

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



can-am®

MAVERICK

LIVRET DE SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS

CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES • ACCESSOIRES

2022

OFF-ROAD LIVIN'

2022 MAVERICK

ENSEMBLES

ENSEMBLES À NE PAS MANQUER POUR MAVERICK

Maverick X rs Turbo RR avec Smart-Shox

6

ACCESSOIRES

| | |
|--|----|
| Toits | 10 |
| Cabine souple complète | 11 |
| Pare-brise et rétroviseurs | 11 |
| Portes | 13 |
| Plaques de protection | 15 |
| Pare-chocs et protections | 16 |
| Accessoires pour sièges | 20 |
| LinQ : Installer et enlever facilement | 21 |
| Porte-bagages et rangement | 26 |
| Éclairage | 27 |
| Systèmes audio et de communication | 31 |
| Accessoires électriques et électroniques | 32 |
| Treuil et attelages | 34 |
| Performance | 36 |
| Transport sur remorque | 40 |
| Système de chenilles Apache | 40 |
| Pelles ProMount | 42 |
| Pneus et jantes | 44 |

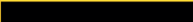
can-am
MAVERICK

© 2021 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.† Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Certains modèles décrits ici peuvent contenir des équipements en option. Les prix, s'ils sont indiqués, sont basés sur les prix de détail recommandés par le fabricant. Les concessionnaires peuvent appliquer un prix de vente différent. Pour le Canada et les États-Unis, les taxes ne sont pas comprises. En fonction de la zone géographique, les produits sont distribués par BRP US Inc., Bombardier Produits Récréatifs Inc., BRP European Distribution SA, BRP Finland Oy., BRP Australia Pty Ltd ou BRP Brasil Motorsports Ltda. BRP se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications, les prix, les designs, les caractéristiques ou les équipements et ce, sans encourir d'obligations. Imprimé au Canada.

CAN-AMOFFROAD.COM



CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES



CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE - PRINCIPAUX ENSEMBLES

ENSEMBLES À NE PAS MANQUER POUR MAVERICK

Maverick X rs Turbo RR avec Smart-Shox

6

**OFF-
ROAD
LIVIN'®**



MAVERICK X rs TURBO RR AVEC SMART-SHOX

POINTS FORTS

| | |
|--|--|
| PROVOCANT | <ul style="list-style-type: none"> • ADN de la marque Can-Am et concept de nouvelle génération • Position d'assise basse • Habitacle Ergo-Lok avec sièges ajustables dans les 4 directions |
| PUISSANT | <ul style="list-style-type: none"> • Moteur Rotax® ACE turbocompressé à refroidissement intermédiaire 200 cv à la pointe du secteur • Dynamique de débit d'air ultramoderne • Transmission QRS-X |
| PRÉCIS | <ul style="list-style-type: none"> • Suspension TTX avec débattement à la pointe du secteur • Châssis ultraperformant et léger • Caractéristiques de maniabilité ultraprécise |
| CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME | <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de 184,7 cm • Empattement de 259,1 cm • Garde au sol de 40,6 cm • Direction assistée dynamique (DPS™) à couple élevé • Jusqu'à 61 cm de débattement de la suspension • Anneau de remorquage arrière |

SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE X RS TURBO RR AVEC SMART-SHOX

- Système de surveillance de la courroie
- Moteur Turbo RR 200 cv
- Différentiel avant Smart-Lok™**
- Technologie Smart-Shox** dotée d'une valve DDA
- Amortisseurs FOX† 3.0 PODIUM† avec dérivation
- Jantes aluminium 14" (35,6 cm) avec anneau de retenue
- Pneus Maxxis Carnivore† 32" (81,3 cm)
- Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules
- Plaque de protection complète HMWPE
- Toit complet
- Graphiques/sièges de l'ensemble X
- Affichage numérique 7,6" avec clavier
- Magnéto 850 W
- Avertisseur sonore, vibreur, système EVAP
- Signature LED Can-Am
- Peinture de couleur

MOTEUR

| | |
|-------------------------------------|---|
| Type | Moteur 200 cv*, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cm³ turbocompressé à 3 cylindres, refroidissement liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance |
| Circuit d'alimentation en carburant | Système d'accélération électronique (ITC™) avec injection de carburant électronique (EFI) |
| Transmission | CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé, L / H / N / R / P |
| Groupe d'entraînement | Différentiel avant verrouillable avec technologie Smart-Lok** exclusive. Véritable système de traction à 4 modes : 2x4 / 4x4 avec verrouillage différentiel avant / 4x4 TRAIL ACTIV / 4x4 TRAIL ** Smart-Lok a été développé conjointement avec TEAM Industries, leader du marché dans le secteur des groupes motopropulseurs |
| Direction assistée | Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode à couple élevé |

SUSPENSIONS

| | |
|----------------------|--|
| Suspension avant | Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de 55,9 cm / Bras s'inspirant des Trophy Trucks |
| Amortisseurs avant | FOX† 2.5 PODIUM† Piggyback avec dérivation et technologie Smart-Shox** dotée de la valve DDA (Dynamic Damping Adjustment) |
| Suspension arrière | Suspension TTX (Torsional Trailing Arm X) à 4 bras avec barre stabilisatrice / Débattement de 61 cm |
| Amortisseurs arrière | FOX† 3.0 PODIUM† à réservoir en retrait avec dérivation et technologie Smart-Shox*** dotée de DDA (Dynamic Damping Adjustment) *** Smart-Shox a été développé conjointement avec Tractive Industries, leader du marché dans le secteur des suspensions |

PNEUS/JANTES

| | |
|---------------|---|
| Pneus avant | Maxxis Carnivore† 32 x 10 x 14" (81,3 x 25,4 x 35,6 cm) |
| Pneus arrière | Maxxis Carnivore† 32 x 10 x 14" (81,3 x 25,4 x 35,6 cm) |
| Jantes | Fonte d'aluminium 14" (35,6 cm) avec anneau de retenue |

FREINS

| | |
|---------|--|
| Avant | Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston |
| Arrière | Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à double piston |

DIMENSIONS/CAPACITÉS

| | |
|------------------------|--|
| Poids à sec estimé* | 770,7 kg |
| Châssis/cage | Acier 980 biphasé |
| L x l x H | 335,3 x 184,7 x 174 cm |
| Empattement | 259,1 cm |
| Garde au sol | 40,6 cm |
| Capacité du support | 91 kg avec fixation rapide LinQ™ |
| Capacité de rangement | Total : 9,4 l Boîte à gants : 6,2 l Console centrale : 2,8 l Porte-gobelets : 0,4 l |
| Réservoir de carburant | 40 l |

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------|---|
| Indicateurs | Affichage numérique 7,6" avec clavier : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, carburant, position du rapport de vitesse, mode SPORT/ECO™, indicateur ceinture de sécurité et 4x4, indicateurs de verrouillage de différentiel avant et arrière, diagnostics, horloge, tension de batterie, température du moteur, mode DPS, mode de la suspension Smart-Shox** |
| Instruments | Prise CC de type allume-cigare dans la console centrale |
| Magnéto | 850 W |
| Système antivol | Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt |
| Éclairage | Phares et feux arrière à LED avec signature LED Can-Am unique |
| Treuil | S/O |
| Protection | Pare-chocs avant intégré Quart de portes Toit complet Harnais 4 points avec rembourrages aux épaules Plaque de protection complète HMWPE Anneau de remorquage arrière |

GARANTIE

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

* 200 cv sur la base de la certification de l'EPA américaine pour l'année modèle 2022 ou 195 cv sur la base de la certification européenne EMNR pour l'année modèle 2021, en attente de la certification pour l'année modèle 2022.

** Smart-Lok a été développé conjointement avec TEAM Industries, leader du marché dans le secteur des groupes motopropulseurs.

*** Smart-Shox a été développé conjointement avec Tractive Industries, leader du marché dans le secteur des suspensions.



 Bleu intense, Noir carbone et Craie

FONCTIONNALITÉS PHARES



Menez la charge

Un mot pour décrire le moteur Rotax Turbo RR de 200 chevaux : implacable. Combien de chevaux le numéro un mondial des véhicules SSV devrait-il avoir ? Selon nous, plus. La puissance reboostée offre une accélération plus rapide et davantage d'allant dans toutes les situations de conduite.



Ne lâchez rien

Smart-Lok est le différentiel le plus avancé, point final. Il est entièrement verrouillable à la volée et ses quatre modes automatiques résultent en une traction maximale dans toutes les conditions.



Des suspensions rapides comme l'éclair

Avant Smart-Shox, les clients devaient choisir entre une maniabilité faite pour la course et le confort de la conduite au quotidien. Ce n'est plus le cas. Smart-Shox s'ajuste automatiquement jusqu'à 200 fois par seconde, réagissant de manière quasi instantanée au terrain et aux interventions du pilote. C'est la suspension ayant la réaction la plus rapide du secteur. Point final.



Une polyvalence étonnante

Le Can-Am Maverick X rs est conçu pour gagner. Équipé de Smart-Shox et de bras s'inspirant des Trophy Trucks, ce véhicule peut aborder n'importe quel terrain à vitesse maximale et atteindre le sommet.



Jantes et pneus voués à la performance

Le Can-Am Maverick X rs doit en partie son apparence imposante aux pneus Maxxis Carnivore de 32'' avec jantes en fonte d'aluminium de 14''. Cette configuration est prête à bondir hors du showroom et à partir à l'assaut des longues distances.



Profitez de chaque aventure

Grâce aux harnais à 4 points prévus pour chaque passager, chaque sortie sera aussi ludique que sûre. Les rembourrages aux épaules et les sièges Ergo-Lok standard ajoutent au confort et à la sécurité du conducteur.



L'information à portée de main

Toutes les commandes indispensables à une conduite parfaite se trouvent sur l'écran numérique de 7,6'' avec clavier du Can-Am Maverick X rs. À cette taille, il est lisible dans toutes les conditions et met toutes les informations et les commandes du véhicule à portée de main.



Virées nocturnes

La nuit, vous roulez en toute sécurité. Les phares et feux arrière à LED Can-Am avec feux de route et de croisement sont plus puissants, consomment moins et durent plus longtemps que les ampoules halogènes standard. De plus, la plateforme à l'air carrément cool avec ses phares qui illuminent la nuit.



