

**LA VIE
TOUT-
TERRAIN**

can-am[®]

**COMMANDER
MAVERICK TRAIL
MAVERICK SPORT**

MANUEL DES SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS
VÉHICULES • ACCESSOIRES

2022

LA VIE TOUT- TERRAIN

COMMANDER, MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT 2022

VEHICLE SPECIFICATIONS

ENSEMBLES PRÉSENTÉS POUR LE COMMANDER :

Commander DPS 700	6
Commander XT 700	8
Commander X mr 1000R	10
Commander MAX XT-P 1000R	12

TABLEAU COMPARATIF :

La gamme Commander	14
--------------------	----

ENSEMBLES PRÉSENTÉS POUR LE MAVERICK TRAIL ET LE MAVERICK SPORT :

Maverick Trail	16
Maverick Sport	18

TABLEAU COMPARATIF :

La gamme Maverick Trail et Maverick Sport	20
---	----

ACCESSOIRES

Toits	26
Cabines souples	27
Pare-brise et protections anti-vent	28
Portes	30
Rétroviseurs	31
Plaques de protection pour Commander	32
Plaques de protection pour Maverick Trail et Maverick Sport	33
Pare-chocs et protection	34
Accessoires pour sièges	39
LinQ : Solution cargo simple et rapide	40
Cargo et rangement	45
Porte-bagages	47
Éclairage	50
Audio	54
Produits électriques et accessoires électroniques	55
Treuil et attelages	59
Performance	62
Systèmes de chenilles Apache	64
Pelles ProMount	66
Bâches	69
Pneus et jantes	69

can-am
COMMANDER
MAVERICK TRAIL
MAVERICK SPORT

© 2021 Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP). Tous droits sont réservés. ®, MC et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses filiales. ¹Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Certains modèles décrits peuvent inclure des équipements en option. Les prix, s'ils sont indiqués, sont basés sur les prix de détail suggérés par le fabricant (PDSF). Les concessionnaires peuvent vendre à un prix différent. Pour le Canada et les États-Unis, les taxes ne sont pas incluses. Selon la région, les produits sont distribués par BRP US Inc., Bombardier Recreational Products Inc., BRP European Distribution SA, BRP Finland Oy, BRP Australia Pty Ltd. ou BRP Brasil Motorsports LTDA. BRP se réserve le droit, à tout moment, d'interrompre ou de modifier les spécifications, les prix, la fabrication, les caractéristiques et l'équipement sans encourir d'obligation. Imprimé au Canada.

CAN-AMHORSROUTE.COM

SPÉCIFICATIONS DU VÉHICULE

SPÉCIFICATIONS DU VÉHICULE

ENSEMBLES PRÉSENTÉS POUR LE COMMANDER :

Commander DPS 700	6
Commander XT 700	8
Commander X mr 1000R	10
Commander MAX XT-P 1000R	12

TABLEAU COMPARATIF :

La gamme Commander	14
--------------------	----

ENSEMBLES PRÉSENTÉS POUR LE MAVERICK TRAIL ET LE MAVERICK SPORT :

Maverick Trail	16
Maverick Sport	18

TABLEAU COMPARATIF :

La gamme Maverick Trail et Maverick Sport	20
---	----

**LA VIE
TOUT-
TERRAIN**



COMMANDER DPS 700

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur Rotax éprouvé • Transmission fiable • Suspension digne du segment sport
MANIABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste • Fonctionnalité orientée pour le travail • Protection et rigidité du véhicule
DESIGN ET ERGONOMIE	<ul style="list-style-type: none"> • Intérieur axé sur le confort • Coupe et finition supérieures • Faible coût de possession
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> • Empattement de 230,1 cm (90,6 po) • Garde au sol de 31,8 cm (12,5 po) • Débattement jusqu'à 33 cm (13 po) • Capacité de remorquage de 907,2 kg (2 000 lb) • Système de servodirection dynamique (DPS^{MC}) • Différentiel avant Visco-Lok[®] QE • Modes de conduite SPORT/ECO^{MC} • Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt • Écran numérique de 4,5 po • Demi-portes de qualité supérieure • Garde-boue • Différentiel arrière avec mode Turf

MOTEUR	700
Type	52 ch, 41 lb-pi, Rotax [®] ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocylindre de 650 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	PDrive CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok [®] QE
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO ^{MC}
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 31,8 cm (12,5 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 33 cm (13 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS ET JANTES	
Pneus avant	XPS Trail Force 27 x 9 x 14 po
Pneus arrière	XPS Trail Force 27 x 11 x 14 po
Jantes	Acier de 14 po

FREINS	
Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé	694 kg (1 530 lb)
Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
L x L x H	326,3 x 157,5 x 180,2 cm (128,5 x 62 x 70,5 po)
Empattement	230,1 cm (90,6 po)
Garde au sol	31,8 cm (12,5 po)
Dimensions de la boîte de chargement	75,1 x 114,7 x 27 cm (29,5 x 45,2 x 10,6 po)
Capacité de la boîte de chargement	272,2 kg (600 lb)
Capacité de remorquage	907,2 kg (2 000 lb)
Capacité de chargement	467,2 kg (1 030 lb)
Capacité de rangement	Total : 27,6 L (7,3 gal) Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager) : 5,9 L (1,6 gal) Rangement du panneau latéral double : 3,0 L (0,8 gal)
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 4,5 po : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO ^{MC} , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (10 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. ^{MC}) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt
Magnéto	650 W
Éclairage	Deux phares à projection haute densité (basse/haute) de 55 W et feux arrière DEL
Treuil	N/D
Volant	Volant inclinable
Protection	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.



Vert toundra

CARACTÉRISTIQUES



Moteur Rotax puissant

Le nouveau moteur monocylindre Rotax ACE 650 cc est conçu pour surpasser vos attentes. Grâce à ses 52 ch et 41 lb-pi, il offre aux conducteurs une puissance et un couple inégalés dès le démarrage.



Une centrale sur roues

La capacité de remorquage est une chose, mais l'étonnante capacité de 907,2 kg (2 000 lb) du Can-Am Commander DPS 700 en est une autre. Il est bien évidemment le meilleur de sa catégorie.



Pneus robustes

Le Can-Am Commander DPS 700 est monté sur des pneus XPS Trail Force de 27 pouces, conçus pour être performants en toutes circonstances. Les conditions météo ne devraient jamais se mettre en travers de votre route, mais plutôt vous encourager à la prendre.



Pensé pour le long terme

Le conducteur dispose d'un siège réglable et d'un volant inclinable. Les passagers apprécient les demi-portes à ouverture plus large et les sièges-baquets confortables. Le Commander DPS 700 est prêt à parcourir le monde.



Grand et performant

Forte d'un volume de plus de 8 pieds cubes et offrant une capacité de 272,2 kg (600 lb), la plus grande boîte de chargement basculante de sa catégorie se moque bien de la poussière, du paillis, des pierres et de bien d'autres débris.



Protection antivol

Une aventure aussi spéciale mérite une sécurité haut de gamme. La technologie avec code sur puce (un véhicule, un code) restreint l'accès au propriétaire seulement. Le système d'allumage électronique et le design de la clé à joints sphériques s'associent pour une connexion sans fil fiable. Des clés supplémentaires, programmées pour d'autres conducteurs, peuvent être ajoutées à tout moment.



Toutes les informations à votre portée

L'écran numérique de 4,5 pouces permet d'avoir les informations cruciales du Can-Am Commander DPS 700 à portée de main. Les fonctions proposées incluent l'indicateur de vitesse, la position de rapport de vitesse, la température, le contrôle des voyants du moteur, la jauge de carburant électronique, l'horloge et bien plus.

COMMANDER XT 700

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur Rotax éprouvé Transmission fiable Suspension digne du segment sport
MANIABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Fonctionnalité orientée pour le travail Protection et rigidité du véhicule
DESIGN ET ERGONOMIE	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur axé sur le confort Coupe et finition supérieures Faible coût de possession
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> Empattement de 230,1 cm (90,6 po) Garde au sol de 33 cm (13 po) Débattement de 38,1 cm (15 po) Capacité de remorquage de 907,2 kg (2 000 lb) Système de servodirection dynamique (DPS[™]) Différentiel avant Visco-Lok[®] QE Modes de conduite SPORT/ECO[™] Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt Demi-portes de qualité supérieure Garde-boue Différentiel arrière avec mode Turf

PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE XT

- Suspension à bras triangulaires arqués, d'une largeur de 64 po
- Pneus XPS Trail King de 28 po
- Jantes en aluminium de 14 po
- Pare-chocs avant XT
- Treuil de 2 041 kg (4 500 lb)
- Toit complet
- Écran numérique large 7,6 po avec clavier
- Signature unique Can-Am DEL
- Peinture haut de gamme en option

MOTEUR	700
Type	52 ch, 41 lb-pi, Rotax [®] ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocylindre de 650 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC [™]) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	PDrive CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok [®] QE
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO [™]
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 31,8 cm (12,5 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 33 cm (13 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS ET JANTES

Pneus avant	XPS Trail King 28 x 9 x 14 po
Pneus arrière	XPS Trail King 28 x 11 x 14 po
Jantes	Aluminium moulé de 14 po

FREINS

Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé	714,4 kg (1 575 lb)
Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
L x L x H	326,3 x 157,5 x 188,3 cm (128,5 x 62 x 74 po)
Empattement	230,1 cm (90,6 po)
Garde au sol	33 cm (13 po)
Dimensions de la boîte de chargement	75,1 x 114,7 x 27 cm (29,5 x 45,2 x 10,6 po)
Capacité de la boîte de chargement	272,2 kg (600 lb)
Capacité de remorquage	907,2 kg (2 000 lb)
Capacité de chargement	467,2 kg (1 030 lb)
Capacité de rangement	Total : 27,6 L (7,3 gal) Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager) : 5,9 L (1,6 gal) Rangement du panneau latéral double : 3,0 L (0,8 gal)
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 7,6 po : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO [™] , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (10 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. [™]) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt
Magnéto	650 W
Éclairage	Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL
Treuil	Treuil de 4 500 lb (2 041 kg) avec rouleau guide-câble
Volant	Volant inclinable
Protection	Demi-portes de qualité supérieure Plaques de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit complet
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.



- Bleu oxford
- Noir triade

CARACTÉRISTIQUES



Moteur Rotax puissant

Le nouveau moteur monocylindre Rotax ACE 650 cc est conçu pour surpasser vos attentes. Grâce à ses 52 ch et 41 lb-pi, il offre aux conducteurs une puissance et un couple inégalés dès le démarrage.



Une centrale sur roues

La capacité de remorquage est une chose, mais l'étonnante capacité de 907,2 kg (2 000 lb) du Can-Am Commander XT 700 en est une autre. Il est bien évidemment le meilleur de sa catégorie.



Grand et performant

Fort de un volume de plus de 8 pieds cubes et offrant une capacité de 272,2 kg (600 lb), la plus grande boîte de chargement basculante de sa catégorie se moque bien de la poussière, du paille, des pierres et de bien d'autres débris.



Pneus robustes

Le Can-Am Commander XT 700 est monté sur des pneus XPS Trail King de 28 pouces, conçus pour être performants en toutes circonstances. Les conditions météo ne devraient jamais se mettre en travers de votre route, mais plutôt vous encourager à la prendre.



Puissance hors du commun

Le treuil robuste intégré, d'une capacité de 2041 kg (4500 lb) et doté de rouleaux pour guide-câble, s'enclenche d'une simple pression sur un bouton pour lui permettre d'effectuer les tâches les plus pénibles. Cet outil est l'un des plus puissants du Commander XT 700 et est efficace pour la récupération de véhicules, les excursions de chasse, le débroussaillage et le travail sur le terrain.



Protection antivol

Une aventure aussi spéciale mérite une sécurité haut de gamme. La technologie avec code sur puce (un véhicule, un code) restreint l'accès au propriétaire seulement. Le système d'allumage électronique et le design de la clé à joints sphériques s'associent pour une connexion sans fil fiable. Des clés supplémentaires, programmées pour d'autres conducteurs, peuvent être ajoutées à tout moment.



Pensé pour le long terme

Le conducteur dispose d'un siège réglable et d'un volant inclinable. Les passagers apprécient les demi-portes à ouverture plus large et les sièges-baquets confortables. Le Commander XT 700 est prêt à parcourir le monde.



Toutes les informations à votre portée

L'écran numérique de 7,6 pouces permet d'avoir les informations cruciales du Can-Am Commander XT 700 à portée de main. Les fonctions proposées incluent l'indicateur de vitesse, la position de rapport de vitesse, la température, le contrôle des voyants du moteur, la jauge de carburant électronique, l'horloge et bien plus.

