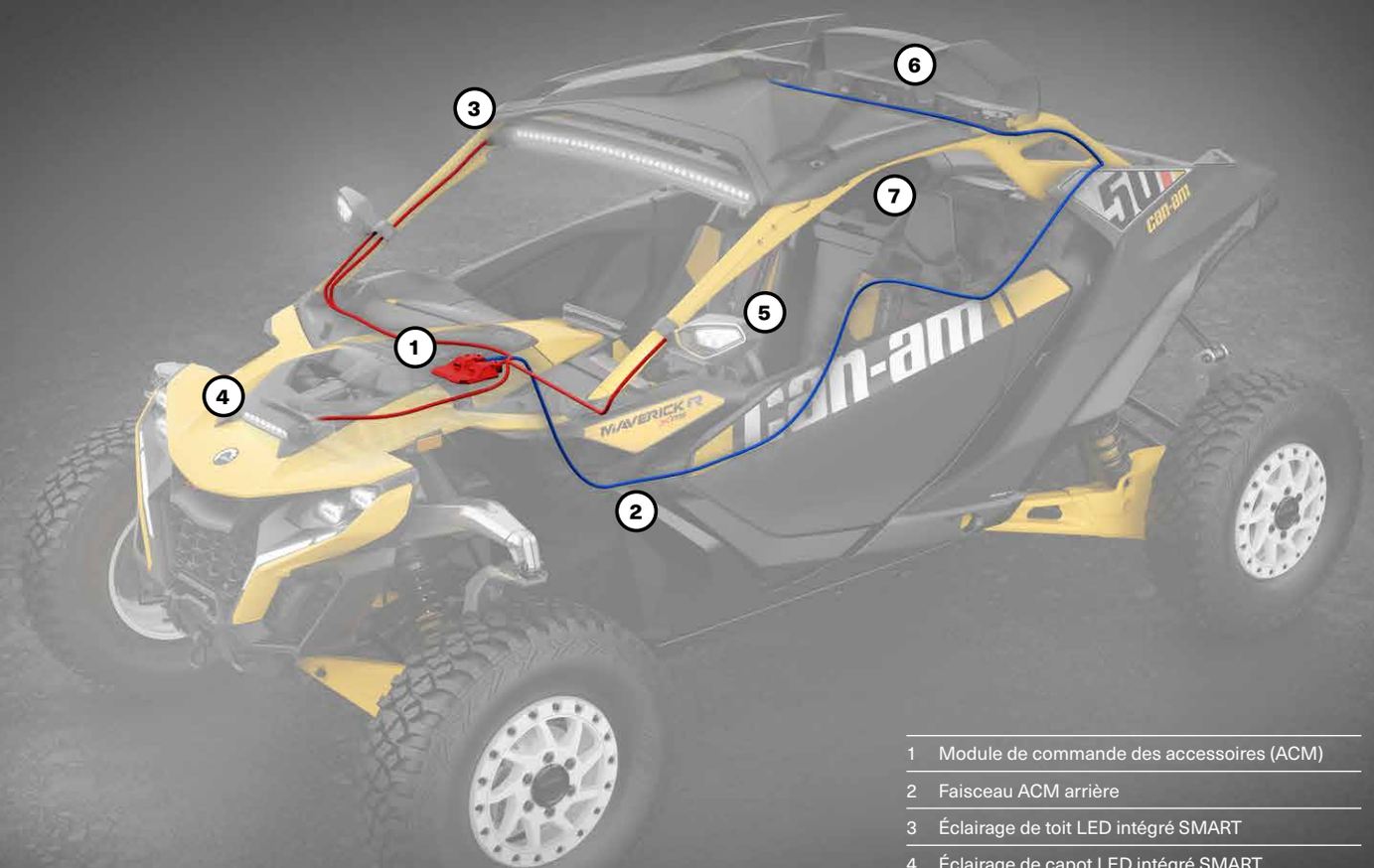
715009154



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

LA RENCONTRE DE L'INTELLIGENCE ET DE L'ACCESSOIRE

Maximisez votre expérience de conduite grâce aux informations de l'ECU en direct de votre véhicule.