ACCESSOIRES

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Toits | 10 | Éclairage | 27 |
| Cabine souple complète | 11 | Systèmes audio et de communication | 31 |
| Pare-brise et rétroviseurs | 11 | Accessoires électriques et électroniques | 32 |
| Portes | 13 | Treuils et attelages | 34 |
| Plaques de protection | 15 | Performance | 36 |
| Pare-chocs et protections | 16 | Transport sur remorque | 40 |
| Accessoires pour sièges | 20 | Système de chenilles Apache | 40 |
| LinQ : Installer et enlever facilement | 21 | Pelles ProMount | 42 |
| Porte-bagages et rangement | 26 | Pneus et jantes | 44 |

CHARGEZ VOTRE VÉHICULE ET PARTEZ SANS VOUS RETOURNER.



ADAPTABILITÉ ET COMPATIBILITÉ

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



STYLE ET VISION

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



QUALITÉ ET FIABILITÉ

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

can-am

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS DE BRP*

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

* Une utilisation autre que celle pour laquelle le produit est conçu annulera la garantie limitée du produit. D'autres exclusions peuvent s'appliquer. La garantie est soumise aux exclusions, aux limitations de responsabilité et à toutes les autres modalités de la garantie limitée standard de BRP. Consultez la garantie limitée complète pour les détails ou contactez votre concessionnaire Can-Am Off-Road agréé. S'applique uniquement aux produits fabriqués par BRP ou aux produits comarqués fabriqués par des partenaires de BRP accrédités. Achat effectué chez un concessionnaire/distributeur BRP agréé OU une boutique en ligne agréée par BRP. Sauf stipulation contraire ou obligation légale. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux pièces et accessoires installés en usine. Cette garantie limitée prend effet à compter du 1er mars 2016.

TOITS

| | | |
|---|---|--|
| Toit sport | Maverick Maverick MAX | 715002902 715003750 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Polypropylène injecté résistant aux chocs. • Excellente protection contre les intempéries. • Fournit une excellente visibilité en descente. • Compatible avec le pare-brise. • De série sur le modèle X rs. • Installation et démontage faciles et sans outil avec des attaches rapides/ quart de tour et des sangles Velcro. • Installation facile. | |
| Ensemble de module de toit ProVent | Maverick, Maverick MAX | 715005279 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Apporte de l'air frais dans la cabine. • Performances optimales avec cabine complète. • Les 4 événements permettent un réglage infini du débit d'air pour le conducteur et le passager. • Filtre et préfiltre pour limiter la pénétration de poussière. • Nettoyage facile du filtre et du préfiltre. • Système de gestion de l'eau en attente de brevet pour garder l'eau hors de la cabine tout en préservant la circulation d'air. • Le bouchon extérieur ferme complètement la prise d'air pour l'hiver ou par mauvais temps. • Le toit sport nécessite un ensemble d'adaptateur de module ProVent. • Non compatible avec les barres LED montées sur le toit, les porte-bagages de toit ou les protections de toit, le toit Lonestar et les toits bimini. | |
| Ensemble d'adaptateur de module de toit ProVent pour toit sport <i>(photo non disponible)</i> | Maverick Maverick MAX | 715006199 715006371 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur pour le montage de l'ensemble de module de toit ProVent sur Maverick. • Comprend un adaptateur de toit et le matériel. • Nécessite l'ensemble de module de toit ProVent (715005279). | | |
| Toit aluminium | Maverick | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715004224 • Noir ■ 715002900 • Argenté |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Toit en aluminium profilé de 2,3 mm d'épaisseur. • Durable et léger. • Allure sportive. • Compatible avec le pare-brise. • Installation aisée, sans outil. | |
| Toit bimini¹ avec pare-soleil | Maverick Maverick MAX | 715002901 715003749 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Toile ultrarésistante en polyester teint dans la masse résistant aux UV. • La partie supérieure souple innovante comporte une visière rigide où il est possible de l'enrouler. • Installation et démontage faciles et sans outil avec des attaches rapides/ quart de tour et des sangles Velcro. | |
| Visière pare-soleil teintée | Maverick, Maverick MAX | 715007098 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Fabrication en polycarbonate teinté. • Protection supplémentaire du conducteur et du passager contre le soleil. • Non compatible avec le toit en aluminium et les pare-brise intégraux. | |
| Toit aluminium Lonestar Racing | Maverick fabriqué après le 1er janvier 2017 Maverick MAX | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715005508 • Hyper argent ■ 715005507 • Noir ■ 715004436 • Rouge Can-Am ■ 715005516 • Hyper argent ■ 715005515 • Noir ■ 715004341 • Rouge Can-Am |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Toit en aluminium de 2,1 mm d'épaisseur. • Durable et léger. • Améliore l'apparence de course du véhicule grâce à un look sportif authentique associé à des graphismes uniques. • Vous protège des intempéries avec une touche personnalisée. • Profil plus bas que celui des autres toits. • Compatible avec les barres d'éclairage Lonestar Racing. • Non compatible avec le support pivotant LinQ, la barre de support d'éclairage et les pare-brise intégraux. • Logo « Lonestar Racing for Can-Am ». • Comprend les barres anti-intrusion médianes pour l'installation | |

CABINE SOUPLE COMPLÈTE

Cabine souple complète



- Protection du conducteur et du passager contre les intempéries.
- Pour plus de confort, complétez votre cabine avec l'ensemble de joints de cabine.

Comprend :

- Toit bimini avec pare-soleil
- Pare-brise intégral ultrarésistant
- Panneaux de porte souples supérieurs
- Panneaux de porte inférieurs avant
- Lunette arrière souple

Maverick

715003754

Maverick MAX

715003755

Ensemble de joints de cabine

(photo non disponible)

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

Maverick

715004433

Maverick MAX

715004434

PARE-BRISE ET RÉTROVISEURS

PARE-BRISE

Pare-brise rabattable électriquement



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

Maverick, Maverick MAX

715007097

Essuie-glace pour pare-brise rabattable électriquement



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

Maverick, Maverick MAX

715006310

Pare-brise en verre



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

Maverick, Maverick MAX

715003281

| | | |
|---|--|---|
| Pare-brise ProVent | Maverick, Maverick MAX | 715005277 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs. • Événements contrôlables pour gérer la circulation d'air. • Performances optimales avec cabine complète. • Canalise l'air dans la cabine, désembue le pare-brise, se ferme complètement pour éliminer la circulation d'air. • Un événement supérieur et un événement inférieur avec préfiltres. • Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. • Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion. | <ul style="list-style-type: none"> • Protège le conducteur et le passager des intempéries. • Installation ou retrait rapide et facile sans outil. • Non compatible avec les ensembles d'essuie-glace et la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am. • L'événement supérieur canalise l'air dans la cabine. • Les événements inférieurs désembuent le pare-brise. |

| | | |
|---|--|------------------|
| Pare-brise en verre avec ensemble essuie-glace et lave-glace | Maverick, Maverick MAX | 715003283 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Ensemble complet qui comprend un pare-brise en verre incurvé et feuilleté avec essuie-glace à une vitesse et distributeur de liquide lave-glace. • S'adapte parfaitement contre la cage et protège le conducteur et le passager des intempéries. • Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau. • Recommandé pour une utilisation avec la protection contre le vent à l'arrière. | |

| | | |
|---|---|------------------|
| Pare-brise intégral | Maverick, Maverick MAX | 715002907 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise intégral en polycarbonate durable résistant aux chocs. • Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. • Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles. • Protège le conducteur et le passager des intempéries. • Installation ou retrait rapide et facile sans outil. • Recommandé pour une utilisation avec la protection contre le vent à l'arrière. | |

| | | |
|---|---|------------------|
| Pare-brise intégral ultrarésistant | Maverick, Maverick MAX | 715004417 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise intégral en polycarbonate à revêtement dur Quantum résistant aux chocs. • Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. • Offre une excellente transparence et une meilleure résistance à l'abrasion. • Protège le conducteur et le passager des intempéries. • Installation ou retrait rapide et facile sans outil. • Recommandé pour une utilisation avec la protection contre le vent à l'arrière. • Peut être utilisé avec l'ensemble essuie-glace et lave-glace (715004762). | |

| | | |
|--|--|------------------|
| | Maverick, Maverick MAX Compatible avec pare-brise intégral ultrarésistant (715004417) | 715004762 |
| Ensemble essuie-glace et lave-glace | Maverick, Maverick MAX Compatible avec pare-brise en verre (715003281) | 715003282 |

| | | |
|---|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Un moyen idéal de maintenir votre pare-brise dégagé sous la pluie ou lorsque vous roulez dans la boue et l'eau. • Comprend essuie-glace à une vitesse et distributeur de liquide lave-glace. • Mécanisme d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace parfaitement dissimulés dans le véhicule. | |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| Demi-pare-brise | Maverick, Maverick MAX | <input type="checkbox"/> 715002909 • Transparent <input checked="" type="checkbox"/> 715004291 • Teinté |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Demi-pare-brise en polycarbonate durable résistant aux chocs. • Fabrication en polycarbonate profilé pour une rigidité accrue. • Formulé pour ne pas jaunir, craqueler ni fissurer avec une résistance aux UV et une transparence exceptionnelles. • Protège le conducteur et le passager des intempéries. • Comporte un rebord à angle inversé pour faire dévier l'air. • Installation ou retrait rapide et facile sans outil. | |

RÉTROVISEURS

Rétroviseur arrière et caméra de rétrovision

Maverick, Maverick MAX

715004905



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

Rétroviseurs latéraux

Maverick, Maverick MAX

715004236 •
Pour quarts de porte de série
715005315 •
Pour portes en aluminium



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

Rétroviseurs latéraux de course

Maverick, Maverick MAX

715002898



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

Rétroviseurs latéraux rallye

Maverick, Maverick MAX

715005262



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

PORTES

Demi-portes en aluminium

Maverick, Maverick MAX

715007971 • Avant

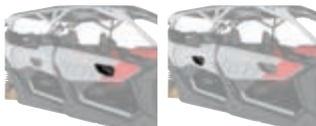
Maverick MAX

715007972 • Arrière



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

| | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Poignées de porte de luxe | Maverick, Maverick MAX | 715004758 • Avant |
| | Maverick MAX | 715004860 • Arrière |



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

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Panneaux de porte inférieurs | Maverick, Maverick MAX | 715002903 • Avant |
| | | 715003751 • Arrière |



- Fabrication en polypropylène moulé par injection robuste conçu pour s'adapter au véhicule.
- Rallongent les portes de série jusqu'en bas pour protéger les occupants et rendre la cabine hermétique.
- Un complément superbe.
- Installation facile et rapide.
- Vendu par paires.
- Panneaux de porte inférieurs arrière vendus séparément.