COMMANDER X mr 1000R

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur Rotax éprouvé Transmission fiable Suspension digne du segment sport
MANIABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Fonctionnalité orientée pour le travail Protection et rigidité du véhicule
DESIGN ET ERGONOMIE	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur axé sur le confort Coupe et finition supérieures Faible coût de possession
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> Empattement de 230,1 cm (90,6 po) Garde au sol de 38,1 cm (15 po) Débattement de 35,6 cm (14 po) Capacité de remorquage de 2 000 lb Système de servodirection dynamique (DPS)^{MC} Modes de conduite SPORT/ECO^{MC} Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt Demi-portes de qualité supérieure Garde-boue Différentiel arrière avec mode Turf

PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE X mr

<ul style="list-style-type: none"> Suspension à bras triangulaires arqués, d'une largeur de 64 po Différentiel avant Smart-Lok* Positionnement stratégique de l'admission d'air du moteur et de l'entrée/la sortie d'air de la transmission à variation continue (CVC) Pneus XPS Swamp Force de 30 po Jantes en aluminium moulé de 14 po Pare-chocs avant en acier ultrarobuste Treuil de 2 041 kg (4 500 lb) Écran numérique large 7,6 po avec clavier Phares DEL et signature Can-Am DEL Extension des garde-boue Couleur de peinture et sièges en édition spéciale
--

MOTEUR

1000R

Type	100 ch, 2 cyl. en V Rotax® de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVC avec Quick Response System (QRS), ventilation à haut débit Positionnement stratégique de l'entrée et de la sortie d'air CVC Rapport d'engrenages réduit à basse vitesse et protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Différentiel avant verrouillable avec technologie exclusive Smart-Lok*. Véritable système de traction à 4 modes : 2 x 4 / 4 x 4 avec différentiel avant verrouillé/4 x 4 MUD/4 x 4 TRAIL
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO ^{MC}
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS ET JANTES

Pneus avant	XPS Swamp Force 30 x 9 x 14 po
Pneus arrière	XPS Swamp Force 30 x 11 x 14 po
Jantes	Aluminium moulé de 14 po

FREINS

Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé	820,1 kg (1 808 lb)
Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
L x L x H	335,3 x 162,6 x 188,5 cm (132 x 64 x 74,2 po)
Empattement	230,1 cm (90,6 po)
Garde au sol	38,1 cm (15 po)
Dimensions de la boîte de chargement	75,1 x 114,7 x 27 cm (29,5 x 45,2 x 10,6 po)
Capacité de la boîte de chargement	272,2 kg (600 lb)
Capacité de remorquage	907,2 kg (2 000 lb)
Capacité de chargement	467,2 kg (1 030 lb)
Capacité de rangement	Total : 27,6 L (7,3 gal) Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager) : 5,9 L (1,6 gal) Rangement du panneau latéral double : 3,0 L (0,8 gal)
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique large de 7,6 po avec clavier : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO ^{MC} , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (10 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. ^{MC}) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt
Magnéto	650 W
Éclairage	Phares avant et feux arrière à DEL avec une signature unique Can-Am DEL
Treuil	Treuil repositionné de 2 041 kg (4 500 lb) avec câble synthétique et guide-câble à rouleaux
Volant	Volant inclinable
Protection	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue/extension des garde-boue Pare-chocs avant en acier robuste
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.



 Camouflage Mossy Oak® Break-Up Country

CARACTÉRISTIQUES



Moteur Rotax puissant

Le nouveau moteur bicylindre Rotax 976 de 100 ch promet aux conducteurs des performances incroyables dès le démarrage. Conçu pour surpasser vos attentes, il est prêt à concourir avec les meilleurs.



Domptez la route

La technologie Smart-Lok, avec ses modes 4 x 4 MUD et 4 x 4 TRAIL, est le différentiel avant hors route le plus avancé pour tracer sa route dans la boue. Sa fonction verrouillage intégral à la demande et ses quatre modes automatiques assurent une traction maximale en toutes conditions.



Pneus robustes

Le Can-Am Commander X mr est monté sur des pneus XPS Swamp Force de 30 pouces, conçus pour être performants en toutes circonstances, que ce soit pour tracer sa route dans la neige, la boue ou pour affronter des giboulées. Les conditions météo ne devraient jamais se mettre en travers de votre route, mais plutôt vous encourager à la prendre.



Grand et performant

Forte d'un volume de plus de 8 pieds cubes et offrant une capacité de 272,2 kg (600 lb), la plus grande boîte de chargement basculante de sa catégorie se moque bien de la poussière, du paillis, des pierres et de bien d'autres débris.



Protection antivol

Une aventure aussi spéciale mérite une sécurité haut de gamme. La technologie avec code sur puce (un véhicule, un code) restreint l'accès au propriétaire seulement. Le système d'allumage électronique et le design de la clé à joints sphériques s'associent pour une connexion sans fil fiable. Des clés supplémentaires, programmées pour d'autres conducteurs, peuvent être ajoutées à tout moment.



Une puissance hors du commun

Le treuil repositionné de 2041 kg (4500 lb) avec câbles synthétiques et guide-câble à rouleaux, s'enclenche d'une simple pression sur un bouton pour lui permettre d'effectuer les tâches les plus pénibles. Cet outil est l'un des plus puissants du Commander X mr et est efficace pour la récupération de véhicules, les excursions de chasse, le débroussaillage et le travail sur le terrain.



Protection tout terrain

Grâce à ses demi-portes de qualité supérieure, sa plaque de protection intégrale, ses garde-boue additionnels et son pare-chocs avant HD en acier, ce véhicule n'est pas seulement cool, il fournit aux conducteurs une protection optimale sur tous les terrains.

COMMANDER MAX XT-P 1000R

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur Rotax éprouvé Transmission fiable Suspension digne du segment sport
MANIABILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Fonctionnalité orientée pour le travail Protection et rigidité du véhicule
DESIGN ET ERGONOMIE	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur axé sur le confort Coupe et finition supérieures Faible coût de possession
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> Empattement de 306,3 cm (120,6 po) Garde au sol de 33 cm (13 po) Débattement de 38,1 cm (14 po) Capacité de remorquage de 907,2 kg (2 000 lb) Système de servodirection dynamique (DPS[™]) Différentiel avant Visco-Lok[®] QE Modes de conduite SPORT/ECO[™] Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt Demi-portes de qualité supérieure Garde-boue Différentiel arrière avec mode Turf

PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE XT-P

<ul style="list-style-type: none"> Suspension à bras triangulaires arqués, d'une largeur de 64 po Différentiel avant Smart-Lok[®] Amortisseurs FOX 2.5 PODIUM QS3 de type « piggyback » Pneus XPS Hammer Force de 30 po Jantes en aluminium moulé de 15 po avec anneau de retenue Pare-chocs avant XT Treuil de 2 041 kg (4 500 lb) Toit complet et miroir panoramique Écran numérique large 7,6 po avec clavier Phares DEL et signature Can-Am DEL
--

MOTEUR	1000R
Type	100 ch, 2 cyl. en V Rotax [®] de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC [™]) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode Turf/2 x 4/4 x 4 TRAIL/4 x 4/4 x 4 TRAIL ACTIV avec technologie exclusive de verrouillage intelligent Smart-Lok [®]
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO [™]
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)
Amortisseurs avant	FOX 2.5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3
Suspension arrière	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)
Amortisseurs arrière	FOX 2.5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3

PNEUS ET JANTES

Pneus avant	XPS Hammer Force 30 x 10 x 15 po
Pneus arrière	XPS Hammer Force 30 x 10 x 15 po
Jantes	Aluminium moulé de 15 po avec anneau de retenue

FREINS

Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé	907,2 kg (2 000 lb)
Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
L x L x H	407,3 x 162,6 x 194,8 cm (160,4 x 64 x 76,7 po)
Empattement	306,3 cm (120,6 po)
Garde au sol	34,3 cm (13,5 po)
Dimensions de la boîte de chargement	75,1 x 114,7 x 27 cm (29,5 x 45,2 x 10,6 po)
Capacité de la boîte de chargement	272,2 kg (600 lb)
Capacité de remorquage	907,2 kg (2 000 lb)
Capacité de chargement	580,6 kg (1 280 lb)
Capacité de rangement	Total : 32,1 L (8,5 gal) Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal) Console arrière et porte-gobelets : 4,5 L (1,2 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager) : 5,9 L (1,6 gal) Rangement du panneau latéral double : 3,0 L (0,8 gal)
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique large de 7,6 po avec clavier : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO [™] , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (10 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. [™]) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt
Magnéto	650 W
Éclairage	Phares avant et feux arrière à DEL avec une signature unique Can-Am DEL
Treuil	Treuil de 2 041 kg (4 500 lb) avec rouleau pour guide-câble
Volant	Volant inclinable
Protection	Demi-portes de qualité supérieure Plaques de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit complet
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.



■ Noir triade et orange

CARACTÉRISTIQUES



Domptez la route

La technologie Smart-Lok, avec ses modes 4 x 4 TRAIL et 4 x 4 TRAIL ACTIV, est le différentiel avant hors route le plus avancé pour affronter les sentiers dans un véhicule côte à côte. Sa fonction verrouillage intégral à la demande et ses quatre modes de traction automatique assurent une traction maximale en toutes conditions.



Des suspensions avancées pour des conducteurs sérieux

Les amortisseurs « Piggyback » FOX[®] 2,5 PODIUM avec ajustement de la compression QS3 permettent aux conducteurs de faire face à des terrains extrêmes en toute confiance avant que ces derniers ne lâchent. Cette suspension réglable s'adapte aux charges du véhicule, aux lieux de conduite et aux terrains et fera tout ce que le conducteur lui demande.



Pneus et jantes haute performance

Le Can-Am Commander MAX XT-P dispose de pneus XPS Hammer Force de 30 pouces et de jantes en aluminium moulé de 15 pouces avec anneau de retenue. Grâce à leur diamètre plus important, une bande de roulement agressive et une puissance unique, ces pneus peuvent faire face à toutes les sortes de terrain.



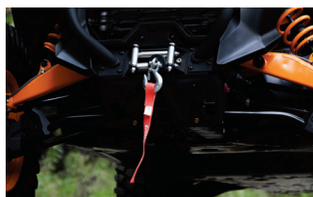
Protection antivol

Une aventure aussi spéciale mérite une sécurité haut de gamme. La technologie avec code sur puce (un véhicule, un code) restreint l'accès au propriétaire seulement. Le système d'allumage électronique et le design de la clé à joints sphériques s'associent pour une connexion sans fil fiable. Des clés supplémentaires, programmées pour d'autres conducteurs, peuvent être ajoutées à tout moment.



Une centrale sur roues

La capacité de remorquage est une chose, mais l'étonnante capacité de 907,2 kg (2000 lb) du Can-Am Commander MAX XT-P en est une autre. Il est bien évidemment le meilleur de sa catégorie.



Une puissance hors du commun

Le treuil robuste intégré, d'une capacité de 2041 kg (4500 lb) et doté de rouleaux pour guide-câble, s'enclenche d'une simple pression sur un bouton pour lui permettre d'effectuer les tâches les plus pénibles. Cet outil est l'un des plus puissants du Commander MAX XT-P et est efficace pour la récupération de véhicules, les excursions de chasse, le débroussaillage et le travail sur le terrain.



Conduire au crépuscule

Rouler en toute sécurité au coucher du soleil est possible. Les phares avant et feux arrière à DEL avec une signature unique Can-Am DEL ainsi que les feux de route et feux de croisement sont plus brillants, consomment moins d'énergie et durent plus longtemps que les ampoules halogènes standard. De plus, le véhicule est tout simplement cool avec ses phares illuminés le soir venu.



Grand et performant

Forte d'un volume de plus de 8 pieds cubes et offrant une capacité de 272,2 kg (600 lb), la plus grande boîte de chargement basculante de sa catégorie se moque bien de la poussière, du paillis, des pierres et de bien d'autres débris.

COMMANDER		DPS 700	DPS 1000R	XT 700	XT 1000R
					
À PARTIR DE		16 699 \$	20 699 \$	18 899 \$	24 199 \$
CHOIX DE COULEURS		Vert toundra	Vert toundra	Bleu oxford Noir triade	Bleu oxford Noir triade Camouflage Mossy Oak Break-Up Country ²
MOTEURS	Type	700 52 ch, 41 lb-pi, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocylindre de 650 cc, refroidi par liquide	1000R 100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	700 52 ch, 41 lb-pi, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocylindre de 650 cc, refroidi par liquide	1000R 100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
	Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)			
	Transmission	PDrive CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	PDrive CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P
	Rouage d'entraînement	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE			
	Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente. Modes de conduite SPORT/ECO			
	Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)			
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 31,8 cm (12,5 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 31,8 cm (12,5 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 31,8 cm (12,5 po)	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 38,1 cm (15 po)
	Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube			
	Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 33 cm (13 po)	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 33 cm (13 po)	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 33 cm (13 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 38,1 cm (15 po)
	Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube			
PNEUS/JANTES	Pneus avant Pneus arrière Jantes	XPS Trail Force 27 x 9 x 14 po XPS Trail Force 27 x 11 x 14 po Acier de 14 po	XPS Trail Force 27 x 9 x 14 po XPS Trail Force 27 x 11 x 14 po Acier de 14 po	XPS Trail King 28 x 9 x 14 po XPS Trail King 28 x 11 x 14 po Aluminium moulé de 14 po	XPS Trail King 28 x 9 x 14 po XPS Trail King 28 x 11 x 14 po Aluminium moulé de 14 po
	FREINS	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons			
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé	694 kg (1 530 lb)	725,5 kg (1 600 lb)	714,4 kg (1 575 lb)	759,8 kg (1 675 lb)
	Châssis/Cage	Cage profilée approuvée ROPS			
	L x L x H	326,3 x 157,5 x 180,2 cm (128,5 x 62 x 70,5 po)	326,3 x 157,5 x 180,2 cm (128,5 x 62 x 70,5 po)	326,3 x 157,5 x 188,3 cm (130 x 62 x 74 po)	330,2 x 162,6 x 188,3 cm (130 x 64 x 74 po)
	Empattement	230,1 cm (90,6 po)			
	Garde au sol	31,8 cm (12,5 po)	31,8 cm (12,5 po)	33 cm (13 po)	33 cm (13 po)
	Dimensions de la boîte de chargement	75,1 x 114,7 x 27 cm (29,5 x 45,2 x 10,6 po)			
	Capacité de la boîte de chargement	272,2 kg (600 lb)			
	Capacité de remorquage	907,2 kg (2 000 lb)			
	Capacité de chargement	467,2 kg (1 030 lb)			
	Capacité de rangement	Total: 27,6 L (7,3 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et portes-gobelets: 3,1 L (0,8 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager): 5,9 L (1,6 gal) Rangement panneaux latéraux: 3,0 L (0,8 gal)			
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)				
CARACTÉRISTIQUES	Cadran	Écran numérique de 4,5 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique de 4,5 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique de 7,6 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique de 7,6 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
	Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (10 A)			
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt			
	Magnéto	650 W			
	Éclairage	Deux phares à projection haute densité (basse/haute) de 55 W et feux arrière DEL	Deux phares à projection haute densité (basse/haute) de 55 W et feux arrière DEL	Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL	Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL
	Treuil	N/D	N/D	Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec guide-câble à rouleau	Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec guide-câble à rouleau
	Volant	Volant inclinable			
	Protection	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit complet	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit complet
	Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po			

¹ Le Prix de Détail Suggéré par le Fabricant (PDSF) exclut les frais de transport, de livraison, les taxes, les suppléments à la consommation et les frais d'enregistrement. Les coûts d'installation des accessoires peuvent ne pas être inclus. Selon votre position géographique, certains frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Les concessionnaires peuvent vendre à un prix différent. Veuillez noter que le véhicule n'est peut-être pas exactement comme indiqué, et certains modèles et accessoires pourraient ne pas être disponibles chez le concessionnaire. Pour obtenir des renseignements complets et exacts sur les prix des véhicules, veuillez communiquer avec votre concessionnaire local pour obtenir un devis détaillé et la disponibilité.