- | | |
|---|--|
| 1 | Module de commande des accessoires (ACM) |
| 2 | Faisceau ACM arrière |
| 3 | Éclairage de toit LED intégré SMART |
| 4 | Éclairage de capot LED intégré SMART |
| 5 | Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART |
| 6 | Feux de poursuite LED SMART |
| 7 | Séparateur de particules SMART |

Les accessoires SMART de Can-Am sont une première du secteur !

Pilotés par l'ACM (module de commande des accessoires), les accessoires SMART réagissent aux capteurs placés dans le véhicule. Par exemple, les phares passent d'un faisceau étroit à un faisceau large lorsque vous accélérez et suivent la direction du virage lorsque vous agissez sur la direction.

ACM ET ACCESSOIRES SMART

Module de commande des accessoires (ACM)

Module de commande des accessoires	Maverick R, Maverick R MAX	715009796
---	----------------------------	------------------



- Apporte aux accessoires une dimension SMART grâce aux informations en direct de l'ECU du véhicule.
- Connectez vos accessoires à l'écran tactile couleur de 10,25".
- Installation facile des accessoires (plug-and-play).
- Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.
- Comprend le faisceau ACM avant pour raccorder les accessoires SMART montés à l'avant au module de commande des accessoires (2 connecteurs auxiliaires disponibles).
- Nécessite le faisceau ACM arrière (715009268) pour raccorder les accessoires SMART montés à l'arrière au module de commande des accessoires.

Faisceau ACM arrière <i>(photo non disponible)</i>	Maverick R, Maverick R MAX	715009268
--	----------------------------	------------------

- Nécessaire pour raccorder à l'ACM les accessoires montés à l'arrière et les feux de poursuite arrière.
- Crée un écosystème qui facilite et accélère l'installation des accessoires.
- Cinq connecteurs auxiliaires sont disponibles.

Centre de commande pour l'ACM SMART	Maverick R, Maverick R MAX	715007712
--	----------------------------	------------------



- Contrôlez les accessoires en sélectionnant les différents modes ; le mode est actif lorsque le pourtour du bouton est illuminé.
- Les icônes s'allument lorsque les accessoires sont activés.
- Effectuez les changements de commande des accessoires sans avoir à quitter la piste des yeux en choisissant le bouton requis (accès rapide).
- Le bouton « toutes LED avant éteintes » éteint tous les feux avant en un clic. Se souvient des dernières configurations programmées lorsque vous appuyez à nouveau sur ce bouton.
- Six boutons préprogrammés (barres d'éclairage, pare-brise rabattable électriquement, toutes LED avant éteintes, feux d'angle) et 8 boutons programmables à personnaliser en fonction des accessoires installés.

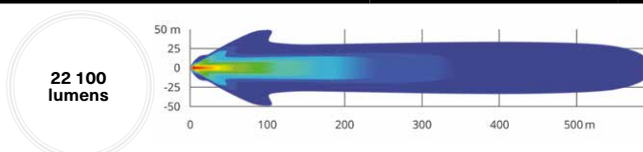
Accessoires SMART

NOUVEAU Séparateur de particules SMART	Maverick R, Maverick R MAX	715007187
---	----------------------------	------------------



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

Éclairage de toit LED intégré SMART	Maverick R, Maverick R MAX	715007322
--	----------------------------	------------------

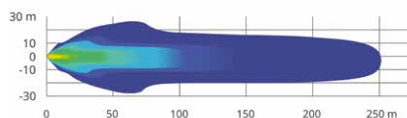


- Monté sous le toit pour une allure reconnaissable.
- Compatible avec le pare-brise sauf pare-brise rabattable électriquement (715009900).
- Avec l'installation du module de commande des accessoires (faisceau étroit/large), l'intensité varie (augmente ou diminue) en fonction de la vitesse du véhicule.
- Faisceau combiné étroit/large.
- 22 100 lumens.
- Arrêt/faible/intense (activation par interrupteur).
- Arrêt/faible/intense/mode automatique SMART (activé par l'ACM).
- Le module de commande des accessoires (715009796) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique (715008209) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'éclairage de toit LED intégré (715007322) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.