PORTES ET PROTECTION CONTRE LE VENT À L'ARRIÈRE

| | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------|
| Filets pour fenêtre | Maverick | 715006693 • Avant |
| | Maverick MAX | 715004694 • Avant |
| | Maverick MAX | 715006700 • Arrière |



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

| | | |
|---|--------------|-----------------------------|
| Panneaux de porte souples supérieurs | Maverick | 715008091 • 2 portes |
| | Maverick MAX | 715008092 • 4 portes |



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

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| Écran anti-vent arrière | Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr) | 715006701 |
|--------------------------------|---|------------------|



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

| | | |
|---|---|------------------|
| Lunette arrière en polycarbonate | Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr) | 715006387 |
|---|---|------------------|



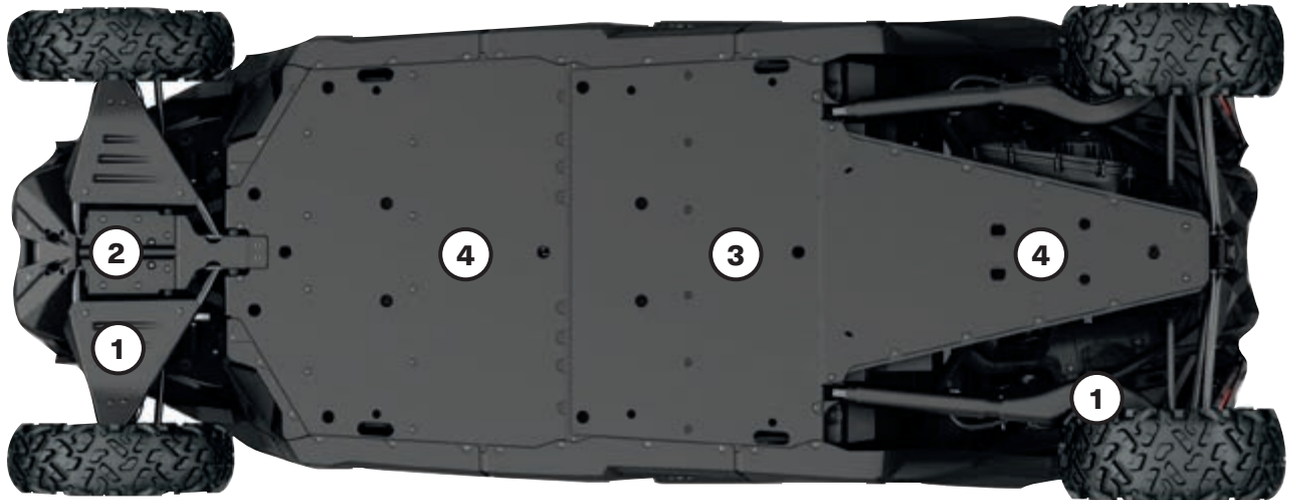
- Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs.
- Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise ou le refoulement de la poussière ou de la pluie pour plus de confort en cabine.
- Installation rapide et facile sans outil.
- Prête pour l'intégration des haut-parleurs arrière du système audio MTX.

| | | |
|-------------------------------|---|------------------|
| Lunette arrière souple | Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr) | 715006702 |
|-------------------------------|---|------------------|



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

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 MODÈLES 64" | MAVERICK MAX MODÈLES 64" | MAVERICK, MAVERICK MAX MODÈLES 72" (SAUF MODÈLES DE BASE) | MAVERICK MODÈLES DE BASE 72" | MAVERICK MAX MODÈLES DE BASE 72" |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| LES PLAQUES DE PROTECTION HMWPE SONT DE SÉRIE SUR LES MODÈLES Maverick X rc. | | | | | |
| Plaque de protection HMWPE Ensemble de protection | 715003713 | 71500374 | 715003718 | 715006767 | 715006769 |
| ① Protecteurs pour bras triangulaires avant et bras oscillants HMWPE | 715002905 | 715002905 | 715003552 | 715003552 | 715003552 |
| ② Plaque de protection avant HMWPE | 715003933 | 715003933 | 715003933 | 715003933 | 715003933 |
| ③ Plaque de protection centrale HMWPE | — | 715003731 | De série uniquement sur les modèles X rc | — | 715003731 |
| ④ Plaque de protection HMWPE | 715004904 | 715004904 | De série uniquement sur les modèles X rc | 715004904 | 715004904 |

PARE-CHOCS ET PROTECTIONS

PARE-CHOCS

Pare-chocs Pre-Runner avant

Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 • Noir

■ 715003433 • Rouge Can-Am



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

Pare-chocs Pre-Runner arrière

Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 • Noir

■ 715003436 • Rouge Can-Am



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

Pare-chocs avant Dune

Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 • Noir

■ 715003432 • Rouge Can-Am



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

Pare-chocs arrière Dune

Maverick, Maverick MAX

■ 715002962 • Noir

■ 715003437 • Rouge Can-Am



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

Pare-chocs avant X rc/X mr

Maverick, Maverick MAX

■ 715004741 • Jaune soleil

■ 715004742 • Bleu octane

■ 715004788 • Noir



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

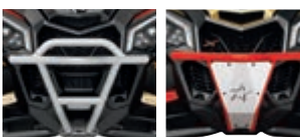
Pare-chocs avant Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX
(non compatible avec les modèles X mr et X rc et les modèles équipés de Smart-Shox)

■ 715005510 • Hyper argent

■ 715005509 • Noir

■ 715004161 • Rouge Can-Am



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

Pare-chocs arrière Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

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



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

Pare-chocs avant S3†

Maverick, Maverick MAX

- **715004867** • Noir
- **715005231** • Rouge Can-Am



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

Pare-chocs arrière S3†

Maverick, Maverick MAX

- **715004869** • Noir
- **715005232** • Rouge Can-Am



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

GARDE-ROCHE

Garde-roche

Maverick (sauf X rc)

Maverick MAX

- **715002963** • Noir
- **715003438** • Rouge Can-Am
- **715003730** • Noir
- **715003888** • Rouge Can-Am



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

Plaques protectrices latérales X rc UHMWPE

Maverick

715004730



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

| | | |
|------------------------------------|--------------|--|
| Garde-roche Lonestar Racing | Maverick | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715005514 • Hyper argent ■ 715005513 • Noir ■ 715004165 • Rouge Can-Am ■ 715005518 • Hyper argent ■ 715005517 • Noir ■ 715004343 • Rouge Can-Am |
| | Maverick MAX | |



- Composé de tubes en acier de 3,8 cm de diamètre recouverts d'une peinture finition poudre durable, remplis d'une plaque en aluminium de 3 mm.
- Protège les côtés du véhicule des gros obstacles.
- Le style élégant rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Logo « Lonestar Racing for Can-Am ».
- Vendu par paires.
- Non compatibles avec les modèles X rc.

BARRES ANTI-INTRUSION

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| Barre anti-intrusion avant | Maverick, Maverick MAX | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715002889 • Noir ■ 715003435 • Rouge Can-Am |
|-----------------------------------|------------------------|--|



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

| | | |
|---|------------------------|--|
| Barre anti-intrusion avant Lonestar Racing | Maverick, Maverick MAX | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715006342 • Hyper argent ■ 715003916 • Noir ■ 715004163 • Rouge Can-Am |
|---|------------------------|--|



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

| | | |
|---|---|--|
| Barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing | Maverick (sauf modèles X mr), Maverick MAX | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715006343 • Hyper argent ■ 715003918 • Noir ■ 715004164 • Rouge Can-Am |
|---|---|--|



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

AUTRES ACCESSOIRES

Protecteurs d'ailes

Maverick, Maverick MAX

715002973



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

Porte-roue de secours Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX
(sauf modèles X mr)

■ **715006344** • Hyper argent
■ **715003922** • Noir
■ **715004166** • Rouge Can-Am



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

Support pour numéro de course Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003943



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

Extension cage arrière

Maverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX

■ **715008298** • Noir
■ **715008299** • Rouge Can-Am



- Tubes en acier durables de 3,8 cm de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec une peinture finition poudre durable.
- Permet de maintenir en place une roue de secours (non incluse).
- Sangle spécifique pour une installation ou un retrait rapide de la roue.
- Pare-chocs Pre-Runner arrière requis pour l'installation.
- Non compatible avec le support pivotant LinQ et les boîtes de chargement (sauf sac modulaire de luxe LinQ 73 l) et les toits Lonestar Racing.

Plaque de traction arrière S3

Maverick, Maverick MAX

■ **715004870** • Noir
■ **715005233** • Rouge Can-Am



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

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

Harnais 4 points

Maverick, Maverick MAX

715008033 • Conducteur**715008034** • Passager

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

Harnais 4 points rétractable

Maverick, Maverick MAX

715005021 • Conducteur**715005022** • Passager

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

Protection pour système de rétractation

(photo non disponible)

Maverick MAX

707900653

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

Rembourrages épaules ceinture de sécurité

Maverick, Maverick MAX

715002894

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

LinQ : INSTALLER ET ENLEVER FACILEMENT

MAVERICK ACCESSOIRES LinQ

- Aucun outil nécessaire : installez et retirez rapidement les accessoires à la main
- Équipez votre Can-Am pour des tâches spécialisées en un rien de temps
- Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus accidentés