² Cette option peut entraîner des frais supplémentaires.

³ Le verrouillage intelligent Smart-Lok a été développé en collaboration avec TEAM Industries, un chef de file dans le marché du rouage d'entraînement. Garantie limitée BRP de 6 mois. Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.

XT-P 1000R	X mr 1000R	MAX DPS 1000R	MAX XT 1000R	MAX XT-P 1000R
				
28 299 \$	25 899 \$	24 399 \$	27 699 \$	30 799 \$
Noir triade et orange	Camouflage Mossy Oak Break-Up Country	Vert tundra	Bleu oxford	Noir triade et orange
1000R	1000R	1000R	1000R	1000R
100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)				
CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	CVC avec Quick Response System (QRS), ventilation à haut débit. Positionnement stratégique de l'entrée et de la sortie d'air CVC. Rapport d'engrenages réduit à basse vitesse et protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P		
Sélecteur de mode Turf/2 x 4/4 x 4 TRAIL/4 x 4 TRAIL ACTIIV avec technologie exclusive de verrouillage intelligent Smart-Lok*	Différentiel avant verrouillable avec technologie exclusive Smart-Lok*. Véritable système de traction à 4 modes: 2 x 4/4 x 4 avec différentiel avant verrouillé/4 x 4 MUD/4 x 4 TRAIL	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE	Sélecteur de mode Turf/2 x 4/4 x 4 TRAIL/4 x 4 TRAIL ACTIIV avec technologie exclusive de verrouillage intelligent Smart-Lok*
Système électrique d'aide à la descente. Modes de conduite SPORT/ECO				
Système de servodirection dynamique (DPS)				
Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 31,8 cm (12,5 po)	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 38,1 cm (15 po)	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)
FOX 2,5 PODIUM QS3 de type «Piggyback» à réservoir externe avec réglage de la compression QS3	Amortisseurs à gaz bitube	Amortisseurs à gaz bitube	Amortisseurs à gaz bitube	FOX 2,5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3
Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 33 cm (13 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 38,1 cm (15 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 35,6 cm (14 po)
FOX 2,5 PODIUM QS3 de type «Piggyback» à réservoir externe avec réglage de la compression QS3	Amortisseurs à gaz bitube	Amortisseurs à gaz bitube	Amortisseurs à gaz bitube	FOX 2,5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3
XPS Hammer Force 30 x 10 x 15 po XPS Hammer Force 30 x 10 x 15 po Aluminium moulé de 15 po avec anneau de retenue	XPS Swamp Force 30 x 9 x 14 po XPS Swamp Force 30 x 11 x 14 po Aluminium moulé de 14 po	XPS Trail Force 27 x 9 x 14 po XPS Trail Force 27 x 11 x 14 po Acier de 14 po	XPS Trail King 28 x 9 x 14 po XPS Trail King 28 x 11 x 14 po Aluminium moulé de 14 po	XPS Hammer Force 30 x 10 x 15 po XPS Hammer Force 30 x 10 x 15 po Aluminium moulé de 15 po avec anneau de retenue
Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons				
Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons				
782,4 kg (1 725 lb)	820,1 kg (1 808 lb)	841,4 kg (1 855 lb)	875,4 kg (1 930 lb)	907,2 kg (2 000 lb)
Cage profilée approuvée ROPS				
330,2 x 162,6 x 189,6 cm (130 x 64 x 74,5 po)	335,3 x 162,6 x 188,5 cm (132 x 64 x 74,2 po)	402,2 x 157,5 x 185,8 cm (158,3 x 62 x 73 po)	407,3 x 162,6 x 193,5 cm (160,4 x 64 x 76,2 po)	407,3 x 162,6 x 194,8 cm (160,4 x 64 x 76,7 po)
230,1 cm (90,6 po)	230,1 cm (90,6 po)	306,3 cm (120,6 po)	306,3 cm (120,6 po)	306,3 cm (120,6 po)
34,3 cm (13,5 po)	38,1 cm (15 po)	31,8 cm (12,5 po)	33 cm (13 po)	34,3 cm (13,5 po)
75,1 x 114,7 x 27 cm (29,5 x 45,2 x 10,6 po)				
272,2 kg (600 lb)				
907,2 kg (2 000 lb)				
467,2 kg (1 030 lb)	467,2 kg (1 030 lb)	580,6 kg (1 280 lb)	580,6 kg (1 280 lb)	580,6 kg (1 280 lb)
Total: 27,6 L (7,3 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et portes-gobelets: 3,1 L (0,8 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager): 5,9 L (1,6 gal) Rangement panneaux latéraux: 3,0 L (0,8 gal)		Total: 32,1 L (8,5 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et portes-gobelets: 3,1 L (0,8 gal) Console arrière et portes-gobelets: 4,5 L (1,2 gal) Rangement latéral de la boîte (côté passager): 5,9 L (1,6 gal) Rangement du panneau latéral double: 3,0 L (0,8 gal)		
38 L (10 gal)				
Écran numérique large de 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique large de 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique de 4,5 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie	Écran numérique large de 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique large de 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Prise de type allume-cigarettes (10 A)				
Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt				
650 W				
Phares avant et feux arrière à DEL avec une signature unique Can-Am DEL	Phares avant et feux arrière à DEL avec une signature unique Can-Am DEL	Deux phares à projection haute densité (basse/haute) de 55 W et feux arrière DEL	Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL	Phares avant et feux arrière à DEL avec une signature unique Can-Am DEL
Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec guide-câble à rouleau	Treuil repositionné de 2 041 kg (4 500 lb) avec câble synthétique et guide-câble à rouleaux	N/D	Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec guide-câble à rouleau	Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec guide-câble à rouleau
Volant inclinable				
Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit complet	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue/extension des garde-boue Pare-chocs avant en acier robuste	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit intégral	Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Pare-chocs avant XT Toit complet
Récepteur d'attelage de 2 po				

MAVERICK TRAIL

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

AGILE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur et transmission robustes Excellente maniabilité et véhicule polyvalent Suspensions avant et arrière conçues pour la conduite en sentier
AVENTUREUX	<ul style="list-style-type: none"> Éléments distinctifs de fonctionnalité et de commodité Confort supérieur avec l'habitacle Ergo-Lok Créez le Maverick Trail qui correspond à vos besoins
CONFIANT	<ul style="list-style-type: none"> Design Can-Am à l'avant-garde avec finition de haute qualité Protection renforcée Plus d'aventure et moins d'entretien
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> Largeur totale de 127 cm (50 po) Empattement de 230,1 cm (90,6 po) Garde au sol jusqu'à 25,4 cm (10 po) Déplacement de suspension jusqu'à 26,7 cm (10,5 po) Écran numérique de 4,5 po Modes de conduite SPORT/ECO^{MC} Sièges Ergoprint

MOTEUR	700
Type	52 ch, 41 lb-pi, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) monocylindre de 650 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	PDrive CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok ¹
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO ^{MC}
Direction assistée	N/D

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 25,4 cm (10 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 26,7 cm (10,5 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS ET JANTES	
Pneus avant	Carlisle ACT 26 x 8 x 12 po
Pneus arrière	Carlisle ACT 26 x 9 x 12 po
Jantes	Acier de 12 po

FREINS	
Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé	569,7 kg (1 256 lb)
Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
L x L x H	300,5 x 127 x 175,3 cm (118 x 50 x 69 po)
Empattement	230,1 cm (90,6 po)
Garde au sol	25,4 cm (10 po)
Capacité de la boîte de chargement	136 kg (300 lb)
Capacité de remorquage	680 kg (1 500 lb)
Capacité de rangement	Total : 20,2 L (5,3 gal) Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal)
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 4,5 po : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO ^{MC} , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Magnéto	650 W
Éclairage	Deux phares à projection haute densité de 55 W et feux arrière DEL
Treuil	N/D
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs avant intégré en acier Plaque de protection intégrale
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 5,1 cm (2 po)

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.



 Rouge Can-Am

CARACTÉRISTIQUES



Moteur Rotax puissant

Le nouveau moteur monocylindre Rotax ACE 650 cc est conçu pour surpasser vos attentes. Grâce à ses 52 ch et 41 lb-pi, il offre aux conducteurs une puissance et un couple inégalés dès le démarrage.



Le confort sans compromis

Ce véhicule côte à côte est doté d'un habitacle de 50 pouces de large qui tire le meilleur parti de sa taille. La conception Ergo-Lok procure tout l'espace nécessaire pour que deux conducteurs soient à l'aise, même si le voyage les conduit hors de leur zone de confort.



Toutes les informations à votre portée

Toutes les informations dont les conducteurs ont besoin pour une conduite parfaite se trouvent sur l'écran numérique du Can-Am Maverick Trail. Sa taille de 4,5 pouces assure une lisibilité en toutes circonstances et les informations et commandes sont toujours à portée de main.

Idéal pour l'aventure

Le Maverick Trail est robuste, bien conçu et à toute épreuve. Grâce à sa cage de sécurité en acier profilé, son pare-chocs en acier intégré et ses plaques de protection intégrales, ce véhicule est armé pour toutes les aventures.

MAVERICK SPORT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

AUDACIEUX	<ul style="list-style-type: none"> Moteur et transmission robustes Confort supérieur et fonctionnalités significatives Design Can-Am
PRÉCIS	<ul style="list-style-type: none"> Excellente maniabilité et véhicule polyvalent Suspension conçue pour la performance Châssis ultrarésistant
CONFIANT	<ul style="list-style-type: none"> Parfaitement calibré Protection renforcée Plus d'aventure et moins d'entretien
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> Largeur totale de 152,4 cm (60 po) Empattement de 230,1 cm (90,6 po) Garde au sol de 30,5 cm (12 po) Déplacement de suspension jusqu'à 30,5 cm (12 po) Modes de conduite SPORT/ECO^{MC} Écran numérique de 4,5 po Demi-portes de qualité supérieure Garde-boue Sièges Ergoprint

MOTEUR	1000
Type	75 ch, Rotax® de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok ¹
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO ^{MC}
Direction assistée	N/D

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 29,2 cm (11,5 po)
Amortisseurs avant	SHOWA 2.0
Suspension arrière	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 30,5 cm (12 po)
Amortisseurs arrière	SHOWA 2.0

PNEUS ET JANTES	
Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 12 po
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 12 po
Jantes	Aluminium moulé de 12 po

FREINS	
Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé	630,5 kg (1 390 lb)
Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
L x L x H	302,2 x 152,4 x 180,6 cm (119 x 60 x 71,1 po)
Empattement	230,1 cm (90,6 po)
Garde au sol	30,5 cm (12 po)
Capacité de la boîte de chargement	136 kg (300 lb)
Capacité de remorquage	680 kg (1 500 lb)
Capacité de rangement	Totale : 20,2 L (5,3 gal) Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal)
Réservoir de carburant	38 L (10 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 4,5 po : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO ^{MC} , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Magnéto	650 W
Éclairage	Deux phares à projection haute densité de 55 W et feux arrière DEL
Treuil	N/D
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs avant intégré en acier Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.



 Rouge Can-Am

CARACTÉRISTIQUES



Moteur Rotax puissant

Le moteur bicylindre Rotax 976 de 75 ch est conçu pour surpasser vos attentes et dévoile sa puissance dès que le conducteur démarre.



Des suspensions avancées pour des conducteurs sérieux

Les tout nouveaux amortisseurs SHOWA 2.0 permettent aux conducteurs de faire face à des terrains extrêmes en toute confiance. Ils offrent également au Maverick Sport le parfait équilibre entre agilité et confort tout au long de la journée.



Deux modes de conduite

Le Can-Am Maverick Sport propose deux modes de conduite : le mode ECO est synonyme d'accélération en douceur pour un meilleur contrôle sur un terrain périlleux et le mode SPORT offre une accélération franche pour une réponse maximale.

Protection tout terrain

Le Maverick Sport est robuste, bien bâti et à toute épreuve. Grâce à son pare-chocs en acier intégré, ses demi-portes de qualité supérieure, ses plaques de protection intégrales et son garde-boue conçu pour les terrains difficiles, ce véhicule met la sécurité au premier plan.



Toutes les informations à votre portée

L'écran numérique de 4,5 pouces permet d'avoir les informations cruciales du Can-Am Maverick Sport à portée de main. Les fonctions proposées incluent l'indicateur de vitesse, la position de rapport de vitesse, la température, le contrôle des voyants du moteur, la jauge de carburant électronique, l'horloge et bien plus.