Éclairage de capot LED intégré SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007378



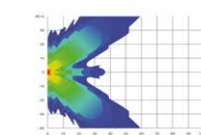
- Montage affleurant à l'intérieur de la prise d'air du capot pour une allure reconnaissable.
- Avec l'installation du module de commande des accessoires (faisceau étroit/large), l'intensité varie (augmente ou diminue) en fonction de la vitesse du véhicule.
- Faisceau combiné étroit/large.

- 5 250 lumens.
- Arrêt/faible/intense (activation par interrupteur).
- Arrêt/faible/intense/mode automatique SMART (activé par l'ACM).
- Le module de commande des accessoires (715009796) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique (715008211) requis pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.

Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007185



- Éclairent les coins.
- Élargissent les faisceaux et éclairent les roues pour une meilleure visibilité.
- Faisceau large.
- 3 000 lumens pour chaque phare.

- Éclairage dynamique gauche et droit avec installation du module de commande des accessoires (ACM). Suivent l'action du conducteur sur le volant.
- Le module de commande des accessoires (715009796) est requis pour la fonctionnalité SMART.
- Rétroviseurs latéraux en aluminium requis (715007363).
- Faisceau électrique (715008212) requis pour le branchement et le fonctionnement des feux de rétroviseur latéral à LED intégrés pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé. Vendu séparément.

Feux de poursuite LED SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007727



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

- Fonctionnalité modulaire permettant l'installation avec d'autres accessoires Can-Am à l'arrière de la cage.
- Installation plug-and-play avec le module de commande des accessoires.
- Le module de commande des accessoires (715009796) et le faisceau ACM arrière (715009268) sont requis pour la fonctionnalité SMART.
- Faisceau électrique (715008210) requis pour le branchement et le fonctionnement des feux de poursuite LED (715007727) pour la fonction standard lorsque l'ACM n'est pas installé.

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

Maverick R, Maverick R MAX

715008555



- Distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulé dans le véhicule.
- Doit être installé avec le pare-brise rabattable électriquement (vendu séparément).

- Fonction de vitesse d'essuie-glace SMART et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.
- Faisceau électrique (715008855) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace et lave-glace lorsque l'ACM n'est pas installé (vendu séparément).

Ensemble essuie-glace intermittent et lave-glace SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173



- Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau.
- Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule.
- L'essuie-glace et le distributeur se trouvent à la base du pare-brise pour une visibilité maximale.

- À utiliser sur les pare-brise en verre ou ultrarésistants.
- Fonction de vitesse d'essuie-glace SMART et intermittente fixe disponible lorsque l'ensemble est installé en combinaison avec l'ACM.
- Faisceau électrique (715008855) requis pour le branchement et le fonctionnement de l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715007173) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.

ÉCLAIRAGE

Éclairages SMART

ÉCLAIRAGES SMART LORSQUE L'ACM EST INSTALLÉ

Fonctionnalité SMART	Éclairage de toit LED intégré SMART 715007322	Éclairage de capot LED intégré SMART 715007378	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART 715007185	Feux de poursuite LED SMART 715007727
		Module de commande des accessoires (ACM) avec faisceau ACM avant 715009796		Rétroviseurs latéraux en aluminium 715007363 + Module de commande des accessoires (ACM) avec faisceau ACM avant 715009796

ÉCLAIRAGES SMART LORSQUE L'ACM N'EST PAS INSTALLÉ

Fonctionnalité MARCHÉ/ARRÊT	Éclairage de toit LED intégré SMART 715007322	Éclairage de capot LED intégré SMART 715007378	Feux de rétroviseur latéral à LED intégrés SMART 715007185	Feux de poursuite LED SMART 715007727
		Faisceau de câbles 715008209	Faisceau de câbles 715008211	Rétroviseurs latéraux en aluminium 715007363 + Faisceau de câbles 715008212

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

Éclairages BAJA

2 Choisissez votre éclairage

ÉCLAIRAGES BAJA LORSQUE L'ACM EST INSTALLÉ

1 Choisissez le point de fixation	Barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs 710006818	Barre d'éclairage LED 25 cm Baja Designs OnX6 710006819	Éclairages LED XL Sport Baja Designs 710006821	Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs 710006820	Éclairages LED XL80 Baja Designs 710005041
	Pare-chocs avant Desert (715007311, 715007691 ou 715009926)	S/O	Adaptateur ACM pour barres d'éclairage LED 715008213	Adaptateur ACM pour éclairages LED 715007715	Adaptateur ACM pour éclairages LED 715007715
Pare-chocs avant Trail (715010071, 715010072 ou 715009925)	Adaptateur ACM pour barres d'éclairage LED 715008213				
Toit avec barre de support d'éclairage (715003529)	S/O				
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position basse (715008585)	Adaptateur ACM pour barres d'éclairage LED 715008213	S/O	S/O		
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position haute (715007930)					