EMPLACEMENT ET EXIGENCES DE MONTAGE

| | Porte-bagages LinQ standard | Porte-bagages pivotant LinQ 715008295/715008296 | Porte-bagages de toit Adventure 715003868/715006225 |
|--|--|--|--|
| ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16" <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fixations LinQ montées à 16" de distance, de centre à centre. ▪ Capacité de chargement inférieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 36". ▪ Peuvent être utilisés sur les ATV et SSV Can-Am, les Can-Am Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo. | | | |
| Glacière LinQ 16 I 295100698 • Gris 219400964 • Noir | | | Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 |
| Ensemble d'outils LinQ 715006829 | | | Aucune autre exigence |
| Boîte à outils LinQ 715008111 | | | |
| Sac LinQ SR 21 I 860202449 | Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960 | Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ 715004960 | Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 |
| Sac de sport LinQ 17 I 860202447 | | | |
| Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l) | | | Aucune autre exigence |
| Sac étanche LinQ 715008110 | | | Ensemble d'installation de base LinQ 715008125 |
| ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36" <ul style="list-style-type: none"> ▪ Montage sur les porte-bagages LinQ souvent utilisés par les Can-Am ORV. ▪ Capacité de chargement supérieure à celle du LinQ avec accessoires de base de 16". ▪ L'utilisation est limitée aux véhicules Can-Am ORV. | | | |
| Boîte de chargement LinQ 45 I 715003879 | Incompatibilité | | |
| Coffre arrière LinQ 86 I 715004923 | Aucune autre exigence | | |
| Coffre arrière LinQ 121 I 715001748 | * Non compatible si le support pivotant LinQ est installé. | | |
| Boîte de rangement audio LinQ 43 I 715003018 | Aucune autre exigence | Aucune autre exigence | Incompatibilité |
| Glacière rigide LinQ 30 I 715004778 • Noir 715004698 • Gris | Aucune autre exigence | Aucune autre exigence | |
| Sac de rangement LinQ Premium par OGIO[®] 715002923 • Noir 715003248 • Camouflage | Aucune autre exigence | | |
| Panier robuste LinQ 715001215 | Aucune autre exigence | | |
| Panier bas profil LinQ 715004282 | Aucune autre exigence | | |
| SUPPORTS LinQ | | | |
| Pinces à cliquet LinQ 715005340 | Aucune autre exigence | Aucune autre exigence | Installation latérale Adaptateurs LinQ 715003058 |
| Porte-outils LinQ 715007358 | Aucune autre exigence | Aucune autre exigence | |

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 16"

| | | |
|---|--|---|
| Boîte modulaire LinQ | Maverick, Maverick MAX | 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Boîtes de rangement modulaires LinQ d'une capacité de 10 litres. • Il est possible d'empiler d'autres boîtes modulaires pour toujours avoir le bon équipement à portée de main. • Ayez toujours la boîte de la bonne taille. • S'installe sur n'importe quelle base LinQ d'une largeur de 16". • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. | |
| Enveloppe thermique pour boîte modulaire LinQ (10 l) | Maverick, Maverick MAX | 219401110 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Doublure isolée. • S'adapte très bien dans la boîte modulaire LinQ (10 litres). • Peut contenir cinq canettes de 473 ml ou six canettes de 355 ml. | |
| Boîte à outils LinQ | Maverick, Maverick MAX | 715008111 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité. • Capacité maximale de 19 litres. • Couvercle verrouillable, scellé et résistant aux intempéries. • Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil. • Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr. • Exige l'ensemble d'installation de base LinQ (715008125). • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. | |
| Ensemble d'outils LinQ | Maverick, Maverick MAX | 715006829 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Comprend : <ul style="list-style-type: none"> - Pince coupante. - Pince à bec de canard. - Pince étai. - Manche de clé à cliquet 3/8". - Rallonge de clé à cliquet 6". - Emplacement de stockage de la courroie CVT (courroie non incluse). - Douille longue 19 mm 3/8" - 6 pièces. - Douille 18 mm 3/8". - Douille longue 17 mm 3/8" - 6 pièces. - Douille 15 mm 3/8". - Douille 13 mm 3/8". - Douille 10 mm 3/8". - Douille 8 mm 3/8". - Clé mixte 19 mm. - Clé mixte 18 mm. - Clé mixte 15 mm. - Clé mixte 13 mm. - Clé mixte 10 mm. - Clé mixte 8 mm. - Clé Torx T30 3/8". - Clé Torx T20 3/8". - Barre de déblocage 3/8". - Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. | |
| Boîte isotherme LinQ 16 l | Maverick, Maverick MAX | 219400964 • Noir 295100698 • Gris |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr. • Fabrication par rotomoulage pour une rigidité et une durabilité exceptionnelles. • Isolation de qualité en mousse pour une conservation optimale de la glace. • Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830). • Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil. • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. | |
| Sac de sport LinQ 17 l | Maverick, Maverick MAX | 860202447 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de 17 litres. • Fond rigide, partie supérieure semi-rigide. • Exige l'ensemble d'installation de base LinQ (715008125). • Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage. | |
| Sac LinQ SR 21 l | Maverick, Maverick MAX | 860202449 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Tous les avantages du système LinQ : simple, rapide et sûr. • Sac extensible semi-rigide. • Capacité de 21 litres. • Utilise le système de montage LinQ (brevets américains 8777531 et 8875830). • Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil. Exige l'ensemble d'installation de base LinQ (715008125). • Porte-bagages de toit Adventure requis (Maverick MAX). • Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ requis. | |

Sac étanche LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008110



- Sac parfaitement étanche, dont la partie supérieure se replie, où vous pourrez ranger et mettre vos affaires à l'abri.
- Monté sur LinQ à l'aide d'une base en plastique rigide robuste.
- Solution de stockage haute capacité (40 l).
- Doublure du fond du sac en mousse pour mieux protéger votre équipement.
- Poignée intégrée pour faciliter le transport.
- Exige l'ensemble d'installation de base LinQ (715008125).
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE 36"

Boîte de chargement LinQ 45 l

Maverick, Maverick MAX

715003879



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

Coffre arrière LinQ 86 l

Maverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX

715004923



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

Coffre arrière LinQ 121 l

Maverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX

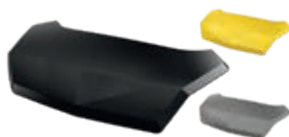
715001748 • (pas de feu arrière)



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

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 l

Maverick, Maverick MAX



- Panneaux de couleur qui permettent d'assortir le coffre arrière LinQ 121 l à votre véhicule.

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 l
(photo non disponible)

VERSION EUROPÉENNE
(conforme CE)

■ **715001397** • Noir
■ **715001398** • Jaune
■ **715002482** • Gris clair
■ **715002483** • Blanc

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

- Panneaux de couleur qui permettent d'assortir le coffre arrière LinQ 121 l à votre véhicule.
- Pas de feu arrière

Glacière rigide LinQ 30 l

Maverick, Maverick MAX

■ **715004778** • Noir
■ **715004698** • Gris



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

Boîte de rangement audio LinQ 43 I

Maverick, Maverick MAX

715003018

- Solution abordable et rapide pour emporter votre musique et du matériel supplémentaire lors de votre prochaine sortie.
- L'installation à l'arrière n'empiète pas sur l'espace de la cabine et permet l'écoute de votre musique préférée lorsque vous roulez à vitesse moyenne.
- S'installe/s'enlève facilement pour transporter vos objets en toute sécurité.
- Panneau de commande rétroéclairé idéal pour la conduite de nuit.
- Haut-parleurs résistant à l'eau.
- Le récepteur Bluetooth¹ et les haut-parleurs de 16,5 cm sont judicieusement intégrés dans le couvercle.
- La fonction d'arrêt automatique protège votre batterie en désactivant le système après 10 minutes d'inactivité.
- Cf. tableau pour l'emplacement et les exigences de montage.

Panier robuste LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001215

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

Sacoche de rangement LinQ Premium par OGIO

Maverick, Maverick MAX

■ **715002923** • Noir
 ■ **715003248** • Camouflage Break-Up Country de Mossy Oak



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

Panier bas profil LinQ

Maverick, Maverick MAX

715004282

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

SUPPORTS LinQ**Porte-outils LinQ**

Maverick, Maverick MAX

715007358

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

Pinces à cliquet LinQ

Maverick, Maverick MAX

715005340

- Pinces durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm à 10 cm de diamètre.
- Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de 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 pinces à cliquet.
- Orientation de 360°.
- Vendu par paires.

MONTAGE LinQ**Kit d'adaptateur d'ancrage LinQ**

Maverick, Maverick MAX

715004960

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

Ensemble d'installation de base LinQ

Maverick, Maverick MAX

715008125

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

Adaptateur LinQ tube

Maverick, Maverick MAX

715004292

- Récepteur LinQ avec fixation pour la cage.
- Inclus dans l'ensemble de support pivotant LinQ.
- Permet l'installation d'accessoires fixés avec un seul LinQ.
- Diamètre : 47 mm.

Verrouillage LinQ

Maverick, Maverick MAX

860201968

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

Pièce de rechange LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001707

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

Adaptateur LinQ*(photo non disponible)*

Maverick MAX

715003058

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

Filet pour coffre de rangement

Maverick, Maverick MAX

715001371

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

Sangles à cliquet roue de secours

Maverick, Maverick MAX

280000955

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

PORTE-BAGAGES ET RANGEMENT

PORTE-BAGAGES

Porte-bagages pivotant LinQ

Maverick (sauf modèles X mr),
Maverick MAX

■ **715008295** • Noir
■ **715008296** • Rouge Can-Am



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

Porte-bagages de toit Adventure

Maverick
Maverick MAX

715006225
715003868



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

RANGEMENT

Sac de rangement central

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

715004277



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

Sac de rangement central avant

Maverick MAX

715004888



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

Sac de rangement supérieur

Maverick, Maverick MAX

715004275



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

Sacs de rangement pour porte supérieure

Maverick, Maverick MAX

715004276



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

Sacs de rangement pour panneaux de porte inférieurs

Maverick, Maverick MAX

715004355



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

Sac de rangement souple

Maverick, Maverick MAX

715003759



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

Sac de rangement 10 l

Maverick, Maverick MAX

269502121



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

ÉCLAIRAGE

2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE

1 CHOISISSEZ LE POINT DE FIXATION

| | ÉCLAIRAGES BAJA DESIGNS [†] | | | | ÉCLAIRAGES CAN-AM | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|
| | Barre d'éclairage LED 10" (25 cm) | Barre d'éclairage LED 40" (102 cm) OnX6 Arc Baja Designs | Éclairages LED XL Sport (vendu par paires) | Éclairages LED XL80 (vendu par paires) | Barre d'éclairage LED double rangée 10" | Barre d'éclairage LED double rangée 15" | Barre d'éclairage LED double rangée 39" | Éclairages LED ronds 4" (vendu par paire) | Éclairages LED faisceau étroit ou large 3,5" (vendu par paires) |
| | Consultez la p. 36 pour des informations sur les éclairages Baja Designs. | | | | Consultez la p. 37 pour des informations sur les éclairages Can-Am. | | | | |
| Pare-chocs Pre-Runner ou Dune avant | 710006819 + 715007049 (câble d'alimentation) | 710006818 + 715007117 (câble d'alimentation) | 710006821 + 715002884 (câble d'alimentation) | 710005041 + 715007049 (câble d'alimentation) | 715002933 + 715003417 (câble d'alimentation) | 715002934 (non compatible avec le pare-chocs Pre-Runner) + 715003417 (câble d'alimentation) | | 715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003417 (câble d'alimentation) | |
| Pare-chocs avant Lonestar Racing | S/O | 710006818 + 715007117 (câble d'alimentation) | 710006821 + 715002884 (câble d'alimentation) | 710005041 + 715007049 (câble d'alimentation) | | | | 715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003417 (câble d'alimentation) | |
| Barre de support d'éclairage ou porte-bagages de toit Adventure | 710006819 + 715007049 (câble d'alimentation) | 710006818 + 715007117 (câble d'alimentation) | 710006821 + 715002884 (câble d'alimentation) | 710005041 + 715007049 (câble d'alimentation) | 715002933 + 715003417 (câble d'alimentation) | 715002934 + 715003417 (câble d'alimentation) | 710004007 + 715005822 (ensemble de fixation pour barre d'éclairage) | 715002935 (rond 4"), 715003665 (faisceau large 3,5") ou 715003666 (spot 3,5") + 715003417 (câble d'alimentation) | |
| Barre d'éclairage LED 40" (102 cm) Lonestar Racing | S/O | 710006818 + 715007117 (câble d'alimentation) | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |
| Barre d'éclairage Lonestar Racing | S/O | S/O | 710006821 + 715002884 (câble d'alimentation) | 710005041 + 715007049 (câble d'alimentation) | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |

3 COMMANDEZ

COMMANDEZ TOUTES LES RÉFÉRENCES INDICUÉES À L'INTERSECTION DE LA LIGNE ET DE LA COLONNE

** Remarque : Lors de l'installation de plusieurs ensembles d'éclairage, un câble d'alimentation ou un ensemble de fixation supplémentaire est nécessaire.*

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

Câble d'alimentation Baja Designs
(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715003417

715007049

715002884

715007117

- Nécessaire pour l'installation des éclairages LED Baja Designs sur le toit ou le pare-chocs.
- Barres LED 10" (25 cm) OnX6 Baja Designs et éclairages LED XL80 Baja Designs (715007049).
- Éclairages LED XL Sport Baja Designs et éclairages LED Squadron Sport Baja Designs (715002884).
- Barre d'éclairage LED 40" (102 cm) ONX6 Arc (715007117).

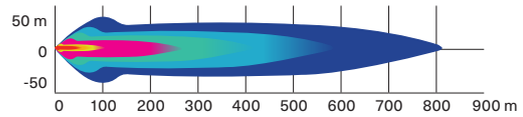
Barre d'éclairage LED 40" (102 cm) OnX6 Arc Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006818



29,000 LUMENS



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

- Conçue pour une installation sur les toits équipés d'une barre de support d'éclairage.
- Nécessite un câble d'alimentation et une barre de support d'éclairage.

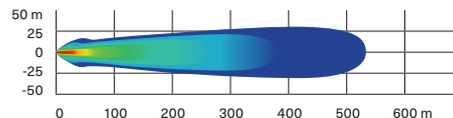
Barre d'éclairage LED 10" (25 cm) OnX6 Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006819



12,460 LUMENS



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

- Réglages double intensité (élevée/basse).
- Nécessite le câble d'alimentation Baja Designs.

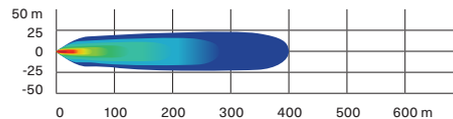
Éclairages LED XL80 Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710005041



9,500 LUMENS



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

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

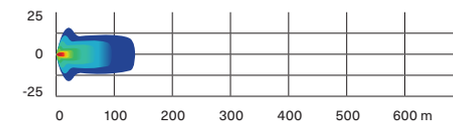
Éclairages LED Squadron Sport Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006820



3,150 LUMENS



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

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

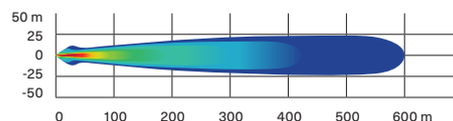
Éclairages LED XL Sport Baja Designs

Maverick, Maverick MAX

710006821



3,150 LUMENS

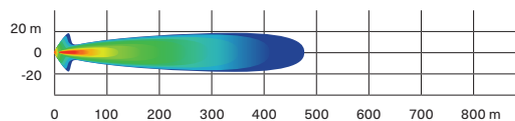


- 26 W par spot produisant 3 150 lumens.
- Équipé de 4 LED Cree XP-G2 par spot.
- Le High Speed Spot est doté d'un faisceau plus long et plus étroit pour éclairer plus loin vers le bas.

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

Barre d'éclairage LED double rangée 10" (25 cm) (60 W)

Maverick, Maverick MAX

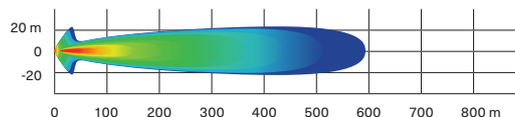
715002933**5,400 LUMENS**

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

- Nécessite un câble d'alimentation pour l'installation.
- Éclaire jusqu'à plus de 460 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.
- Non conforme CE

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

Maverick, Maverick MAX

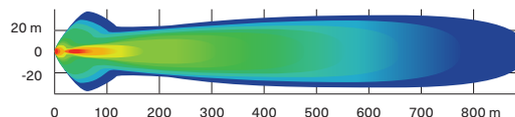
715002934**8,400 LUMENS**

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

- Éclaire jusqu'à plus de 580 m devant le véhicule et environ 20 m de chaque côté.
- Non conforme CE.

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

Maverick, Maverick MAX

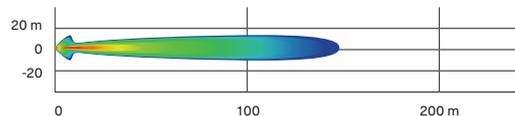
715004007**24,300 LUMENS**

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

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

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

Maverick, Maverick MAX

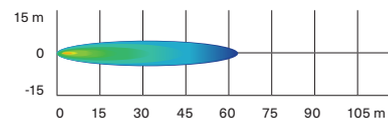
715002935**1,800 LUMENS**

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

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

Feux de route LED 3,5" (9 cm) (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

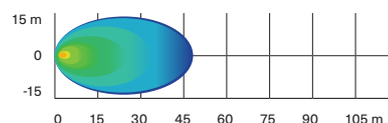
715003666**1,260 LUMENS**

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

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

Éclairages LED à faisceau large 3,5" (9 cm) (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715003665**1,260 LUMENS**

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

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

Éclairages signature LED Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715003673



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

Plafonnier

Maverick, Maverick MAX

715002455



- Le réseau de LED s'intègre parfaitement au véhicule.
- Câblage inclus.
- Peut être installé sur la cage, le toit sport ou la bâche de coffre tout-terrain.

Barre d'éclairage LED 40" (102 cm) Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003920



- Conçue pour être utilisée avec la barre d'éclairage LED 40" (102 cm) OnX6 Arc Baja Designs.
- Rehausse l'apparence du véhicule inspirée de la course.
- Compatible avec le toit en aluminium, le toit en aluminium Lonestar Racing et le toit sport.
- Non compatible avec les rétroviseurs latéraux de course et le pare-brise rabattable électriquement.
- Éclairages vendus séparément.

Barre d'éclairage Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003948



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

Feux de poursuite

Maverick, Maverick MAX

715002887



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

Barre de support d'éclairage

Maverick, Maverick MAX

715003529



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

Ensemble de fixation pour barre d'éclairage LED 39" (99 cm)

Maverick, Maverick MAX

715005822

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage LED double rangée 39" (99 cm).
- Éléments de fixation et câblage inclus.
- Barre de support d'éclairage requise pour l'installation.

Câble d'alimentation

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715003417

- Requis pour l'installation des barres d'éclairage LED 10" (25 cm), 15" (38 cm) et double rangée et les éclairages LED ronds 4" (10 cm).
- Pour la fixation sur pare-chocs et toits.

SYSTÈME AUDIO ET DE COMMUNICATION

AUDIO

Toit audio Can-Am

Maverick

715007130



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

Toit audio Can-Am

Maverick MAX

715006709



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

Kit toit audio rabattable

Maverick, Maverick MAX

715007131



- S'associe au toit audio 715007130 ou 715006709 pour l'option rabattable.

Haut-parleurs centraux MTX

Maverick MAX

715004748



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

Système audio MTX complet

Maverick, Maverick MAX

715002873



- Système audio de 400 watts RMS/800 watts crête avec Bluetooth 5'.
- Conçu pour bénéficier de la résistance Can-Am dans les conditions de conduite les plus exigeantes.
- Comprend des haut-parleurs stéréo intégrés sur le tableau de bord avant et sur la cage de protection arrière ainsi qu'une unité principale avec un caisson de basses intégré de 16,5 cm.
- L'ajout du support pour dispositif électronique permet de maintenir solidement votre appareil Bluetooth en place pour jouer vos morceaux préférés.

Caisson de basses Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715004956



- Caisson de basses puissant Rockford Fosgate de 25,4 cm sous le siège.
- Connexions plug-and-play simplifiées au système audio du toit.
- Fabrication robuste, suffisamment résistante pour supporter des environnements difficiles et étanche à l'humidité et à la saleté.
- Nécessite un ensemble amplificateur (715007227) pour un ou deux caissons de basses.
- Possibilité d'en placer deux par véhicule : sous le siège du conducteur ou du passager.

Ensemble amplificateur Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715007227



- Un amplificateur puissant de 400 W pour alimenter jusqu'à deux caissons de basses sous le siège.
- Connexions plug-and-play simplifiées au système audio du toit et au caisson de basses.
- Plaque d'installation et câblage inclus.

Support pour dispositif électronique

Maverick, Maverick MAX

715002874



- Plateforme pour système de divertissement idéale pour les randonnées.
- Polypropylène injecté robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement sur le tableau de bord.
- Unité ajustable qui maintient de manière sécurisée la plupart des tablettes et smartphones d'une largeur de 13 cm à 25,4 cm (avec coque de protection).
- Se combine parfaitement avec le système audio MTX complet et le système d'intercom Rugged Radios.
- Permet l'installation du GPS Garmin Montana 680T.
- Volume de rangement intégré de 3,8 l avec accès à la prise 12 V du tableau de bord pour le chargement d'appareils.