		MAVERICK TRAIL	MAVERICK TRAIL DPS	MAVERICK SPORT	MAVERICK SPORT DPS 1000R
À PARTIR DE		14 399 \$	16 799 \$	18 699 \$	22 199 \$
CHOIX DE COULEURS		Rouge Can-Am	Noir triade Bleu octane Camouflage Mossy Oak Break-Up Country ²	Rouge Can-Am	Bleu octane Noir triade
MOTEURS	Type	700	700	1000	1000R
	Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)			
	Transmission	PDrive CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P		CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	
	Rouage d'entraînement	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE
	Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente. Modes de conduite SPORT/ECO			
	Direction assistée	N/D	Système de servodirection dynamique (DPS)	N/D	Système de servodirection dynamique (DPS)
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 25,4 cm (10 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 25,4 cm (10 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 29,2 cm (11,5 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 29,2 cm (11,5 po)
	Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube	Amortisseurs à gaz bitube	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
	Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 26,7 cm (10,5 po)	TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 26,7 cm (10,5 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 30,5 cm (12 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 30,5 cm (12 po)
	Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube	Amortisseurs à gaz bitube	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
PNEUS/JANTES	Pneus avant Pneus arrière Jantes	Carlisle ACT 26 x 8 x 12 po Carlisle ACT 26 x 9 x 12 po Acier de 12 po	Carlisle ACT 26 x 8 x 12 po Carlisle ACT 26 x 9 x 12 po Aluminium moulé de 12 po	Maxxis† Bighorn 2.0 27 x 9 x 12 po Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 12 po Aluminium moulé de 12 po	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 12 po Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 12 po Aluminium moulé de 12 po
	FREINS	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons			
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé	569,7 kg (1 256 lb)	576,5 kg (1 271 lb)	618,7 kg (1 364 lb)	630,5 kg (1 390 lb)
	Châssis/Cage	Cage profilée approuvée ROPS			
	L x L x H	300,5 x 127 x 175,3 cm (118 x 50 x 69 po)	300,5 x 127 x 175,3 cm (118 x 50 x 69 po)	302,2 x 152,4 x 180,6 cm (119 x 60 x 71,1 po)	119 x 60 x 71,1 po (302,2 x 152,4 x 180,6 cm)
	Empattement	230,1 cm (90,6 po)			
	Garde au sol	25,4 cm (10 po)	25,4 cm (10 po)	30,5 cm (12 po)	30,5 cm (12 po)
	Capacité de la boîte de chargement	136 kg (300 lb)			
	Capacité de remorquage	680 kg (1 500 lb)			
	Capacité de rangement	Total: 20,2 L (5,3 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets: 3,1 L (0,8 gal)			
	Réservoir de carburant	38 L (10 gal)			
CARACTÉRISTIQUES	Cadran	Écran numérique de 4,5 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur			
	Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (20 A)			
	Magnéto	650 W			
	Éclairage	Deux phares à projection haute densité de 55 W et feux arrière DEL			
	Treuil	N/D			
	Volant	Volant inclinable			
	Protection	Pare-chocs avant intégré en acier Plaque de protection intégrale	Pare-chocs avant intégré en acier Plaque de protection intégrale	Pare-chocs avant intégré en acier Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue	Pare-chocs avant intégré en acier Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po				

¹ Le Prix de Détail Suggéré par le Fabricant (PDSF) exclut les frais de transport, de livraison, les taxes, les suppléments à la consommation et les frais d'enregistrement. Les coûts d'installation des accessoires peuvent ne pas être inclus. Selon votre position géographique, certains frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Les concessionnaires peuvent vendre à un prix différent. Veuillez noter que le véhicule n'est peut-être pas exactement comme indiqué, et certains modèles et accessoires pourraient ne pas être disponibles chez le concessionnaire. Pour obtenir des renseignements complets et exacts sur les prix des véhicules, veuillez communiquer avec votre concessionnaire local pour obtenir un devis détaillé et la disponibilité.

² Cette option peut entraîner des frais supplémentaires.

[†] Le verrouillage intelligent Smart-Lok a été développé en collaboration avec TEAM Industries, un chef de file dans le marché du rouage d'entraînement. Garantie limitée BRP de 6 mois. Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.

MAVERICK SPORT X rc	MAVERICK SPORT X mr	MAVERICK SPORT X xc	MAVERICK SPORT MAX DPS
			
26 699 \$	26 199 \$	25 099 \$	23 999 \$
Craie et magma rouge	Titane liquide et magma rouge	Beige désert et noir carbone	Noir triade
1000R	1000R	1000R	1000R
100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide avec prise d'air stratégiquement positionnée	100 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	
Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)			
CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	CVC avec Quick Response System (QRS), ventilation à haut débit. Positionnement stratégique de l'entrée et de la sortie d'air CVC. Rapport d'engrenages réduit à basse vitesse et protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement. Extra-L/H/N/R/P	
Différentiel avant verrouillable avec la technologie exclusive Smart-Lok*. Véritable système de traction à 4 modes: 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant verrouillé/4 roues motrices ROCK/4 roues motrices TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec la technologie exclusive Smart-Lok*. Véritable système de traction à 4 modes: 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant verrouillé/4 roues motrices MUD/4 roues motrices TRAIL	Différentiel avant verrouillable avec la technologie exclusive Smart-Lok*. Véritable système de traction à 4 modes: 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant verrouillé/4 roues motrices TRAIL ACTIV/4 roues motrices TRAIL	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE
Système électronique d'aide à la descente. Modes de conduite SPORT/ECO			
Système de servodirection dynamique (DPS)			
Bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice/débattement de 37,6 cm (14,8 po)	Bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice/débattement de 37,6 cm (14,8 po)	Bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice/débattement de 37,6 cm (14,8 po)	Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 29,2 cm (11,5 po)
FOX 2,5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3	FOX 2,5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3	FOX 2,5 PODIUM à réservoir externe avec réglage de la compression QS3	SHOWA 2.0
Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 37,6 cm (14,8 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 37,6 cm (14,8 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 37,6 cm (14,8 po)	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice/débattement de 30,5 cm (12 po)
FOX 2,5 PODIUM QS3 de type « Piggyback » avec réglage de la compression	FOX 2,5 PODIUM QS3 de type « Piggyback » avec réglage de la compression	FOX 2,5 PODIUM QS3 de type « Piggyback » avec réglage de la compression	SHOWA 2.0
Maxxis Liberty† 30 x 10 x 14 po Maxxis Liberty 30 x 10 x 14 po Aluminium moulé de 12 po	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po ITP Cryptid 30 x 11 x 14 po Aluminium moulé de 14 po	Maxxis Bighorn 2.0 29 x 9 x 14 po Maxxis Bighorn 2.0 29 x 11 x 14 po Aluminium moulé de 14 po avec anneau de retenue	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 12 po Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 12 po Aluminium de 12 po
Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons			
Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons			
722,6 kg (1 593 lb)	733,5 kg (1 617 lb)	647,7 kg (1 428 lb)	769,7 kg (1 697 lb)
Cage profilée approuvée ROPS			
309,8 x 162,6 x 188,6 cm (122 x 64 x 74,25 po)	309,8 x 162,6 x 188,6 cm (122 x 64 x 74,25 po)	309,8 x 162,6 x 188,6 cm (122 x 64 x 74,25 po)	378,4 x 152,4 x 193,5 cm (149 x 60 x 76,2 po)
230,1 cm (90,6 po)	230,1 cm (90,6 po)	230,1 cm (90,6 po)	306,3 cm (120,6 po)
38,1 cm (15 po)	38,1 cm (15 po)	35,6 cm (14 po)	30,5 cm (12 po)
136 kg (300 lb)			
680 kg (1 500 lb)			
Totale: 20,2 L (5,3 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets: 3,1 L (0,8 gal)	Totale: 20,2 L (5,3 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets: 3,1 L (0,8 gal)	Totale: 20,2 L (5,3 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets: 3,1 L (0,8 gal)	Totale: 24,7 L (6,5 gal) Boîte à gants: 15,6 L (4,1 gal) Rangement conducteur: 1,5 L (0,4 gal) Console centrale et porte-gobelets: 3,1 L (0,8 gal) Console arrière et porte-gobelets: 4,5 L (1,2 gal)
38 L (10 gal)			
Écran numérique large 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique large 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique large 7,6 po avec clavier: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur	Écran numérique de 4,5 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite SPORT/ECO, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Prise de type allume-cigarettes (20 A)			
650 W			
Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL avec effet halogène	Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL avec effet halogène	Deux phares à projection haute densité de 55 W avec une signature unique Can-Am DEL et feux arrière DEL avec effet halogène	Deux phares à projection haute densité de 55 W et feux arrière DEL
Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec câble synthétique	Treuil de 2041 kg (4500 lb) avec câble synthétique	N/D	
Volant inclinable			
Pare-chocs avant intégré en acier, pare-chocs arrière sport, demi-portes premium, garde-boue, crochet de remorquage avant, plaque de protection intégrale, barres protectrices UHMWPE, miroir panoramique. Plaques de protection HMWPE: différentiel et plaque de protection avant/protection de bras de suspension avant et arrière, rétroviseur panoramique	Pare-chocs avant intégré en acier Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Extensions des garde-boues Crochet de remorquage avant	Pare-chocs avant intégré en acier Pare-chocs arrière sport Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue Miroir panoramique	Pare-chocs avant intégré en acier Demi-portes de qualité supérieure Plaque de protection intégrale Garde-boue
Récepteur d'attelage de 2 po			



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

Toits	26	Cargo et rangement	45
Cabines souples	27	Porte-bagages	47
Pare-brise et protections anti-vent	28	Éclairage	50
Portes	30	Audio	54
Rétroviseurs	31	Produits électriques et accessoires électroniques	55
Plaques de protection pour Commander	32	Treuil et attelages	59
Plaques de protection pour Maverick Trail et Maverick Sport	33	Performance	62
Pare-chocs et protection	34	Systèmes de chenilles Apache	64
Accessoires pour sièges	39	Pelles ProMount	66
LinQ: Solution cargo simple et rapide	40	Bâches	69
		Pneus et jantes	69

À VOTRE IMAGE.



COMPATIBILITÉ

Pour nous, l'innovation est une seconde nature. Tous nos accessoires sont compatibles, tout de suite. Alors faites votre choix. Ou vos choix.



STYLE ET VISION

On a monté la barre en matière d'accessoires. En plus d'être beaux à voir, leurs performances impressionnent.



QUALITÉ ET FIABILITÉ

Nos accessoires Can-Am sont bien fabriqués du premier coup. On y ajoute même une garantie d'un an. Installez-les vous-mêmes ou chez votre concessionnaire autorisé.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN BRP*

Accessoires, pièces d'origine et produits comarqués neufs vendus par BRP. Comprend les articles installés par vous ou un concessionnaire BRP autorisé.

can-am

* Une utilisation autre que l'utilisation normale des produits entraîne l'annulation de la garantie. D'autres exclusions peuvent s'appliquer, la garantie est sujette à certaines exclusions, limitations de responsabilité et tout autre termes et conditions et la garantie limitée standard de BRP. Consultez la garantie limitée complète ou contactez votre concessionnaire autorisé Can-Am hors route. S'applique seulement aux produits faits par BRP ou aux produits de marché secondaire faits par les partenaires agréés actuels de BRP. Achetés chez un concessionnaire ou distributeur BRP autorisé ou en ligne à la boutique officielle BRP. Sauf disposition contraire ou requis par la loi. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux accessoires installés de série. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux pièces et accessoires Evinrude. Cette garantie limitée est en vigueur depuis le 1^{er} mars 2016.

TOITS

	Commander	715007271	439,99\$
	Commander MAX	715007272	769,99\$
	Maverick Trail, Maverick Sport	715003659	434,99\$
	Maverick Sport MAX	715004704	819,99\$

NOUVEAU Toit Sport



- Excellente protection contre les éléments.
- Compatible avec les pare-brise.
- Est nécessaire pour la plupart des options de lumières intégrées.

Module de toit ProVent	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport	715005279	274,99\$
-------------------------------	--	------------------	-----------------



- Procure de l'air frais dans l'habitacle.
- 4 bouches d'air qui permettent un nombre infini de réglages de la circulation d'air pour le conducteur et le passager.
- Filtre et préfiltre pour limiter la poussière.
- Filtre et préfiltre faciles à nettoyer.
- Brevet en instance pour le système de gestion de l'eau qui garde l'eau à l'extérieur de la cabine tout en maintenant la circulation d'air.
- Le bouchon extérieur bloque complètement la prise d'air en hiver ou dans des conditions météo difficiles.
- Nécessite l'adaptateur pour module de toit ProVent pour Toit Sport 715005213 pour Maverick Sport et Maverick Trail.
- Non compatible avec les barres d'éclairage, les porte-bagages pour toit, les doublures de toit, toits Bimini, DragonFire et Lonestar Racing.

Adaptateur pour module de toit ProVent pour le toit Sport <i>(Non illustré)</i>	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport	715005213	109,99\$
---	--	------------------	-----------------

- Adaptateur pour l'installation du module pour toit ProVent sur le toit Sport du Maverick Sport, du Maverick Trail ou Commander.
- Comprend l'adaptateur pour toit et le matériel d'installation.
- Module pour toit ProVent requis (715005279).

Toit Bimini[†] avec pare-soleil	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport [‡]	715003661	399,99\$
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715004792	489,99\$



- Toile ultra-résistante faite de polyester teint en solution et résistant aux rayons UV.
- Toit souple incluant un pare-soleil rigide pratique permettant d'y attacher le toit roulé et l'installation d'éclairage auxiliaire.

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

Toit en aluminium DragonFire[†]	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport	715004458	679,99\$
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715004891	1 289,99\$



- Toit en aluminium galbé, durable et léger avec un fini de peinture en poudre pour encore plus de durabilité.
- Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence.
- Compatible avec le demi-pare-brise et le pare-brise ultra-résistant.

Toit en aluminium Lonestar Racing[†]	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport [†]	■ 715005137 • Noir	659,99\$
		■ 715003831 • Rouge Can-Am	
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	■ 715004892 • Rouge Can-Am	1 069,99\$



- Un design au profil bas pour une véritable allure de course, une visière avant intégrée, le tout pour une performance et une protection impressionnantes.
- Toit en aluminium de 2,1 mm (0,083 po) d'épaisseur, léger et durable offrant une protection contre les éléments.
- Compatible avec les Supports Lonestar Racing pour barre d'éclairage double DEL de 99 cm (39 po) (715004877).
- Non compatible avec les pare-brise complets, les fenêtres arrière rigides, les barres anti-intrusion Can-Am et le panneau de commutateur supérieur.

CABINES SOUPLES

Cabine souple	Maverick Trail	715003618	2 229,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une cabine saufionnelle qui assure le confort des occupants et les protège des éléments. ▪ Comprend: <ul style="list-style-type: none"> - Nécessite les demi-portes pour les modèles de base 800 et DPS 800. - Non compatible avec les demi-portes sport. - Comprend: Toit sport. - Pare-brise ultra-résistant. - Panneaux de portes supérieurs souples. - Panneau arrière souple. - Joints d'étanchéité pour porte. 		
Cabine souple <i>(Non illustré)</i>	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport (excepté les modèles X mr)	715004724	2 229,99 \$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peut être installée sur le Maverick Trail avec les demi-portes sport ou sur les modèles Maverick Sport. ▪ Comprend: <ul style="list-style-type: none"> - Toit sport, Pare-brise ultra-résistant. - Panneaux de portes supérieurs souples. - Panneau arrière souple. 			
Cabine souple	Commander MAX, Maverick Sport MAX (excepté les modèles X mr)	715004725	3 519,95 \$*
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprend: <ul style="list-style-type: none"> - Toit sport. - Pare-brise ultra-résistant. - Panneaux de portes supérieurs souples. - Panneau arrière souple. 		