2 Choisissez votre éclairage

ÉCLAIRAGES BAJA LORSQUE L'ACM N'EST PAS INSTALLÉ

1 Choisissez le point de fixation	Barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs 710006818	Barre d'éclairage LED 25 cm Baja Designs OnX6 710006819	Éclairages LED XL Sport Baja Designs 710006821	Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs 710006820	Éclairages LED XL80 Baja Designs 710005041
	Pare-chocs avant Desert (715007311, 715007691 ou 715009926)	S/O	Faisceau de câbles 715008863	Faisceau de câbles 715008865	Faisceau de câbles 715008865
Pare-chocs avant Trail (715010071, 715010072 ou 715009925)					
Toit avec barre de support d'éclairage (715003529)					
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position basse (715008585)	Faisceau de câbles 715008864	S/O			
Ensemble de fixation pour éclairage de toit – Position haute (715007930)					

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.

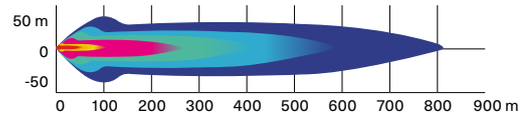
Barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

710006818



29 000 lumens



- Barre d'éclairage de 252 W produisant 29 000 lumens.
- Équipée de 24 LED Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.
- Conçue pour une installation sur les toits équipés d'une barre de support d'éclairage.
- Nécessite un câble d'alimentation et une barre de support d'éclairage.

- Adaptateur ACM requis (715008213) pour connecter les barres d'éclairage LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008864) requis pour le branchement et le fonctionnement de la barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs (710006818) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- L'ensemble de fixation pour éclairage Baja Designs (715007930 ou 715008585) est requis pour l'installation.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs

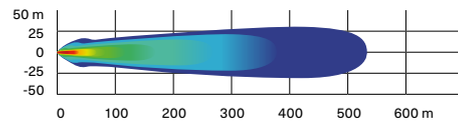
Maverick R, Maverick R MAX

710006819

549,99\$



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.
- Adaptateur ACM requis (715008213) pour connecter les barres d'éclairage LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008863) requis pour le branchement et le fonctionnement de la barre d'éclairage LED 25 cm OnX6 Baja Designs (710006819) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

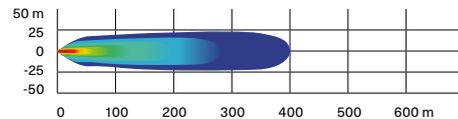
Éclairages LED XL80 Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

710005041



9 500 lumens



- 80 W par spot produisant 9 500 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XHP50 par spot.
- Réglages double intensité (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.
- Adaptateur ACM requis (715007715) pour connecter les éclairages LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008863) requis pour le branchement et le fonctionnement des éclairages LED XL80 Baja Designs (710005041) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

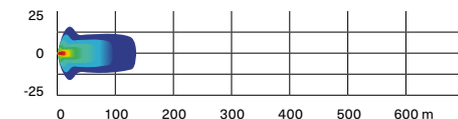
Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

710006820



3 150 lumens



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

- Dimensions : 7,6 cm x 7,6 cm.
- Faisceau électrique (715008865) requis pour le branchement et le fonctionnement des éclairages LED Squadron Sport Baja Designs (710006820) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

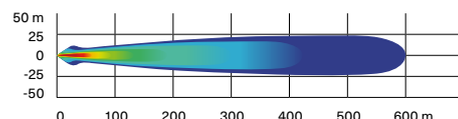
Éclairages LED XL Sport Baja Designs

Maverick R, Maverick R MAX

710006821



3 150 lumens



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

- Dimensions : 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adaptateur ACM requis (715007715) pour connecter les éclairages LED Baja Designs au faisceau ACM.
- Faisceau électrique (715008865) requis pour le branchement et le fonctionnement des éclairages LED XL Sport Baja Designs (710006821) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Ensemble de fixation pour éclairage Baja Designs - Position haute

Maverick R, Maverick R MAX

715007930



- Système de fixation pour barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs.
- Compatible avec la prise d'air froid sur le toit.