SYSTÈMES DE COMMUNICATION

Système intervéhicules Rugged Radios

Maverick, Maverick MAX

715003440 • États-Unis uniquement



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

Système intercom Rugged Radios

Maverick, Maverick MAX

715002891 • États-Unis uniquement



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

Kit d'écouteurs pour casque Rugged Radios pour passagers arrière

Avec système intercom Rugged Radios

715004380 • États-Unis uniquement



- Câbles supplémentaires de 3,7 m et kits haut-parleurs/micro-casques pour étendre le système d'intercom à 4 personnes.
- Un câble d'alimentation est nécessaire pour l'installation sur les modèles MAX.

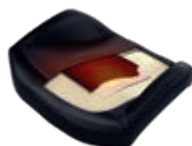
ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

ÉLECTRIQUE

Dispositif de chauffage de siège

Maverick, Maverick MAX

715006112



- Dispositif de chauffage de siège 25 W pour un confort de conduite.
- Le réglage de température haut/bas permet d'obtenir le niveau de chaleur souhaité.
- Cet ensemble comprend un siège chauffant en fibres de carbone, une feuille de mousse et un commutateur dans le tableau de bord.
- S'installe directement dans le coussin de siège d'origine.
- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis pour l'installation sur le siège avant.
- Le câblage pour accessoires chauffants (715006004) est requis pour l'installation sur les sièges arrière.

Prise pour visière chauffante

Maverick, Maverick MAX

715001246



- Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements.
- Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée.
- Facile et rapide à installer.
- Vendu à l'unité.
- Visière chauffante non incluse.

Câblage pour accessoires chauffants

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

710005757

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

Ensemble d'installation de batterie auxiliaire

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715006315

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

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

| | | |
|---|---|--|
| GPS Garmin [†] Montana [†] 680T | Maverick, Maverick MAX | 715002830 US 715003456* - EU |
|  | <ul style="list-style-type: none"> À la fois robuste et étanche, le Montana 680T est conçu pour résister aux intempéries. Écran tactile antireflet de 4" (10,16 cm) à double orientation adapté aux gants et offrant des couleurs vives et des images haute résolution. Appareil photo 8 mégapixels avec autofocus ; photos géolocalisées automatiquement. Repère à la fois les données satellites GPS et GLONASS pour obtenir un positionnement plus précis et des mises à jour plus rapides. Cartes topographiques préchargées, incluant un abonnement d'un an aux images satellites BirdsEye. | <ul style="list-style-type: none"> Boussole 3 axes avec altimètre barométrique. Le support pour dispositif électronique (715002874) est requis pour l'installation. Comprend une carte préchargée pour les États-Unis. <p>* Conforme CE * Sont préchargées des cartes européennes de loisirs</p> |
| Ensemble de prise de courant USB | Maverick, Maverick MAX | 219400510 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Permet de recharger vos appareils électroniques pendant la conduite[‡] (smartphone, MP3, vêtements chauffants, etc.). Connecteurs à deux ports USB. <p>‡ Selon le modèle, l'ensemble de prise peut ne pas recharger vos appareils pendant la conduite.</p> | |
| Fanion lumineux | Maverick, Maverick MAX | 715002886 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Un incontournable pour les randonnées dans les dunes. LED Cree 5 W. Cinq lentilles de couleur permettant la personnalisation. Manche incandescent facile à installer et à retirer. Rend le véhicule plus visible. | <ul style="list-style-type: none"> Répond à la plupart des exigences des zones de dunes. Base en aluminium moulé sous pression, écrou à main en acétal. Support de fixation et câblage inclus. Le fanion de 1,2 m se monte sur le dessus de la cage de protection. Peut être installé des deux côtés d'un véhicule. |
| Chargeur de batterie/mainteneur de charge | | 715005061 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Conserve la charge des batteries au plomb avant leur utilisation. Charge et maintient la charge de petites batteries. Commandé par microprocesseur : chargement multiphasés pour plus de précision et de sécurité, et une longévité accrue des batteries. Identifie automatiquement les batteries de 6 ou de 12 volts. Protection contre la charge en sens inverse : aide à prévenir l'endommagement de la batterie et du chargeur. | <ul style="list-style-type: none"> Détection automatique de la tension. Appuyez sur le bouton d'affichage pour voir l'état de charge. Contenu : chargeur de 3 ampères, adaptateur pour attache, adaptateur CC, faisceau de fils de 61 cm à cosses rondes avec fusible et capuchon étanche, manuel de l'utilisateur. Non conforme CE. |
| Bloc d'alimentation pour démarrage de secours | | 715005062 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Ports de sortie IPX3 étanches et hermétiques. 4 indicateurs de batteries à LED pour voir le niveau de charge en un coup d'œil. Compact et portable, il s'insère facilement dans votre sac à dos, la boîte à gants ou tout autre compartiment. Ports USB de 2,4 A + 1 A/5 V pour un chargement rapide pour appareils USB. | <ul style="list-style-type: none"> Câble intelligent pour protéger contre la polarité inversée, les courts-circuits, la basse tension, les hautes températures et le chargement inverse. Voyant LED intégré (3 modes). Contenu : bloc d'alimentation pour démarrage de secours de 300 CA, attache pour câble intelligent SA858, câble de chargement MC-USB à USB, étui de transport, manuel de l'utilisateur. Non conforme CE. |
| Câble de batterie à connexion rapide | | 715005408 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Connectez et chargez rapidement et facilement différentes batteries avec votre chargeur. Inclus dans le chargeur de batterie/mainteneur de charge. Vendu à l'unité. | |
| Câble de connexion rapide avec indicateur de batterie | | 715006055 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Connectez et chargez rapidement et facilement différentes batteries avec votre chargeur. Le voyant LED 3 couleurs indique en permanence l'état de la batterie. Vendu à l'unité. | |
| Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) Clé verte | Maverick (motorisation Turbo/Turbo R/Turbo RR) | 710005232 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Protection antivol haut de gamme pour votre véhicule. La technologie de puce à chiffrement limite l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule. Un véhicule/un code. Une conception à rotule résistante aux vibrations/chocs assure une connexion fiable. | <ul style="list-style-type: none"> 3 modes programmables : <ul style="list-style-type: none"> Mode Travaux : Limite la vitesse du véhicule à 40 km/h mais ne limite pas le couple moteur. Mode normal : Limite la vitesse du véhicule à 70 km/h et à 50 % du couple. Mode Performance : Aucune restriction. |

TREUILS ET ATTELAGES

TREUILS CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500

Maverick, Maverick MAX

715006416



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.
- Conforme CE.
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble en acier de 13,1 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens.
- Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil Can-Am HD 4500-S

Maverick, Maverick MAX

715006417



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues tout en acier robustes pour plus de couple et de durabilité.
- Frein automatique retenant 100 % de la charge.
- Solénoïde étanche pour une protection parfaite contre les intempéries.
- Télécommande filaire à l'épreuve des intempéries et commutateur sur le tableau de bord.
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble synthétique de 15,2 m de long et 6,35 mm de diamètre.
- Guide-câble en aluminium résistant à la corrosion.
- Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

TREUILS WARN[®] VRX

Treuil WARN VRX 45

Maverick, Maverick MAX

715006110



- La certification d'étanchéité IP68 extrême empêche toute pénétration d'éléments.
- Fabrication durable, tout en métal.
- Revêtement de peinture en poudre noire et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion.
- Nouveau concept d'embrayage robuste reposant sur plus de 70 ans de savoir-faire de WARN 4WD en matière de blocage de moyeux.
- Frein de maintien de la charge pour un meilleur contrôle.
- Train épicycloïdal à trois étages, tout en métal, fournissant un contrôle fiable et sans à-coups.
- Commande à bascule montée sur le tableau de bord.
- Garantie à vie limitée (mécanique), garantie de 3 ans (électrique).
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble en acier de 15 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Cintre à rouleaux.
- Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

Treuil WARN VRX 45-S

Maverick, Maverick MAX

715006111



- La certification d'étanchéité IP68 extrême empêche toute pénétration d'éléments.
- Fabrication durable, tout en métal.
- Revêtement de peinture en poudre noire et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion.
- Nouveau concept d'embrayage robuste reposant sur plus de 70 ans de savoir-faire de WARN 4WD en matière de blocage de moyeux.
- Frein de maintien de la charge pour un meilleur contrôle.
- Train épicycloïdal à trois étages, tout en métal, fournissant un contrôle fiable et sans à-coups.
- Commande à bascule montée sur le tableau de bord.
- Garantie à vie limitée (mécanique), garantie de 3 ans (électrique).
- Force de traction de 2 041 kg.
- Câble synthétique de 15 m de long et 6,3 mm de diamètre.
- Guide-câble en fonte d'aluminium.
- Le faisceau électrique de treuil (715003585) et le pare-chocs avant compatible avec le treuil sont requis.

ACCESSOIRES POUR TREUILS

Guide-câble Can-Am HD

Treuil Can-Am HD

715006426



- 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

705208797



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

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Câble synthétique pour treuil | Treuil Can-Am HD | 715006430 |
| | Treuil WARN | 705015070 |



- 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 (705208797) 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 du treuil <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715003585 |
|---|------------------------|------------------|

- Requis pour l'installation du treuil.

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

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

| | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Télécommande filaire | Treuil WARN† | 710001002 |
| | Treuil Can-Am HD‡ | 715008121 |



- 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 harnais 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.

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| Crochet de remorquage arrière X rc/X mr | Maverick, Maverick MAX | 715004450 |
|--|------------------------|------------------|



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

ATTELAGES

| | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Attelage arrière | Maverick, Maverick MAX | ■ 715002883 • Noir |
| | | ■ 715003938 • Rouge Can-Am |



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

PERFORMANCE

TECHNOLOGIE SMART-LOK

Différentiel Smart-Lok

Maverick fabriqué après le 1er janvier 2017 Maverick MAX

705402371



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

Kit d'installation Smart-Lok

(photo non disponible)

Maverick fabriqué après le 1er janvier 2017 Maverick MAX 2018 et antérieurs

715004746

Maverick, Maverick MAX 2019 et ultérieurs

715005329

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

Demi-arbre Performance

Maverick, Maverick MAX

705401634 • 64"

Maverick, Maverick MAX

705402048 • 72"



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

Module de mode intelligent Boue

(photo non disponible)

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

715005282

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

Module de mode intelligent Rochers

(photo non disponible)

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

715005283

- Ce module vous permet d'ajouter le mode intelligent Rochers aux véhicules munis du kit de différentiel Smart-Lok vendu comme accessoire ou de passer au mode intelligent Rochers sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série.
- Le mode Rochers est conçu spécifiquement pour vous aider à franchir les sols rocailleux les plus techniques.
- Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé alors que le véhicule roule à basse vitesse, le différentiel Smart-Lok verrouille progressivement la partie avant et reste engagé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché pour éviter le patinage et procurer une traction optimale.
- Cet engagement progressif facilite une direction adoucie lors de la conduite.
- Un seul module de mode intelligent peut être installé à la fois.