*Prix sujet à changement

PARE-BRISE ET PROTECTIONS ANTI-VENT

PARE-BRISE

Pare-brise en verre	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003653	1 279,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise incurvé en verre laminé dans un cadre de métal. • Procure une excellente clarté optique. • Fermement scellé sur la cage, il protège le conducteur et le passager des éléments. • Doit être utilisé avec un protection anti-vent arrière. • Non conforme aux normes CE. 		
Pare-brise en verre et essuie-glace <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003652	1 959,99\$
<ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise incurvé en verre laminé dans un cadre de métal. • Procure une excellente clarté optique. • Fermement scellé sur la cage, il protège le conducteur et le passager des éléments. • Essuie-glace à une vitesse avec distributeur de lave-glace. • Panneau de commutateur supérieur (715003669) requis. • Doit être utilisé avec une protection anti-vent arrière. • Non conforme aux normes CE. 			
Ensemble d'essuie-glace et distributeur de liquide lave-glace	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003654	739,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour conserver votre pare-brise dégagé de la pluie, ou lors de la conduite dans la boue et l'eau. • L'ensemble inclut un essuie-glace à une vitesse ainsi qu'un distributeur de liquide lave-glace et sa fixation sur le cadre du pare-brise. • Doit être utilisé avec le pare-brise en verre (715003653). • Panneau de commutateur supérieur (715003669) requis. • Non conforme aux normes CE. 		
Demi-pare-brise	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<input type="checkbox"/> 715003657 • Clair <input checked="" type="checkbox"/> 715005280 • Teinté	309,99\$ 339,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de polycarbonate formé pour une rigidité accrue. • Formulé pour ne pas jaunir, ni craqueler, ni fissurer. • Excellente résistance aux rayons UV et clarté optique. • Protège le conducteur et le passager des éléments. • Rebord à angle inversé pour dévier le flux d'air. • Rapide et facile à installer et à retirer sans outil. 		
Pare-brise	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003655	489,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise pleine hauteur en polycarbonate durable et résistant aux chocs. • Construction de polycarbonate formé pour une rigidité accrue. • Formulé pour ne pas jaunir, ni craqueler, ni fissurer; excellente résistance aux rayons UV et clarté optique. • Fermement scellé sur la cage, il protège le conducteur et le passager des éléments. • Doit être utilisé avec une protection anti-vent arrière. • Rapide et facile à installer et à retirer sans outil. 		
Pare-brise ultra-résistant	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003656	759,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Pare-brise pleine hauteur en polycarbonate Quantum¹ résistant aux chocs avec revêtement ultra-résistant. • Construction de polycarbonate formé pour une rigidité accrue. • Excellente clarté optique et meilleure résistance à l'abrasion. • Fermement scellé sur la cage, il protège le conducteur et le passager des éléments. • Doit être utilisé avec une protection anti-vent arrière. • Rapide et facile à installer et à retirer sans outil. 		

Pare-brise ProVent	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005210	1 039,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pare-brise fait de polycarbonate Quantum[†] très résistant aux impacts. ▪ Performance optimale avec une cabine fermée. ▪ Bouches d'air réglables pour contrôler la circulation d'air. ▪ Répartit l'air dans la cabine, désembue le pare-brise et se ferme complètement pour stopper la circulation d'air. ▪ Une bouche d'air supérieure et une bouche d'air inférieure avec préfiltres. ▪ Fait de polycarbonate formé pour une rigidité accrue. ▪ Procure une excellente clarté optique et une meilleure résistance à l'abrasion. ▪ Protège le conducteur et le passager des éléments. ▪ S'installe et s'enlève rapidement sans outil. ▪ Non compatible avec les ensemble d'essuie-glace et barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am. 		

Pare-brise PowerFlip	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003658	1 039,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le pare-brise PowerFlip est équipé de cylindres électriques qui permettent au conducteur d'ajuster l'ouverture en appuyant sur un bouton. ▪ Ce pare-brise est fait de polycarbonate résistant aux chocs, il comprend un joint en caoutchouc et sa partie supérieure est teintée. ▪ Vous pourrez vous adapter rapidement aux conditions changeantes en ajustant le pare-brise à tout moment. ▪ Peut être complètement ouvert pour un maximum de visibilité et de ventilation, complètement fermé pour un maximum de protection contre les éléments, ou quelque part entre les deux, selon la protection, la visibilité et la ventilation voulues. 		

PROTECTIONS ANTI-VENT

Déflecteurs d'air latéraux	Maverick Trail (modèles produits avant le 19 janvier 2021), Maverick Sport, Maverick Sport MAX (modèles produits avant le 19 janvier 2021)	715004310	239,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déflecteurs d'air en polycarbonate clair fixés de chaque côté de la cage. ▪ Trois positions possibles pour contrôler la circulation d'air dans la cabine lorsqu'un pare-brise intégral est installé: <ul style="list-style-type: none"> - 1) Déflexion à l'extérieur pour réduire le flux d'air et la turbulence dans la cabine. - 2) Déflexion à l'intérieur pour une plus grande circulation d'air dans la cabine. - 3) Ventilation du pare-brise pour réduire la buée. ▪ Compatible avec tous les pare-brise. ▪ Non compatible avec les portes intégrales. ▪ Vendu en paire. 		

Fenêtre arrière en polycarbonate	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepté les modèles X mr)	715006113	509,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fenêtre en polycarbonate résistant aux chocs. ▪ Empêche le refoulement d'air causé par le pare-brise, ou le refoulement de la poussière et de la pluie pour plus de confort en cabine. ▪ Toit sport requis pour l'installation. ▪ Non compatible avec le toit bimini avec pare-soleil, le toit en aluminium DragonFire et le toit en aluminium Lonestar Racing. 		

Écran anti-vent arrière	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepté les modèles X mr)	715003664	124,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Écran noir maille arrière complet réduisant le refoulement d'air causé par le pare-brise pour plus de confort en cabine. ▪ S'installe rapidement et facilement sur la cage. ▪ Logo Can-Am. 		

Panneau arrière souple	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepté les modèles X mr)	715005887	159,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panneau arrière avec un cadre en plastique renforcé, résistant aux intempéries et qui offre une bonne protection contre les éléments. ▪ Fait de toile de polyester teint en solution, ultra-robuste et résistant aux rayons UV pour une excellente résistance aux déchirures et à l'abrasion. ▪ Fenêtre claire faite d'un matériau de vinyle laminé poli. ▪ Résiste aux fissures causées par le froid. ▪ S'installe rapidement et facilement sur la cage. 		

PORTES

Demi-portes pour sentier	Maverick Trail	715004418	729,99\$
---------------------------------	----------------	------------------	-----------------



- Demi-portes faites de polypropylène moulé pour s'assortir au style du véhicule.
- Armature d'acier pour une rigidité optimale.
- L'accessoire indispensable pour un confort accru dans la cabine.
- L'enjoliveur de porte est requis pour compléter la porte (vendu séparément).
- Vendues en paire.
- De série sur les modèles de base 1000 et DPS 1000.
- Minimisent la largeur du véhicule pour la conduite dans les sentiers étroits.

Enjoliveur de porte	Maverick Trail	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rouge Can-Am ■ Noir éternel ■ Bleu octane 	<table border="1"> <tr> <td>Gauche</td> <td>Droite</td> </tr> <tr> <td>705015450</td> <td>705015451</td> </tr> <tr> <td>705015607</td> <td>705015613</td> </tr> <tr> <td>705016447</td> <td>705016449</td> </tr> </table>	Gauche	Droite	705015450	705015451	705015607	705015613	705016447	705016449	189,99\$*
Gauche	Droite											
705015450	705015451											
705015607	705015613											
705016447	705016449											



- Panneau de couleur assortie pour les demi-portes pour sentier.
- Requis pour compléter les demi-portes de sentier (vendues séparément).

Demi-portes sport	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006217	1 069,99\$
--------------------------	--	------------------	-------------------



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

Enjoliveur de porte	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rouge Can-Am ■ Noir éternel ■ Bleu octane 	<table border="1"> <tr> <td>Gauche</td> <td>Droite</td> </tr> <tr> <td>705015464</td> <td>705015465</td> </tr> <tr> <td>705015608</td> <td>705015615</td> </tr> <tr> <td>705016448</td> <td>705016450</td> </tr> </table>	Gauche	Droite	705015464	705015465	705015608	705015615	705016448	705016450	<table border="1"> <tr> <td>189,99\$</td> </tr> <tr> <td>269,99\$</td> </tr> <tr> <td>249,99\$</td> </tr> </table>	189,99\$	269,99\$	249,99\$
Gauche	Droite														
705015464	705015465														
705015608	705015615														
705016448	705016450														
189,99\$															
269,99\$															
249,99\$															



- Panneau de couleur assortie pour les demi-portes sport.
- Requis pour compléter les demi-portes sport (vendues séparément).
- Vendues en paire.

Panneaux de portes supérieurs souples	Commander, Maverick Trail [†] , Maverick Sport,	715004718	889,99\$
	Commander MAX, Maverick Sport MAX [‡]	715004727	1 779,98\$*



- Partie supérieure des portes en toile avec un solide cadre en acier.
- Fermement scellés sur la cage, ils protègent le conducteur et le passager des éléments.
- Permettent de passer de demi-portes à des portes intégrales pour une cabine complètement fermée.
- Fenêtres avec fermeture à glissière faites d'un matériau de vinyle laminé poli pour une meilleure ventilation.
- Faciles à retirer lors des journées chaudes et ensoleillées.

[†]Non compatibles avec les demi-portes pour sentier ou les demi-portes de série sur les modèles Maverick Trail.
[‡]Inclus les panneaux de portes supérieurs souples avant et arrière.

Panneaux de portes supérieurs souples (Non illustré)	Maverick Trail	715003620	889,99\$
--	----------------	------------------	-----------------

- Peuvent seulement être installés avec les demi-portes pour sentier ou avec les demi-portes de série des modèles Maverick Trail.
- Non compatibles avec les demi-portes sport ou les demi-portes de série des modèles Maverick Sport.

Joint d'étanchéité pour porte
(Non illustré)

Maverick Trail

715004773

40,99 \$

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

Protège-genoux de porte avec rangement

Maverick Trail

715003635

169,99 \$



- Protecteurs coussinés sur les portes avec pochettes de rangement.
- Protègent les jambes du conducteur et du passager des secousses contre les portes pendant la conduite.
- Procurent plus de confort en cabine.
- Nécessitent les demi-portes pour sentier (715004418) pour les modèles de base 800 et DPS 800.
- Offrent du rangement pour les petits objets.
- Vendu en paire.
- Non compatibles avec les demi-portes sport.

Rangement de porte coussiné

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

715004914

189,99 \$



- Sacs de rangement de porte résistants aux intempéries avec protecteurs coussinés intégrés.
- Permettent de garder votre matériel en place, en sécurité et à l'abri des intempéries tout en protégeant les jambes du conducteur et du passager des secousses contre les portes pendant la conduite.
- Chaque sac est conçu comme une pochette pouvant contenir 2 L (0,5 gal) et comprend des compartiments intérieurs en filet.
- Une construction semi-rigide leur confère la flexibilité nécessaire pour les charges de forme irrégulière.
- Faciles à installer.
- Vendu en paire.
- Les sacs s'attachent aux portes de série du Maverick Sport ou sur celles du Maverick Trail équipé des Demi-portes Sport (715006217).
- Non compatibles avec les portes de série du Maverick Trail ou les Demi-portes pour sentier.

RÉTROVISEURS

Rétroviseur central panoramique

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

715003638

114,99 \$



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

Rétroviseur central panoramique Sport

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

715004924

114,99 \$



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

Miroir central avec caméra de vision arrière et moniteur

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

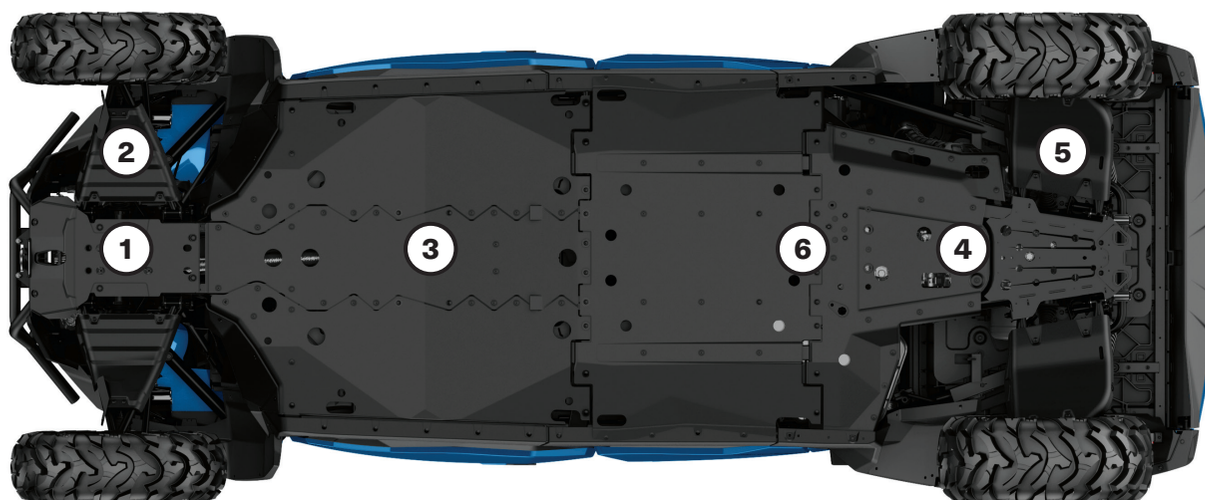
715004905 • Noir

549,99 \$



- Ensemble de caméra de vision arrière et moniteur étanches.
- Caméra multi-angles qui affiche une image de la zone de chargement en temps réel et de l'arrière du véhicule.
- Remplace le rétroviseur de série (l'écran est intégré au rétroviseur de remplacement).
- La caméra utilise la lumière infrarouge pour permettre de voir dans l'obscurité.