Ensemble de fixation pour éclairage Baja Designs - Position basse

Maverick R, Maverick R MAX

715008585



- Système de fixation pour barre d'éclairage LED 102 cm OnX6 Arc Baja Designs.
- Non compatible avec la prise d'air froid sur le toit.

SYSTÈMES AUDIO

Système JL Audio Can-Am - Niveau 5

Maverick R, Maverick R MAX

715007957



- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Conçu pour s'adapter parfaitement au véhicule pour une apparence totalement intégrée.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" ou par l'unité de source audio Can-Am JL.
- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, y compris 6 haut-parleurs de 165 mm (2 haut-parleurs de tableau de bord, 2 haut-parleurs de porte et 2 haut-parleurs surround), ainsi que 2 subwoofers de 254 mm et 250 W sous les sièges qui amélioreront l'expérience du conducteur et du passager.
- Les enceintes sont équipés d'un cône d'illumination LED RGB réglable.
- Utilise un MX500/4 pour alimenter jusqu'à 6 de nos haut-parleurs et un MX500/1 pour alimenter les subwoofers sous les sièges.
- Complète le toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309).

NOUVEAU Toit JL Audio Can-Am - Niveau 4

Maverick R

715007309

Maverick R MAX

715007967



- Toit complet avec système JL Audio haut de gamme pour Maverick R.
- Composants et construction entièrement hermétiques et étanches.
- Facile à installer et à connecter.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" ou par l'unité de source audio Can-Am JL.
- Ses composants résistant aux intempéries comprennent 4 haut-parleurs coaxiaux de 19,55 cm (6 haut-parleurs pour MAX) et un amplificateur de 500 W.
- Le système est savamment réglé pour un son exceptionnel lorsque vous roulez dans votre Maverick R.
- Les haut-parleurs sont dotés d'un éclairage conique LED RVB réglable, commandé via une application sur votre smartphone.
- Spécifique à votre style de conduite.
- Lorsqu'il est combiné au système audio Can-Am - Niveau 3 (715007954) ou Niveau 5 (715007957), il offre une expérience audio inégalable.
- Non compatible avec le porte-bagages de toit Adventure (715008073 ou 715007186).

Système JL Audio Can-Am - Niveau 3

Maverick R, Maverick R MAX

715007954



- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Conçu pour s'adapter parfaitement au véhicule pour une apparence totalement intégrée.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Contrôlé par l'écran tactile couleur de 10,25" ou par l'unité de source audio Can-Am JL.
- Fabriqué à partir de composants JL Audio haut de gamme, y compris 4 haut-parleurs de 165 mm (2 haut-parleurs de tableau de bord et 2 haut-parleurs surround), ainsi qu'un subwoofer de 254 mm et 250 W sous les sièges qui amélioreront l'expérience du conducteur et du passager.
- Utilise un MX280/4 pour alimenter jusqu'à 4 de nos haut-parleurs et un MX500/1 pour alimenter le subwoofer sous les sièges.
- Facile à installer, avec la possibilité d'ajouter un deuxième subwoofer (715007310).
- Complète le toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309).

Kit toit rabattable Cam-Am JL audio

Maverick R, Maverick R MAX

715008164



- S'associe au toit JL Audio Can-Am - Niveau 4 (715007309 ou 715007967) pour l'option rabattable.
- Non compatible avec la prise d'air froid sur le toit et le porte-bagages de toit.

Subwoofer JL Audio Can-Am

Maverick R, Maverick R MAX

715007310



- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Facile à installer, ce subwoofer de 254 mm et 250 W sous les sièges améliore l'expérience du conducteur et du passager.
- Lorsqu'il est combiné au système audio Can-Am - Niveau 3 (715007954) ou au toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309), ce composant JL Audio haut de gamme offre une expérience audio inégalable.
- Pour ajouter un ou deux subwoofers au toit JL Audio Can-Am - Niveau 4, un amplificateur JL Audio Can-Am (715007714) est requis.