Module de mode intelligent Trail Activ

(photo non disponible)

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

715005284

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

Garde-boue Lonestar Racing avec supports

Maverick, Maverick MAX

715004865

- Ces garde-boue boulonnés sont un excellent ajout.
- Supports durables en chromoly.
- Aident à protéger les bras oscillants, les rotors et les joints homocinétiques contre les roches et les débris.
- Vendu par paires.

Plaque d'embrayage et pommeau robustes Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715004866

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

Renfort pour support externe de bras de contrôle médian Lonestar Racing

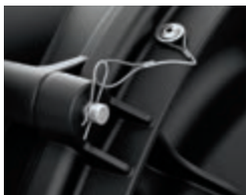
Maverick, Maverick MAX

715004868

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

Goupilles de couvercle de transmission à dégagement rapide Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715005045

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

Plaque de renfort arrière robuste pour bras de contrôle Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715005046

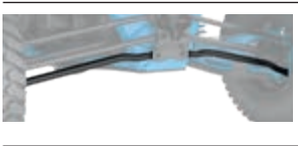
- Plaque de support double épaisseur en acier de haute qualité pour le bras de contrôle.
- Renforce le levier installé au niveau du châssis tout en donnant à votre véhicule un look de course qui a du mordant.
- Installation facile.

Pédale de frein X rc

Maverick, Maverick MAX

715004901

- Pédale de frein avec une surface plus large pour le pied.
- Améliore l'ergonomie et le contrôle pour le conducteur qui doit gravir des surfaces rocailleuses.

| | | |
|--|---|--|
| Bras de suspension inférieurs incurvés | Maverick, Maverick MAX | 715005065 • Modèles 64" 715005066 • Modèles 72" |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Design incurvé pour une garde au sol plus généreuse. • De série uniquement sur les modèles X mr et X rc 2022. | |
| Échappement Yoshimura† | Maverick, Maverick MAX | 715005183 • En triple ligne 715002882 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Développé en collaboration avec Yoshimura. • Fabriqué en acier inoxydable de qualité 304 avec embout en aluminium brossé. • Un son et une apparence améliorés, 19 % plus léger que l'échappement d'origine. • Pare-étincelles approuvé USDF/USDA. • Aucun réglage du système à injection de carburant requis. • Conforme ROHVA et EPA. • Non conforme CE. | |
| Filtre à air Performance par Twin Air† | Maverick, Maverick MAX | 715002895 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Le meilleur choix pour les conditions les plus exigeantes. • Mousse huilée de filtration multi-étages pour une capacité de rétention de la poussière supérieure en cas de débit d'air élevé. • Lavable et réutilisable. | |
| Mousse de remplacement <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715000713 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mousse de remplacement pour filtre Performance Twin Air. | | |
| Préfiltre de prise d'air surélevée | Maverick, Maverick MAX (avec ensemble de prise d'air surélevée) | 715005599 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Préfiltre spécifiquement conçu pour les prises d'air surélevées. • Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses. • Aide à garder le filtre à air propre. • Filtre les particules de plus de 0,13 mm. • Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé. | |
| Ensemble de prise d'air surélevée | Maverick, Maverick MAX (2019 et antérieurs) Maverick, Maverick MAX (2020 et ultérieurs) | 715003733 715007110 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Élève le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infilte dans le moteur. • Non compatible avec le séparateur de particules S&B, le support pivotant LinQ, la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing et les éventuels panneaux ou fenêtres arrière. • La boîte d'admission d'air étanche (707800780, vendue séparément) est requise pour l'installation sur les modèles fabriqués avant le 1er janvier 2018. • De série sur les modèles Maverick X mr. • Non conforme CE. | |
| Relocalisateur de radiateur | Maverick, Maverick MAX | 715004937 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Permet de relocaliser le radiateur à l'arrière de la cage. • Protège le radiateur contre les débris et les roches. • Préviend la diminution de la capacité de refroidissement en conditions boueuses. • Réduit l'apport d'air chaud dans la cabine. • Se nettoie facilement. • Comprend le matériel de fixation du support et les tuyaux. • Non compatible avec les éventuels accessoires de la plateforme, les accessoires installés à l'arrière de la cage, le système audio MTX complet et les portes souples supérieures (sauf glacière rigide LinQ 30 l). • Le radiateur (709200703) est nécessaire pour l'installation sur les modèles 2017. | |
| Ensemble magnéto 850 W | Maverick, Maverick MAX (2021 et ultérieurs) | 715006279 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Augmente la sortie magnéto à 850 W. • Comprend un rotor, un stator et un régulateur. | |

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

| | | |
|---|---|-------------------|
| Ensemble de mise à niveau High Output 172 cv | Maverick, Maverick MAX (modèles 2017) | 715004700 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Cet ensemble de mise à niveau de la performance est conçu exclusivement pour les modèles Maverick 2017. • Gagnez 18 chevaux supplémentaires, pour un total de 172 chevaux. • Comprend : refroidisseur intermédiaire avec ventilateur, pompe à carburant, catalyseur et courroie haute performance. • Pour préserver la garantie du véhicule, l'installation doit être faite par un concessionnaire BRP agréé. • Décret C.A.R.B. D-799U. | |
| Ensemble de mise à niveau du refroidisseur intermédiaire 172 cv <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick Max (2018 et 2019) | 715007137 |
| Maverick, Maverick Max (2020) | | 715007277 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Mise à niveau du refroidisseur intermédiaire pour le Maverick 2018 et 2019. • Pour préserver la garantie du véhicule, l'installation doit être faite par un concessionnaire BRP agréé. • Nécessite l'ensemble d'installation de la mise à niveau de puissance (715007111). | | |
| Ensemble d'installation de la mise à niveau de puissance <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 7150007111 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Augmente la puissance du Maverick de 120 CV à 172 CV. • Comprend la pompe à carburant, les composants d'embrayage et l'ajustement du turbo. • Pour préserver la garantie du véhicule, l'installation doit être faite par un concessionnaire BRP agréé. • Nécessite un refroidisseur intermédiaire Maverick spécifique à l'année modèle (715007137 ou 715007277). | | |

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

ACCESSOIRES D'URGENCE

| | | |
|---|---|------------------|
| Support pour extincteur Lonestar Racing | Maverick, Maverick MAX | 715003734 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Support permettant de libérer l'extincteur d'incendie en quelques secondes. • Fabriqué en billettes d'aluminium anodisé noir. • Vous apporte la sécurité d'avoir à bord un équipement d'urgence fiable. • Convient aux tubes de 4,7 cm. • Peut être fixé partout sur la cage. • Inclut les montures, une goupille de retrait rapide, une plaque de montage et deux pinces. • Extincteur vendu séparément. • Logo « Lonestar Racing for Can-Am ». | |
| Extincteur | 295100833 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les feux de graisse, d'huile et électriques. • Compatible avec le support pour extincteur Lonestar Racing. • Non conforme CE. | |
| Kit d'urgence | Maverick, Maverick MAX | 715006102 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Le kit d'urgence complet comporte tout l'équipement et les fournitures essentiels pour sortir des pires situations dans lesquelles les passionnés de sports motorisés peuvent se retrouver. • Comprend : câbles de démarrage, compresseur d'air, kit de réparation de pneus, sangle à cliquet, ruban adhésif, sangle de remorquage de 1 500 kg, serre-câbles, chiffons. | |

TRANSPORT SUR REMORQUE

Bâche de remorquage

(photo non disponible)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

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

Sangles à cliquet rétractables Bolt-On†

295101072



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

Sangles à cliquet

715008309 · Noir/Gris



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

Sangle à cliquet robuste

715008308



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

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

CHENILLES D'HIVER

GARANTIE DE 1 AN

Système de chenilles Apache Backcountry LT

Maverick, Maverick MAX

715004734



- Chenilles conçues pour offrir la meilleure performance avec une flottaison et une traction inégalées sur la neige.
- Large surface de contact, 37 % plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm, aidant à garder le véhicule sur la neige.
- Design inspiré de la conception des rails de motoneige.
- Crampons de 5 cm pour une traction maximale sur la neige.
- Le kit de montage Apache Backcountry LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis.
- Perfectionnez votre système de chenilles à l'aide de roues supplémentaires, de patins avec inserts Vespel et de grattoirs à neige pour rail.
- Usage hivernal uniquement.
- L'installation des chenilles affectera la largeur et la longueur du véhicule.

Kit de montage Apache Backcountry

(photo non disponible)

Maverick, Maverick MAX

715004397 · Modèles 64"

715004394 · Modèles 72"

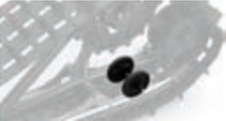
- Requis pour l'installation du système Apache Backcountry Track LT.
- Le module DPS et le préfiltre sont requis et vendus séparément.