COMMANDER



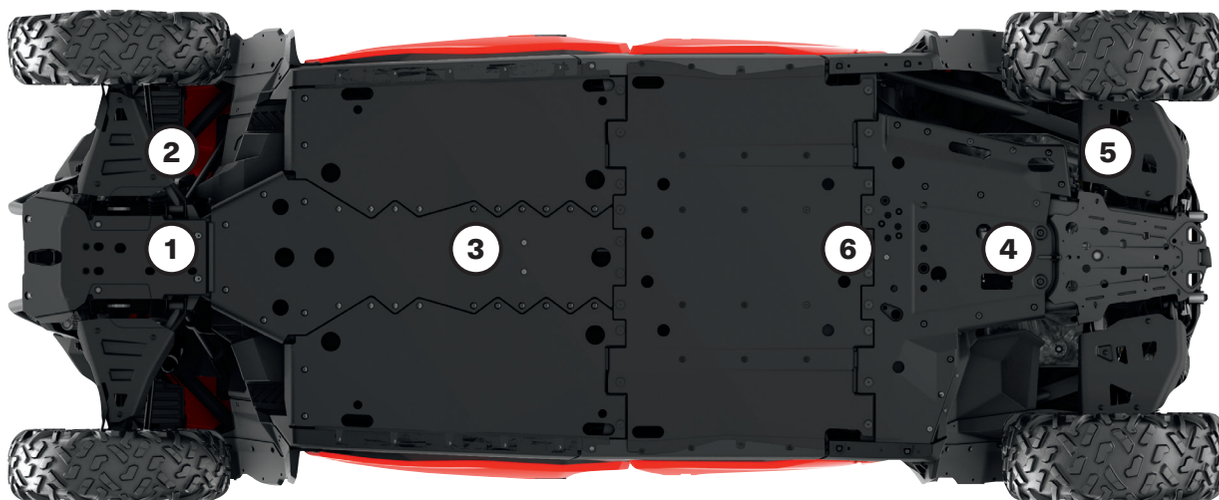
Nos plaques de plastique glissent silencieusement et en douceur sur les obstacles et procurent une bonne protection en terrain difficile.

- Faites de polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) thermoformé qui résiste à l'abrasion.
- Plus léger que l'aluminium.
- Excellente résistance aux fissures.
- Grande résistance aux chocs.
- Plaques d'une épaisseur de 3/8 po (10 mm).

Offrez à votre Commander l'ensemble de protection complète ou choisissez les plaques individuellement	COMMANDER, COMMANDER MAX	
	DPS ET XT 700	XT 1000, XT-P ET X mr
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION HMWPE		
<ul style="list-style-type: none"> • Inclut: <ul style="list-style-type: none"> - Plaque de protection avant HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaire avant HMWPE. - Plaques de protection ventrales HMWPE. - Plaque de protection arrière HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaire arrière HMWPE. - Plaque de protection centrale HMWPE. 	715006349 (excepté MAX) 1 584,95 \$*	715006350 (excepté MAX) 1 679,95 \$*
	715006351 (MAX seulement) 2 044,94 \$*	715007303 (MAX seulement) 2 139,94 \$*
PLAQUES DE PROTECTION INDIVIDUELLE HMWPE		
① Plaque de protection avant HMWPE	715008279 199,99 \$	715008279 199,99 \$
② Protecteurs de bras triangulaires avant HMWPE	715008276 249,99 \$	715008277 249,99 \$
③ Plaques de protection ventrales HMWPE <i>Maintiennent l'espace de garde au sol.</i>	715006273 659,99 \$	715006273 659,99 \$
④ Plaque de protection arrière HMWPE	715007302 309,99 \$	715007302 309,99 \$
⑤ Protecteurs de bras triangulaires arrière HMWPE	715004271 229,99 \$	715006341 289,99 \$
⑥ Plaque de protection centrale HMWPE <i>Procure une protection au centre pour les modèles MAX.</i>	715004272 (MAX seulement) 459,99 \$	715004272 (MAX seulement) 459,99 \$

* Prix sujet à changement

MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT



Nos plaques de plastique glissent silencieusement et en douceur sur les obstacles et procurent une bonne protection en terrain difficile.

- Faites de polyéthylène de masse moléculaire élevée (HMWPE) thermoformé qui résiste à l'abrasion.
- Plus léger que l'aluminium.
- Excellente résistance aux fissures.
- Grande résistance aux chocs.
- Plaques d'une épaisseur de 3/8 po (10 mm).

Offrez à votre Maverick l'ensemble de protection complète ou choisissez les plaques individuellement	MAVERICK SPORT ET MAVERICK SPORT MAX					MAVERICK TRAIL
	2019 BASE ET DPS	2019 X mr	2020 ET PLUS BASE ET DPS	2020 ET PLUS X mr	ANY YEAR X rc	
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION HMWPE						
<ul style="list-style-type: none"> • Inclut: - Plaque de protection avant HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaire avant HMWPE. - Plaques de protection ventrales HMWPE. - Plaque de protection arrière HMWPE. - Protecteurs de bras triangulaire arrière HMWPE. - Plaque de protection centrale HMWPE. 	715006348 (excepté MAX) 1 584,95 \$*	715006353 1 679,95 \$*	715006349 (excepté MAX) 1 584,95 \$*	715006350 1 679,95 \$*	—	715006346 (2019 et moins) 1 484,95 \$*
	715006352 (MAX seulement) 2 044,94 \$*		715006351 (MAX seulement) 2 044,94 \$*			715006347 (2020) 1 484,95 \$*
PLAQUES DE PROTECTION INDIVIDUELLE HMWPE						
① Plaque de protection avant HMWPE	715008279 199,99 \$	715008279 199,99 \$	715008279 199,99 \$	715008279 199,99 \$	(Standard sur les modèles X rc)	715008279 199,99 \$
② Protecteurs de bras triangulaires avant HMWPE	715008276 249,99 \$	715008277 249,99 \$	715008276 249,99 \$	715008277 249,99 \$	(Standard sur les modèles X rc)	715008278 199,99 \$
③ Plaques de protection ventrales HMWPE <i>Maintiennent l'espace de garde au sol.</i>	715006339 659,99 \$	715006339 659,99 \$	715006339 659,99 \$	715006339 659,99 \$	715006339 (2019) 659,99 \$	715006339 (2019 & prior) 659,99 \$
④ Plaque de protection arrière HMWPE					715006273 (2020) 659,99 \$	715006273 (2020) 659,99 \$
⑤ Protecteurs de bras triangulaires arrière HMWPE	715007302 309,99 \$	715007302 309,99 \$	715007302 309,99 \$	715007302 309,99 \$	715007302 309,99 \$	715007302 309,99 \$
⑥ Plaque de protection centrale HMWPE <i>Procure une protection au centre pour les modèles MAX.</i>	715004271 229,99 \$	715006341 289,99 \$	715004271 229,99 \$	715006341 289,99 \$	(Standard sur les modèles X rc)	715003699 189,99 \$
⑥ HMWPE Central Skid Plate <i>Procure une protection au centre pour les modèles MAX.</i>	715004272 (MAX seulement) 459,99 \$	—	715004272 (MAX seulement) 459,99 \$	—	—	—

* Prix sujet à changement

PARE-CHOCS ET PROTECTION

PARE-CHOCS COMMANDER

Pare-chocs avant	Commander, Commander MAX	715007631	419,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Construction tubulaire en acier d'un diamètre de 3,8 cm (1,5 po) avec fini durable en poudre. Comprend les points d'attache intégrés pour l'installation de lumières. Compatible avec les treuils à câble synthétique et en acier et le guide-câble à haussière. Non conforme aux normes CE. 		
Protecteurs de coin avant	Commander, Commander MAX	715006807	209,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Construction tubulaire en acier ultra-résistant d'un diamètre de 3,8 cm (1,5 po). Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec fini de peinture en poudre durable. Procure une protection additionnelle aux coins avant du véhicule. L'installaion requiert le pare-chocs livré de série des modèles XT, XT-P ou X mr. Vendu en paire. 		
Pare-chocs arrière	Commander, Commander MAX	715006808	329,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Fait de tubes en acier extrarobustes de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre. Protège la coque et le système d'échappement du véhicule. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Compatible avec les garde-boue. Non conforme aux normes CE. 		

PARE-CHOCS MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT

Pare-chocs avant pour sentier	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715003680 • Noir ■ 715003681 • Jaune éclatant 	339,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Fait de tubes en acier extra-robustes de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre. Complète le pare-chocs de série pour plus de protection à l'avant de même qu'une protection essentielle du véhicule sur les sentiers. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Comprend les points d'attache intégrés pour l'installation de lumières. 		
Pare-chocs arrière pour sentier	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715007109 • Noir ■ 715003684 • Jaune éclatant 	339,99\$ N.D.
	<ul style="list-style-type: none"> Fait de tubes en acier extra-robustes de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre. Protège la coque et le système d'échappement du véhicule. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. 		
Protecteurs de coin avant	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715004912 • Noir ■ 715005230 • Jaune éclatant 	159,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Construction tubulaire robuste en acier de 3,8 cm (1,5 po). Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Procurent une protection accrue pour les coins avant. Pare-chocs avant pour sentier (715003680 / 715003681) requis pour l'installation. Vendu en paire. 		

Pare-chocs avant Rancher	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004303	579,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Protection ultra-robuste grâce à la structure composée d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre. Parfait pour toutes les tâches liées au travail d'agriculture, d'élevage et de foresterie. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Procure une protection complète à l'avant et une protection supérieure des phares. Protecteur de radiateur amovible pour permettre l'installation de lumières. Allure ultra-robuste. Non conforme aux normes CE. 		
Pare-chocs arrière Rancher	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004304	439,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Protection ultra-robuste grâce à la structure composée d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre. Parfait pour toutes les tâches liées au travail d'agriculture, d'élevage et de foresterie. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Procure une protection complète à l'arrière grâce aux protecteurs de feux arrière intégrés. Non conforme aux normes CE. 		
Pare-chocs avant Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005131 • Noir ■ 715004871 • Rouge Can-Am 	529,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Avec une ingénierie digne du monde de la course et des normes de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. Fait d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. Capuchon en aluminium avec logo Lonestar Racing. Compatible avec les treuils pour câble synthétique et le guide-câble à haussière. 		
Pare-chocs arrière Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005133 • Noir ■ 715004873 • Rouge Can-Am 	559,99 \$ 569,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Avec une ingénierie digne du monde de la course et des normes de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. Fait d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. Capuchon en aluminium avec logo Lonestar Racing. Procure une protection supplémentaire à l'arrière du véhicule et au système d'échappement dans des conditions de conduite extrêmes. 		
Plaque pour numéro de course Lonestar Racing	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004878	229,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Issue de la tradition de Lonestar Racing pour les compétitions de course, cette plaque pour numéro vous démarquera des autres. Comprend une paire de plaques pour numéro en aluminium robuste. Personnalisez votre numéro avec un autocollant de SCS Unlimited. Non compatible avec le couvre-coffre arrière tout-terrain. 		
Pare-chocs avant DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005128 • Noir ■ 715004456 • Rouge Can-Am 	539,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable et renforcé d'une plaque d'une épaisseur de 2,3 mm (0.9 po). Offre une protection supplémentaire à votre véhicule. Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. Se combine parfaitement avec l'exo-protecteur avant DragonFire. Logo DragonFire sur l'embout des bouchons. Non compatible avec la barre d'attelage avant. Inclut des points d'attache pour l'installation d'éclairage auxiliaire. 		
Pare-chocs arrière DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005129 • Noir ■ 715004457 • Rouge Can-Am 	539,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable et renforcé d'une plaque d'une épaisseur de 2,3 mm (0.9 po). Offre une protection supplémentaire à votre véhicule. Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. Logo DragonFire sur l'embout des bouchons. 		
Exo-protecteur avant DragonFire	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715005127 • Noir ■ 715004801 • Rouge Can-Am 	349,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. Offre une protection complète du coin avant et du panneau latéral. Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. Pare-chocs avant DragonFire (715004456 / 715005128) requis pour installation. Vendu en paire. 		

Pare-chocs avant S3†	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715005121 • Noir	519,99\$
		■ 715004880 • Jaune éclatant	



- Fait de tubes d'acier robustes de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec fini durable.
- Remplace le pare-chocs de série et procure une protection accrue à l'avant du véhicule.
- Plaque de support pour installer des lumières auxiliaires.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Treuil non inclus.

Pare-chocs arrière S3	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715005122 • Noir	639,99\$
		■ 715004881 • Jaune éclatant	



- Tube d'acier ultra-robuste de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec fini durable.
- Procure une protection accrue de la carrosserie du véhicule.
- Permet d'installer un treuil à l'arrière du véhicule.
- Conçu pour supporter les charges du treuil sans endommager le châssis.
- Câble d'alimentation arrière pour treuil (715006008) requis pour l'installation du treuil.
- Inclut un support pour plaque d'immatriculation.
- Non conforme aux normes CE.
- Logo « S3 for Can-Am ».
- Treuil non inclus.

Câble d'alimentation arrière pour treuil <i>(Non illustré)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006008	264,99\$
--	---	------------------	-----------------

BARRES PROTECTRICES LATÉRALES

Barres protectrices latérales	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X rc)	■ 715003689 • Noir	479,99\$
		■ 715005228 • Jaune éclatant	
	Commander MAX, Maverick Sport MAX	■ 715004754 • Noir	609,99\$



- Faites de tubes en acier extra-robuste de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable.
- Protègent les bas de caisse et le dessous du véhicule contre les gros obstacles.
- Vendues en paire.

Barres protectrices latérales DragonFire	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X rc)	■ 715003690 • Rouge Can-Am	549,99\$
		■ 715005130 • Noir	N.D.
		Commander MAX, Maverick Sport MAX	■ 715005160 • Noir



- Tube d'acier de 3,2 cm (1,25 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable.
- Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence.
- Protègent le châssis du véhicule avec un minimum d'impact sur la garde au sol.
- Une plaque d'acier de 2,3 mm (0,09 po) entoure le côté inférieur du véhicule pour une protection latérale additionnelle.
- Vendues en paire.