Amplificateur JL Audio Can-Am

Maverick R, Maverick R MAX

715007714



- Orchestré pour une qualité sonore exceptionnelle et calibré pour améliorer votre expérience audio.
- Conçu pour s'adapter au véhicule pour une intégration parfaite.
- La robustesse Can-Am est de mise dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Ce MX500/1 est un composant JL Audio haut de gamme et sert à alimenter un ou deux subwoofers de 250 W sous les sièges.
- Lorsqu'il est combiné au toit audio Can-Am - Niveau 4 (715007309 ou 715007967), il crée une expérience audio inégalable.
- Pour ajouter un ou deux subwoofers au toit JL Audio Can-Am - Niveau 4, cet article est requis.
- Facile à installer, support de fixation inclus.

Unité de source JL Audio Can-Am

Maverick R, Maverick R MAX

715008230



- Requisite avec tous les niveaux JL Audio Can-Am installés sur les véhicules sans écran tactile couleur 10,25".
- Conçue pour s'adapter parfaitement au véhicule pour une apparence totalement intégrée.
- Compatible AM/FM/Bluetooth.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

Support pour dispositif électronique

Maverick R, Maverick R MAX

715007176



- Augmente de 4 l la capacité de la boîte à gants, avec un support magnétique réglable sécurisé pour vos appareils électroniques.
- Polypropylène injecté renforcé de fibres robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord.
- Aimant d'une puissance 10 fois supérieure au poids de n'importe quel appareil, de sorte que vous pouvez rouler sur terrain accidenté en toute confiance.
- 2 positions possibles pour vos appareils électroniques : portrait et paysage. Support réglable sur 2 positions : face au passager ou vers le pilote pour une meilleure expérience de conduite et d'immersion.
- Comprend tout le nécessaire pour l'installation sur vos appareils électroniques préférés : 2 plaques Can-Am pré-assemblées avec adhésif multisurfaces 3M.

Support pour téléphone portable

Maverick R, Maverick R MAX

715008786



- Capot étanche pour un positionnement parfait du téléphone.
- Technologie d'écran tactile capacitif et résistif.
- Le système de ressort dans le panneau arrière s'ajuste automatiquement en fonction de l'épaisseur.
- Convient à tous les téléphones portables dans les dimensions de 185 x 85 x 15 mm.
- Fonctionne avec la plupart des câbles de chargeur.
- Téléphone portable ou fils de charge non inclus.
- Le support pour appareil électronique (715007176) est requis pour fixer le support pour téléphone portable.

Protection pour écran tactile couleur

Véhicule équipé d'un écran tactile couleur de 10,25"

860202680



- Offre une protection supplémentaire à l'écran tactile numérique de 10,25".
- Protège des rayures causées par la glace, les roches, les branches ou autres petits débris.
- Traitement anti-éblouissement pour une bonne visibilité.
- Comprend des articles de nettoyage : lingette humide, lingette sèche, absorbeur de poussière et chiffon doux.

Ensemble d'installation de batterie auxiliaire	Maverick R, Maverick R MAX	715007837
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'ajouter une deuxième batterie et/ou de remplacer la batterie d'origine (18 Ah ou 30 Ah) pour une configuration à 2 batteries. Recommandé pour alimenter des composants électriques auxiliaires comme un système audio ou un treuil. • Protection automatique contre les décharges. • S'installe derrière le siège pour un accès facile. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nécessite l'achat d'une deuxième batterie et de matériel pour batterie (non inclus et vendu séparément). • Équipé d'un module électronique qui empêche les composants électriques auxiliaires de vider la batterie d'origine.

TREUILS

Treuil Can-Am HD

Treuil Can-Am HD 4500	Maverick R, Maverick R 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 (715008850), l'entretoise de cintre à rouleaux de treuil (715008922) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil Can-Am HD 4500-S	Maverick R, Maverick R 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 (715008850) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil WARN[†] VRX

Treuil WARN VRX 45	Maverick R, Maverick R 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 (715008850), l'entretoise de cintre à rouleaux de treuil (715008922) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil WARN VRX 45-S	Maverick R, Maverick R 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 (715008850) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Accessoires pour treuils

Guide-câble Can-Am HD

Treuil Can-Am HD

715006426



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

Guide-câble WARN

Treuil WARN

715007785



- Double revêtement en poudre.
- À utiliser exclusivement avec des câbles de treuil synthétiques.