CHENILLES UTILISABLES TOUTE L'ANNÉE

GARANTIE DE 2 ANS

| | | |
|---|------------------------|--|
| Système de chenilles Apache 360 LT | Maverick, Maverick MAX | 715005103 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chenilles multifonctionnelles conçues pour supporter de lourdes charges et convenant à la plupart des véhicules hors route Can-Am. ▪ Surface de contact réglable pour plus de performance en terrain difficile. ▪ Surface de contact de 7 à 9 % plus importante que celle du modèle Apache 360. ▪ Garde au sol moyenne de 41 cm. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Crampons de 2,5 cm à l'avant et de 3,2 cm à l'arrière. ▪ Le kit de montage Apache 360 LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre pour moteur et CVT sont requis. ▪ Conforme CE. </div> </div> | | |
| Kit de montage Apache 360 LT <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715004392 • Modèles 64" 715004393 • Modèles 72" |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT. ▪ Module DPS pour chenilles et préfiltre non inclus. | | |

ACCESSOIRES

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Grattoirs à neige pour rails | Système de chenilles Apache Backcountry LT | 860201728 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fournissent une lubrification supplémentaire en cas de neige et de glace. ▪ Montés sur le rail, petits et légers. ▪ Le concept de bobine permet de faire marche arrière sans provoquer de dégâts. ▪ Rangement facile en cas de non-utilisation. ▪ Prolonge la durée de vie des patins. </div> </div> | | |
| Ensemble de roues Apache Backcountry LT | Système de chenilles Apache Backcountry LT | 715006293 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensemble de roues supplémentaires pour les chenilles arrière Backcountry LT. ▪ Réduit la traînée et la résistance au roulement dans la neige dure ou lors du transport de charges plus lourdes. ▪ Prolonge la durée de vie des patins sur la neige dure. ▪ Chaque ensemble comprend deux roues, une tige transversale et le matériel de montage. ▪ Il est possible d'installer jusqu'à deux ensembles par chenille arrière. </div> </div> | | |
| Patins avec inserts Vespel[†] | Systèmes de chenilles Apache Backcountry LT | 503194815 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisez des inserts DuPont Vespel pour moins de frottement. ▪ Durée de vie prolongée. ▪ Peuvent être coupés à la longueur souhaitée. ▪ Huit sont nécessaires par véhicule. ▪ Vendu à l'unité. </div> </div> | | |
| Module DPS pour chenilles <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX (moteur Turbo RR uniquement) Maverick, Maverick MAX (sauf moteur Turbo RR) | 715006266 715007338 |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Module DPS innovant qui garantit la précision du compteur de vitesse et optimise la direction assistée pour un contrôle parfait des chenilles et une grande facilité de conduite. ▪ Requis pour installer les systèmes de chenilles Apache. | | |
| Préfiltre d'admission d'air moteur et CVT | Maverick, Maverick MAX (sauf modèles X mr) | 715005600 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses. ▪ Aide à garder le filtre à air propre. ▪ Filtre les particules de plus de 0,19 mm. ▪ Installation facile. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Non compatible avec le séparateur de particules S&B. ▪ Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé. <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"><i>Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache Backcountry LT et Apache 360 LT.</i></p> </div> </div> | | |
| Préfiltre de prise d'air surélevée | Maverick, Maverick MAX (avec ensemble de prise d'air surélevée) | 715005599 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">  </div> <div style="width: 75%;"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Préfiltre spécifiquement conçu pour les prises d'air surélevées. ▪ Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses. ▪ Aide à garder le filtre à air propre. ▪ Filtre les particules de plus de 0,13 mm. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indispensable pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé. <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"><i>Nécessaire pour installer les systèmes de chenilles Apache Backcountry LT et Apache 360 LT.</i></p> </div> </div> | | |

PELLES ProMount

ENSEMBLES DE PELLES EN ACIER CAN-AM ProMount

Ensemble de pelle acier 183 cm Can-Am ProMount

Maverick, Maverick MAX

■ **715008176** • Noir
 ■ **715008177** • Jaune



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

LAMES EN ACIER CAN-AM ProMount

Lame acier 183 cm Can-Am ProMount

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

■ **715004474** • Noir
 ■ **715006021** • Jaune



- Lame de pelle en acier de calibre 12.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- Déblaié un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.
- Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée.

PELLES ASYMÉTRIQUES CAN-AM ProMount

Lame unidirectionnelle en acier 183 cm Can-Am ProMount

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

715007264

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

ENSEMBLE DE PELLE FLEX2 CAN-AM ProMount

Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm

Maverick, Maverick MAX

715008175

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

LAMES FLEX2 CAN-AM ProMount

Lame Can-Am ProMount Flex2 183 cm

Compatible avec le châssis de poussée ProMount

715004485

- La lame en UHMWPE, matériau souple et absorbant les chocs, empêche d'endommager votre pelle en cas d'impact accidentel.
- Lame d'usure remplaçable.
- Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement.
- Lame excellente sous tous les angles pour pousser la neige.
- Déblaié un chemin de 168 cm lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de lame de 43 cm.
- Compatible avec les accessoires de lame ProMount Can-Am pour améliorer la polyvalence de la pelle.

PELLE CAN-AM ProMount ACCESSOIRES

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| Marqueurs d'extrémité Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | 715004206 |
|--|------------------------|------------------|



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

| | | |
|---|------------------------|------------------|
| Lame d'usure en plastique 168 cm Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | 715004482 |
|---|------------------------|------------------|

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



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

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| Ailerons latéraux Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | 715006258 |
|--|------------------------|------------------|



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

| | | |
|---|------------------------|---|
| Extensions de lame Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | <ul style="list-style-type: none"> ■ 715004205 • Noir ■ 715005319 • Jaune |
|---|------------------------|---|



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

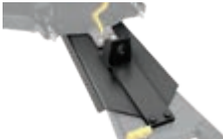
| | | |
|---|----------------------------------|------------------|
| Lame de traînée arrière <i>(photo non disponible)</i> | Pelles ProMount (152 cm et plus) | 715007794 |
|---|----------------------------------|------------------|

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

| | | |
|---|------------------------|---------------------------|
| Lame d'usure incurvée <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715007793 • 183 cm |
|---|------------------------|---------------------------|

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

SOLUTIONS PERSONNALISÉES CAN-AM ProMount

| | | |
|---|--|--|
| Châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide | Maverick, Maverick MAX | 715008116 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Tubes en acier robustes conçus pour résister aux manœuvres les plus rigoureuses. • Le chariot central offre une force de poussée et une traction optimales. • Conçu pour une hauteur de levage maximale de la pelle. • Comprend un système de fixation rapide à alignement automatique, une pédale facilitant le déverrouillage et une poignée ergonomique pour le réglage de l'angle de la pelle. | <ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount recommandé pour prolonger la durée de vie du câble du treuil. • Plaque de fixation Can-Am ProMount requise pour l'installation. • Lames pivotant à gauche ou à droite, 5 positions. • Grand mécanisme de fixation facilitant la rotation de la lame et éliminant les amoncellements au point de pivotement. • Cintre à rouleaux pour pelle inclus. |
| Extension de châssis de poussée Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | 715006257 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Extension de châssis de poussée de 30 cm requise lorsque la pelle est installée avec des systèmes de chenilles Apache. | |
| Plaque de fixation Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | 715008197 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Requise pour installer le châssis de poussée Can-Am ProMount avec système de fixation rapide. • Plaque de fixation conçue pour demeurer bien fixée toute l'année sans compromettre la garde au sol. • Livré avec cintre à rouleaux pour pelle. • Non compatible avec le bras triangulaire avant S3 garde au sol élevée. | |
| Cintre à rouleaux pour pelle | Maverick, Maverick MAX | 705203753 • Cintre à rouleaux conique |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre permettant de réduire l'usure du câble lors de l'utilisation de la pelle. • Peut être utilisé avec toutes les pelles ProMount. | |
| Système d'orientation de la pelle Can-Am ProMount | Maverick, Maverick MAX | 715006022 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Convertit le système de pelle en une unité facile à contrôler depuis le siège du conducteur. • Vous permet de commander entièrement la pelle (relevage/abaissement, gauche/droite) du bout des doigts grâce à la manette fournie. • D'une seule main, vous contrôlez tous les mouvements de la pelle ; il ne vous reste plus qu'à vous concentrer et à gérer l'opération de déblaiement. • Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT. • Treuil et pelle vendus séparément. | |
| Interrupteur de fin de course pour pelle ProMount <i>(photo non disponible)</i> | Maverick, Maverick MAX | 715006259 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pour contrôler la tension du câble lors de la surélévation du système de pelle. • Évite d'endommager le treuil, le châssis de poussée de la pelle et le véhicule. • Capteur déplacé pour une hauteur de levage optimale. | |

PNEUS & JANTES

PNEUS

Pneu Maxxis[†] Bighorn 2.0

- Avant · 28" x 9" x 14".
 - Arrière · 28" x 11" x 14".
- Conforme à la réglementation européenne de la classe T.
- Avant · 27" x 9" x 14".
 - Arrière · 27" x 11" x 14".

705402080 • Avant**705502603** • Arrière**705402168** • Avant**705502665** • Arrière

Pneu Maxxis Liberty

Maverick X rc

705402143 • Avant

705402464 • Arrière



- Conçu pour la conduite performante et pour vous donner, à vous et à votre véhicule SSV, une sensation de liberté sur des terrains très variés.
- Construction radiale à 8 plis.
- Avant : 30" x 10" x 14".
- Arrière : 32" x 10" x 15".

Pneu Maxxis Bighorn X ds
(photo non disponible)

705402081 • Avant

705502604 • Arrière

- Avant : 29" x 9" x 14".
- Arrière : 29" x 11" x 14".

Pneu Maxxis Bighorn X rs
(photo non disponible)

705402082

- Arrière et avant : 30" x 10" x 14".

JANTES

Jante 14" Maverick X mr

Maverick, Maverick MAX

705402256



- Jante noire en aluminium enduite de vernis transparent.

Jante à anneau de retenue 14" Maverick

Maverick, Maverick MAX

■ **705402207** • Noir et usiné

■ **705402173** • Noir



- Jante en aluminium noir avec face usinée et revêtement transparent.
- Choix de couleur des anneaux de retenue (non inclus).
- 16 boulons (250000893) nécessaires pour installer l'anneau de retenue.

Jante 14" Maverick

Maverick, Maverick MAX

705401965 • Avant

705502493 • Arrière



- Jante noire en aluminium enduite de vernis transparent.
- Avant : 14" x 7" Décalage = 55 mm.
- Arrière : 14" x 8" Décalage = 76 mm.

Jante à anneau de retenue 14" Maverick

Maverick, Maverick MAX

705402393 • Avant

705502814 • Arrière



- Jante noire en aluminium enduite de vernis transparent.
- Choix de couleur des anneaux de retenue.
- 16 boulons (250000893) nécessaires pour installer l'anneau de retenue.
- Avant : 14" x 7" Décalage = 55 mm (pour Xrs = avant et arrière).
- Arrière : 14" x 8" Décalage = 76 mm.

Jante à anneau de retenue 14" Maverick

Maverick et Maverick MAX
(modèles X rs, X ds uniquement)

■ **705401709** • Noir

■ **705401913** • Doré

■ **705402358** • Rouge Can-Am

■ **705402472** • Vert Manta



- Anneau de retenue en fonte d'aluminium.
- À installer sur la jante avant (705402393) et arrière (705502814).

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



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



CAN-AMOFFROAD.COM