Barres protectrices latérales Lonestar Racing	Commander, Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X rc)	■ 715005135 • Noir	519,99\$
		■ 715004875 • Rouge Can-Am	
		Commander MAX, Maverick Sport MAX	■ 715004893 • Rouge Can-Am



- Avec une ingénierie digne du monde de la course et des normes de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule.
- Faites d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre, avec un fini de peinture en poudre durable, munies d'une plaque d'aluminium de 3 mm (1/8 po).
- Capuchon en aluminium avec logo Lonestar Racing.
- Protègent les côtés du véhicule des gros obstacles.
- Vendues en paire.

BARRES ANTI-INTRUSION

<p>Barre anti-intrusion avant</p> 	<p>Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX</p>	<p>715003872</p>	<p>399,99 \$</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Barre anti-intrusion en acier parfaitement assortie au style du véhicule. • Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. • Procure une protection supplémentaire au conducteur et au passager en empêchant de gros objets d'entrer dans la cabine. • La conception du tube réduit les lignes de vision obstruées et les angles morts pour une meilleure visibilité. • Non compatible avec les pare-brise et les panneaux de porte supérieurs souples. 			
<p>Barre anti-intrusion avant DragonFire</p> 	<p>Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2020 et moins)</p>	<p>■ 715004455 • Rouge Can-Am</p>	<p>509,99 \$</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tube d'acier de 3,2 cm (1,25 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. • Procure une protection additionnelle pour le conducteur et le passager. • Design unique et portion supérieure centrée afin de conserver une bonne visibilité. • Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. • Non compatible avec le toit Bimini, le toit sport et les pare-brise en verre. 			
<p>Porte-roue de secours DragonFire</p> 	<p>Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepté les modèles X mr)</p>	<p>■ 715005125 • Noir ■ 715004443 • Rouge Can-Am</p>	<p>349,99 \$</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. • Des lignes épurées assorties à celles de votre véhicule et rehaussant grandement son apparence. • Porte-roue de secours pratique et facile à installer sur la cage. • Peut recevoir un pneu allant jusqu'à 28 po de diamètre (roue non incluse). • Utilise des modèles de boulons standards pour l'installation des roues. • Non compatible avec le support pivotant LinQ, le couvre-coffre arrière tout-terrain, la barre à équipement et les accessoires LinQ installés dans la boîte de chargement. 			
<p>Barre anti-intrusion avant Lonestar Racing</p> 	<p>Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2020 et moins)</p>	<p>■ 715005132 • Noir ■ 715004872 • Rouge Can-Am</p>	<p>529,99 \$</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Avec une ingénierie digne du monde de la course et des normes de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. • Faite d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. • Procure une protection supplémentaire pour le conducteur et le passager. • Compatible avec le toit en aluminium Lonestar Racing. • Non compatible avec les pare-brise, le toit Bimini avec pare-soleil et le toit sport. 			
<p>Barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing</p> 	<p>Maverick Trail, Maverick Sport Non compatible avec le pré-filtre S&B Maverick Trail, Maverick Sport Compatible avec le pré-filtre S&B (Non illustré) Maverick Sport MAX</p>	<p>■ 715005134 • Noir ■ 715004874 • Rouge Can-Am ■ 715005413 • Noir ■ 715005414 • Rouge Can-Am ■ 715005420 • Noir ■ 715005421 • Rouge Can-Am</p>	<p>539,99 \$ 519,99 \$ 519,99 \$</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Avec une ingénierie digne du monde de la course et des normes de durabilité qui font la renommée de Lonestar Racing, ces accessoires conçus avec soin donnent du style à votre véhicule. • Faite d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. • Procure une protection supplémentaire pour le conducteur et le passager. • Non compatible avec le toit sport, les panneaux et les fenêtres arrière, le couvre-coffre arrière tout-terrain. • Non compatible avec les modèles X mr et l'ensemble de prise d'air surélevée. 			
<p>Porte-roue de secours Lonestar Racing</p> 	<p>Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepté X mr)</p>	<p>■ 715005136 • Noir ■ 715004876 • Rouge Can-Am</p>	<p>339,99 \$</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Né du monde de la course pour les conducteurs qui savent que chaque pro a son plan B. • Maintient la roue solidement, peu importe le sentier. • Fait d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre avec un fini de peinture en poudre durable. • Installation simple par boulonnage sur la cage. • Conçu pour les pneus allant jusqu'à 27 po. • Roue de secours non incluse. • Non compatible avec le couvre-coffre arrière tout-terrain, le hayon fixe, le porte-bagages pour boîte de chargement LinQ et la rallonge de porte-bagages LinQ. • Non compatible avec le support pivotant LinQ. 			

RALLONGES D'EXTENSIONS D'AILES

Rallonges d'extensions d'ailes	Commander, Commander MAX	715006814	N.D.
---------------------------------------	--------------------------	------------------	-------------



- Extensions d'ailes en polypropylène moulé par injection.
- Garde la boue et les débris à l'extérieur du véhicule.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- Comprend une rallonge avant et arrière et tout le matériel de fixation.
- Augmente la largeur totale du véhicule de 8 cm (3 po) lorsqu'elles sont installées sur les modèles Commander et Commander Max.

Extensions d'ailes 51 mm (2 po)	Maverick Trail	715004958	294,99\$
--	----------------	------------------	-----------------



- Extensions d'ailes en polypropylène moulé par injection.
- Protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et les rallonges d'extensions arrière ainsi que la quincaillerie (715004404).
- Augmentent la largeur du véhicule de 8,9 cm (3,5 po).

Rallonges d'extensions d'ailes arrière	Maverick Trail	715004404	52,99\$
---	----------------	------------------	----------------



- Permettent de garder les feux arrière plus propres et visibles en les protégeant de la boue et des débris.
- Peuvent être installées avec les extensions d'ailes 51 mm (2 po).
- Faites de polypropylène moulé par injection pour un fini et un ajustement parfaits.
- Vendues en paire.
- Comprises avec les rallonges d'extensions d'ailes 51 mm (2 po) (715004958) et les rallonges d'extensions d'ailes (715004462).

Extensions d'ailes 76 mm (3 po)	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max	715004959	269,99\$
--	--	------------------	-----------------



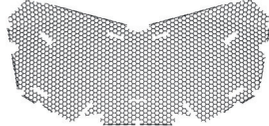
- Extensions d'ailes en polypropylène moulé par injection.
- Protection supplémentaire contre la boue et les débris.
- Conçues pour une installation facile et rapide.
- L'ensemble comprend les extensions avant et arrière ainsi que la quincaillerie.
- Augmentent la largeur du véhicule de 15,3 cm (6 po) lorsque installées sur les modèles Maverick Trail.
- De série sur les modèles Maverick Sport.

Rallonges d'extensions d'ailes	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004462	294,99\$
---------------------------------------	--	------------------	-----------------



- Rallonges spécifiquement conçues pour les extensions d'ailes afin d'empêcher les débris de vous atteindre lorsque vous conduisez ou d'endommager votre véhicule.
- Elles comprennent aussi des extensions d'ailes arrière (715004404) qui protègent contre la boue et la neige, particulièrement lors de la conduite avec les chenilles.
- Faites de polypropylène moulé par injection pour une finition parfaite.
- Comprennent les rallonges d'extension avant et arrière.
- Doivent être utilisées avec les extensions d'ailes 76 mm (3 po) (715004959) pour les modèles Maverick Trail.
- De série sur les modèles Maverick Sport X mr.

AUTRES

Support de plaque	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007006	134,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Support pour fixer la plaque d'immatriculation sur le pare-chocs arrière pour sentier. • Lumières pouvant être relocalisées de façon optimale sur le support de plaque pour illuminer la plaque d'immatriculation. • Pare-chocs arrière pour sentier (715007109) requis pour l'installation. • Conforme aux normes CE. 		
Protecteurs de feux arrière	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003692	119,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement anticorrosion avec un fini de peinture en poudre durable. • Style robuste, allure dynamique. • Vendu en paire. • Non conforme aux normes CE. 		
Protecteur de radiateur	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003700	119,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Un bouclier d'acier perforé monté devant le radiateur offrant une protection contre les cailloux et les branches. • Utilisation non recommandée en hiver. 		

ACCESSOIRES POUR SIÈGES

Ensemble de harnais 4 points	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008035 • Conducteur 715008036 • Passager	329,99 \$ 264,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Système exclusif de décélération contrôlée (brevet en instance) absorbant l'énergie en cas d'accident. • Conçu afin d'offrir un confort maximal. • Ouverture et fermeture facile en un clic. • Non conforme aux normes CE. • Conforme aux normes ROHVA. • Modèles Commander et Maverick: Nécessite une barre à harnais 4 points, conforme aux normes ROHVA lorsqu'utilisé avec les barres à harnais Can-Am. 		
Barre à harnais 4 points	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715004847	339,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Barre à harnais 4 points permettant d'installer les harnais 4 points des sièges du conducteur et du passager avant sur le Maverick Sport MAX. • L'ensemble de harnais 4 points doit être installé sur les sièges du conducteur et du passager avant lorsque la barre à harnais 4 points est installée. 		
Coussinets d'épaule pour ceinture de sécurité	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002894	52,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Procurent un confort de conduite supplémentaire en empêchant que la ceinture de sécurité frotte le cou et l'épaule. • Conviennent aux ceintures de sécurité 3 points de série et au harnais 4 points rétractables. • Installation facile avec Velcro. • Logo Can-Am. • Vendus en paire pour le conducteur et le passager. 		

LinQ: SOLUTION CARGO SIMPLE ET RAPIDE

ACCESSOIRES LinQ POUR COMMANDER

- Aucun outil requis: installez et retirez les accessoires rapidement.
- Équipez votre Can-Am pour vos différentes tâches et activités en un rien de temps.
- Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus difficiles.

POINT D'ANCRAGE ET ACCESSOIRE REQUIS

Boîte de chargement standard du véhicule	Porte-bagages pour boîte de chargement LinQ 715006815	Porte-bagages pour toit Adventure 715004095	Protecteur de cage de luxe 715006823	Porte-Bagages Arrière Adventure 715006809	Base de siège passager
--	--	--	---	--	------------------------

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 40,6 CM (16 po)

- Ancrages LinQ espacés de 40,6 cm (16 po), de centre à centre.
- Plus faible volume de chargement que les accessoires LinQ avec base de 36 po.
- Peuvent être utilisés sur les VTT et VCC Can-Am, les véhicules Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo.

Glacière LinQ 16 L (4,2 gal) 295100698 • Gris 219400964 • Noir	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125			
Ensemble pour porte-outils LinQ 715006829	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire			
Coffre à outils LinQ 715008111						
Sac LinQ SR 21 L (5,5 gal) 860202449	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble LinQ pour base de siège passager 715003951				
Sac de Sport LinQ 17 L (4,5 gal) 860202447						
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire			
Sac étanche LinQ 715008110	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125			

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 91,4 CM (36 po)

- Se fixent sur les supports LinQ souvent utilisés sur les véhicules hors route Can-Am.
- Plus grand volume de chargement que les accessoires LinQ avec base de 16 po.
- Utilisation limitée aux véhicules hors route Can-Am.

Boîte de chargement LinQ 45 L (12 gal) 715003879						
Coffre arrière LinQ 86 L (23 gal) 715004923						
Boîte de rangement audio LinQ 43 L (11,5 gal) 715003018						
Glacière rigide LinQ 30 L (8 gal) 715004778 • Noir 715004698 • Gris	Non compatible	Aucun accessoire supplémentaire	Non compatible	Non compatible	Non compatible	Non compatible
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO[®] 715002923 • Noir 715004698 • Gris						
Panier robuste LinQ 715001215						
Panier à profil bas LinQ 715004282						

SUPPORTS LinQ

Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Installation sur les côtés Adaptateur LinQ 715003058	Installation sur les côtés Adaptateur LinQs 715003058	Installation sur les côtés Adaptateur LinQ 715003058	Ensemble LinQ pour base de siège passager 715003951
Porte-outils LinQ 715007358						

ACCESSOIRES LinQ POUR MAVERICK

- Aucun outil requis : installez et retirez les accessoires rapidement.
- Équipez votre Can-Am pour vos différentes tâches et activités en un rien de temps.
- Système de fixation robuste qui résiste aux terrains les plus difficiles.

POINT D'ANCRAGE ET ACCESSOIRE REQUIS

	Boîte de chargement standard du véhicule	Porte-bagages pour boîte de chargement LinQ 715003702	Porte-bagages pour toit Adventure 715004095	Support pivotant LinQ 715008297	Couvre-coffre arrière tout-terrain 715003701	Base de siège passager
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 40,6 CM (16 po)	<ul style="list-style-type: none"> • Ancrages LinQ espacés de 40,6 cm (16 po), de centre à centre. • Plus faible volume de chargement que les accessoires LinQ avec base de 36 po. • Peuvent être utilisés sur les VTT et VCC Can-Am, les véhicules Spyder et Ryker, les motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo. 					
Glacière LinQ 16 L (4,2 gal) 295100698 • Gris 219400964 • Noir	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Non compatible	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble LinQ pour base de siège passager 715003951
Ensemble pour porte-outils LinQ 715006829	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire
Coffre à outils LinQ 715008111	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Non compatible	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble LinQ pour base de siège passager 715003951
Sac LinQ SR 21 L (5,5 gal) 860202449						
Sac de Sport LinQ 17 L (4,5 gal) 860202447						
Boîte modulaire LinQ 715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire	Aucun accessoire supplémentaire
Sac étanche LinQ 715008110	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Non compatible	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Ensemble LinQ pour base de siège passager 715003951
ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 91,4 CM (36 po)	<ul style="list-style-type: none"> • Se fixent sur les supports LinQ souvent utilisés sur les véhicules hors route Can-Am. • Plus grand volume de chargement que les accessoires LinQ avec base de 16 po. • Utilisation limitée aux véhicules hors route Can-Am. 					
Boîte de chargement LinQ 45 L (12 gal) 715003879	Non compatible	Aucun accessoire supplémentaire	Non compatible	Aucun accessoire supplémentaire	Non compatible	Non compatible
Coffre arrière LinQ 86 L (23 gal) 715004923		Non compatible				
Coffre arrière LinQ 121 L (32 gal) 715001747		Aucun accessoire supplémentaire				
Boîte de rangement audio LinQ 715003018		Non compatible				
Glacière rigide LinQ 715004778 • Noir 715004698 • Gris		Aucun accessoire supplémentaire				
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO 715002923 • Noir 715003248 • Camo		Aucun accessoire supplémentaire				
Panier robuste LinQ 715001215		Aucun accessoire supplémentaire				
Panier à profil bas LinQ 715004282	Aucun accessoire supplémentaire					
SUPPORTS LinQ						
Pinces à cliquet LinQ 715005340	Aucun accessoire supplémentaire	Non compatible	Installation sur les côtés Adaptateur LinQ 715003058	Aucun accessoire supplémentaire	Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Aucun accessoire supplémentaire
Porte-outils LinQ 715007358	(Lorsqu'installé sur les côtés)					

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 40,6 CM [16 PO]

Boîte modulaire LinQ	Commander, Commander MAX	715005494 • (10 L)	159,99\$
	Maverick Trail, Maverick Sport,	715007112 • (20 L)	184,99\$
	Maverick Sport MAX	715006830 • (30 L)	209,99\$



- Permet d'ajouter d'autres boîtes modulaires pour toujours avoir le bon équipement à portée de main.
- Ayez toujours la bonne taille de boîte pour tout y mettre.
- Peut être installée sur toute base LinQ d'une profondeur de 16 po.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Double thermique pour boîte modulaire LinQ (10 L)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	219401110	59,99\$
--	---	------------------	----------------



- Doubleur isolée.
- S'intègre très bien à la boîte modulaire LinQ (10 L).
- Peut contenir 5 canettes de 473 ml ou 6 canettes de 355 ml.