Entretoise de cintre à rouleaux de treuil

Maverick R, Maverick R MAX

715008922



- Requisite lors de l'utilisation d'un treuil et d'un cintre à rouleaux avec un câble métallique.
- Conception en aluminium, avec finition anticorrosion.

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

(photo non disponible)

Maverick R, Maverick R MAX

715008850

- Requis pour l'installation du treuil.

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.

PERFORMANCE

NOUVEAU Séparateur de particules SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007187



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

NOUVEAU Faisceau pour séparateur de particules

(photo non disponible)

Maverick R, Maverick R MAX

715008890

- Faisceau électrique requis pour le branchement et le fonctionnement du séparateur de particules de l'admission d'air du moteur (715007187) pour la fonction marche/arrêt lorsque l'ACM n'est pas installé.

Support pour extincteur Lonestar Racing

Maverick R, Maverick R MAX

715007320



- Support permettant de libérer l'extincteur d'incendie en quelques secondes.
- Fabriqué en billettes d'aluminium anodisé noir.
- Convient aux tubes de 4,7 cm.
- Peut être fixé partout sur la cage.
- Vous apporte la sécurité d'avoir à bord un équipement d'urgence fiable.
- Inclut les montures, une goupille de retrait rapide, une plaque de montage et deux pinces.
- Extincteur vendu séparément.
- Logo « Lonestar Racing for Can-Am ».
- Non compatible avec le support pivotant LinQ (715009465).

Filtre à air Performance par Twin Air†

Maverick R, Maverick R MAX

715002895



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

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

Maverick R, Maverick R MAX

710005232



- Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule.
- La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule.
- Un véhicule/un code.
- Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable.
- 3 modes programmables :
 - Mode Travaux : Limite la vitesse du véhicule à 40 km/h mais ne limite pas le couple moteur.
 - Mode normal : Limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et à 50 % du couple.
 - Mode Performance : Aucune restriction.



PIÈCES ET ENTRETIEN

Pneus XPS	34
Ensemble de lubrifiant et de vidange d'huile	36
Produits pour la maintenance	37

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 R



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

FILTRE À HUILE 420956747

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*

Ensemble de vidange d'huile 5W-40

ROTAX 999T 9779500

Ensemble de vidange d'huile 10W-50

ROTAX 999T 9779501

HUILE POUR DCT*

946 ml 9779710

CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

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

709001120

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

709000524

FILTRE À AIR

Filtre à air Performance

par Twin Air[†] 715002895

Filtre à air Premium 715900422

ENSEMBLE DE PLAQUETTES DE FREIN

Plaquettes de frein avant

(4 plaquettes + matériel) 703501223

Plaquettes de frein arrière

(4 plaquettes + matériel) 703501226

ENSEMBLE DE SOUFFLETS HOMOCINÉTIQUES

Côté roue et différentiel arrière 715900929

Côté roue et différentiel avant 715900450

ROULEMENTS DE ROUE

Avant 705402652

Arrière 705503036

ROTULES

Supérieur 706202045

Inférieur 706203084

BOUGIE

715900935

BATTERIE

18 A Humide (YTX20L-BS) 296000444

* Pour l'Europe, vérifier les numéros de pièce correspondants à la page 36.

** 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

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

Modèles



- Ensemble de vidange d'huile moteur ultrapratic « 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.

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	9779158 (US) · 1 qt / 946 ml 9779212 (Europe) · 946 ml
	75W-140	9779160 (US) · 1 qt / 946 ml 9779215 (Europe) · 946 ml



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

Huile synthétique XPS pour DCT <i>(photo non disponible)</i>	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 ringage extrêmes.

Graisse pour cannelures XPS <i>(photo non disponible)</i>	9779704 (US) · 4 oz / 115 g 9779472 (Europe) · 115 g
---	---

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

Liquide de frein DOT4

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



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

Liquide de frein compétition RS600

9779152 · 355 ml



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

Stabilisateur de carburant

9779171 (US) · 8 fl. oz. / 236 ml
9779183 (Europe) · 236 ml



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