Coffre à outils LinQ	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008111	184,99\$
-----------------------------	---	------------------	-----------------



- Construction haute précision en polyéthylène haute densité injecté procurant rigidité et durabilité.
- Capacité maximale de 19 L (5 gal).
- 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 sécuritaire.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Ensemble pour porte-outils LinQ	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006829	309,99\$
--	---	------------------	-----------------



- Comprend:
- Pincés coupantes.
 - Pincés à long bec.
 - Pincés étau.
 - Clé à cliquet 3/8 po.
 - Extension de cliquet 6 po.
 - Douille longue 19 mm 3/8 po – 6pts.
 - Douille 18 mm, 3/8 po.
 - Douille longue 17 mm, 3/8 po – 6pts.
 - Douille 15 mm, 3/8 po.
 - Douille 13 mm, 3/8 po.
 - Douille 10 mm, 3/8 po.
 - Douille 8 mm, 3/8 po.
 - Clé combiné 19 mm.
 - Clé combiné 18 mm.
 - Clé combiné 15 mm.
 - Clé combiné 13 mm.
 - Clé combiné 10 mm.
 - Clé combiné 8 mm.
 - Douille torx t40 3/8 po.
 - Douille torx t30 3/8 po.
 - Douille torx t20 3/8 po.
 - Bar de force 3/8 po.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Glacière LinQ 16 L (4,2 gal)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 219400964 • Noir ■ 295100698 • Gris	399,99\$
-------------------------------------	---	--	-----------------



- Tous les avantages du système LinQ - simple, rapide et sécuritaire.
- Construction rotomoulée procurant une rigidité et une durabilité saufionnelles.
- Mousse isolante de première qualité pour une rétention optimale de la glace.
- Utilise le système de fixation LinQ breveté (Brevets US 8777531 et US 8875830).
- Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Sac de Sport LinQ 17 L (4,5 gal)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860202447	209,99\$
---	---	------------------	-----------------



- Volume de 17 L (4,5 gal).
- Sac semi-rigide extensible.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Sac LinQ SR 21 L (5,5 gal)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860202449	229,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tous les avantages du système LinQ - simple, rapide et sécuritaire. ▪ Sac semi-rigide extensible. ▪ Volume de 21 litres (5,5 gal). ▪ Utilise le système de fixation LinQ breveté (Brevets US 8777531 et US 8875830). ▪ Se fixe et s'enlève en une seconde sans outil. ▪ Ensemble d'installation de la base LinQ requis. ▪ Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX: Ensemble d'installation de la base LinQ requis pour installation dans la boîte de chargement ou Ensemble LinQ pour base de siège passager requis pour installation à la place du siège passager. 		

Sac étanche LinQ	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008110	234,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sac étanche à dessus rabattable pour ranger votre équipement et le maintenir bien en place. ▪ Base robuste en plastique rigide solide pour fixation au système LinQ. ▪ Grand volume de stockage de 40 L (10,6 gal). ▪ Doublure en mousse au fond du sac pour plus de protection. ▪ Poignée intégrée pour faciliter le transport. ▪ Ensemble d'installation de la base LinQ requis. 		

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 91,4 CM [36 PO]

Sac de rangement LinQ premium par OGIO	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002923 • Noir 715003248 • Camo	509,99 \$ 589,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Montage et démontage sans outil grâce au système LinQ. ▪ Sac de rangement semi-rigide d'un volume de 65 L (17,2 gal) idéal pour transporter tout ce qu'il vous faut dans votre véhicule. ▪ Fermeture avec élastique et boucle, avec un joint en caoutchouc empêchant la poussière d'entrer 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. ▪ Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

Boîte de chargement LinQ 45 L (12 gal)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003879	299,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ. ▪ Maintient votre matériel bien en place lorsque vous faites une randonnée. ▪ Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

Coffre arrière LinQ 86 L (23 gal)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004923	359,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verrouillable et à l'épreuve des intempéries. ▪ Maintient votre matériel en place et en sécurité lorsque vous faites une randonnée. ▪ Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

Boîte de rangement audio LinQ 43 L (11,5 gal)	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003018	779,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transporte les marchandises en toute sécurité. ▪ Le récepteur Bluetooth[®] et les haut-parleurs de 16,5 cm (6,5 po) sont judicieusement intégrés au couvercle. ▪ La fonction d'arrêt automatique protège votre batterie en désactivant le système après 10 minutes d'inactivité. ▪ Panneau de contrôle rétroéclairé idéal pour la conduite de nuit. ▪ Haut-parleurs résistants à l'eau. ▪ Facile à installer et à retirer. ▪ Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715004778 • Noir ■ 715004698 • Gris	489,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Facile et rapide à installer et à retirer grâce au système LinQ. Construction rotomoulée procurant une rigidité et une durabilité saufionnelles. Mousse isolante de première qualité pour une rétention optimale de la glace. Compartment intégré et complètement amovible qui protège les aliments. Attaches en caoutchouc gardant le couvercle solidement fermé. Résistante aux intempéries. Bouchon de vidange pratique. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001747 • Noir (avec feu de position arrière)	479,99 \$ 419,99 \$
	Version Européenne (conforme aux normes CE)	715001748 • (sans feu de position arrière)	
<ul style="list-style-type: none"> Offert avec le système LinQ, le coffre arrière s'installe en quelques secondes. Fait de polyéthylène injecté avec parois doubles aux endroits critiques. Le couvercle étanche protège contre la poussière, l'humidité et les éléments. 121 L (32 gal) de chargement, avec dégagement complet permettant de maximiser l'espace et l'accès du coffre. Panneaux pour coffre arrière LinQ disponibles en plusieurs colorations afin de s'agencer à votre véhicule (vendus séparément). Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 			

Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 L (32 gal)	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	64,99 \$
<ul style="list-style-type: none"> Panneaux de couleur pour assortir le coffre arrière LinQ 121 L (32 gal) à votre véhicule (715001747 / 715001748). 		
■ 715001391 • Noir ■ 715001392 • Jaune ■ 715001395 • Rouge vipère ■ 715002481 • Blanc ■ 715002480 • Gris pâle ■ 715002984 • Bleu octane	■ 715002985 • Vert mante ■ 715002986 • Rouge Can-Am ■ 715006119 • Orange ■ 715006120 • Vert escadron ■ 715007074 • Vert toundra	Version Européenne (Conforme aux normes CE) Sans feu de position arrière. ■ 715001397 • Noir ■ 715001398 • Jaune ■ 715002482 • Gris pâle
■ 715002483 • Blanc ■ 715006121 • Rouge Can-Am ■ 715006122 • Vert mante ■ 715006123 • Orange ■ 715006124 • Rouge vipère		

	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001215	279,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Fait d'acier à haute résistance. Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004282	219,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Panier ouvert à profil bas qui augmente l'espace de chargement. Fait de polypropylène injecté résistant aux chocs. Parfait pour un accès facile aux outils, cordes, accessoires de treuil et de pelle. Plusieurs points d'ancrage pour tendeurs et dispositifs d'arrimage. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

SUPPORTS LinQ

	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007358	56,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Porte-outils ultra-polyvalent. Loquet pivotant pratique permettant de ranger les outils selon l'orientation appropriée. Vendu en paire. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		

	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005340	134,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Pinces durables et flexibles procurant une fixation sur mesure pour tous vos objets de 2,5 cm (1 po) à 10 cm (4 po) de diamètre. Parfaites pour le transport d'arcs, de cannes à pêche, de râtaux ou d'autres outils agricoles. La pince s'ouvre rapidement grâce à un bouton de détachement. Système robuste, conçu pour les aventures les plus extrêmes. Faciles à installer sur les porte-bagages tubulaires, les rallonges, les paniers et les pare-chocs. Orientation de 360°. Vendues en paire. 		

ACCESSOIRES LinQ

Adaptateur LinQ <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003058	33,99 \$
<ul style="list-style-type: none"> • Vendu en paquet de 4. 			
Ensemble d'installation de la base LinQ	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008125	29,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'installer des accessoires LinQ compatibles. • Comprend 2 bases de transport LinQ et le matériel d'installation. 		
Serrure LinQ	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	860201968	67,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Un moyen simple de verrouiller la plupart des accessoires LinQ en place. • S'adapte à la plupart des accessoires LinQ. • Un couvre-serrure protège la serrure des intempéries. • Non compatible avec le porte-outils, la lampe de travail et les pinces à cliquet LinQ. • Contient une serrure. • Deux clés incluses. 		
Pièce de remplacement LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001707	30,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Vendue en paire. 		
Adaptateur d'ancrage LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004960	82,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'installer les accessoires LinQ de 16 po sur les porte-bagages LinQ. • Montage et démontage sans outil. • Support pivotant LinQ requis pour l'installation. 		
Ensemble LinQ pour base de siège passager	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003951	62,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Base LinQ qui s'installe sur l'armature du siège du passager, sous le coussin d'assise. • Permet l'installation d'accessoires LinQ compatibles dans l'habitacle. • Le coussin du siège du passager peut être réinstallé sur la base LinQ quand elle n'est pas utilisée. 		

CARGO ET RANGEMENT

CARGO

Porte-bagages pour boîte de chargement LinQ	Commander, Commander MAX	715006815	499,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Support robuste et stable de 7/8 po. • Installation facile et sans outils avec le système LinQ. • Permet l'installation d'accessoires LinQ. • Permet le rangement à plusieurs niveaux dans la boîte de chargement. • Aide à protéger et à garder en place le chargement. • Multiples points d'ancrage pour tendeurs et dispositifs d'arrimage. • L'ensemble inclut la base LinQ 36 po. • Espace libre de 15 po sous le porte-bagages pour d'autres charges. • Non compatible avec Barre d'éclairage DEL 25 cm (10 po) OnX6 par Baja Designs et Couvre-boîte de chargement. 		
Rallonge de hayon intégré	Commander, Commander MAX	715006810	359,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> • Pièce intégrée permettant à la rallonge de se rabattre dans le hayon lorsqu'elle n'est pas utilisée. • Construction en acier assurant une durabilité robuste. • Non conforme aux normes CE. 		

Couvre-boîte de chargement	Commander, Commander MAX	715006816	309,99\$
-----------------------------------	--------------------------	------------------	-----------------



- Conçu pour couvrir tous les articles dans votre boîte de chargement.
- Empêche les éclaboussures de pénétrer dans la boîte de chargement.
- S'enroule jusqu'à l'avant.
- S'enlève facilement pour un accès facile.
- Non compatible avec les accessoires plus hauts que la boîte de chargement.

Couvre-coffre arrière tout-terrain	Maverick Trail, Maverick Sport (sauf X mr), Maverick Sport MAX	715003701	659,99\$
---	--	------------------	-----------------



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

Hayon fixe	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004357	219,99\$
-------------------	--	------------------	-----------------



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

RANGEMENT

Sac de rangement 10 L (2,6 gal)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	269502121	40,99\$
--	--	------------------	----------------



- Sac étanche pour protéger vos effets personnels des éléments.

Sac de rangement souple	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003759	189,99\$
--------------------------------	--	------------------	-----------------



- Sac à 3 compartiments.
- Transportez votre équipement dans un sac à l'épreuve des intempéries.
- Sac souple offrant un volume de rangement de 45 L (11,8 gal) conçu pour maximiser l'espace de rangement à l'arrière du véhicule.

Sacs de rangement supérieur	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005018	159,99\$
------------------------------------	--	------------------	-----------------



- Gardez votre matériel en place et en sécurité dans ces sacs à l'épreuve des intempéries.
- Comprend deux sacs souples montés sur un cadre tubulaire qui s'installe entre la cage et le toit.
- Volume total de 9 L (2,4 gal).
- Requier le toit Bimini avec pare-soleil ou le toit sport pour installation.
- Non compatible avec le Système Audio Wet Sounds complet.

Sac de rangement central	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005019	134,99\$
---------------------------------	--	------------------	-----------------



- Gardez votre matériel en place et en sécurité dans ce sac à l'épreuve des intempéries.
- Le sac s'attache dans la section inutilisée entre les sièges afin de maximiser l'espace de chargement de votre véhicule.
- Volume de 10,5 L (2,8 gal).

Sac de rangement central amovible	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004794	159,99 \$
--	---	------------------	------------------



- Gardez votre matériel en place et en sécurité dans ce sac à l'épreuve des intempéries.
- S'ouvre de chaque côté permettant aux passagers avant et arrière d'avoir accès au contenu du sac.
- Conçu comme une pochette pouvant contenir 5,2 L (1,3 gal) et comprend des compartiments intérieurs en filet et des poches sur le côté.
- S'enlève en quelques secondes et inclut une courroie d'épaule pour le transport.
- Parfait pour transporter votre équipement.

Glacière souple	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003728	40,99 \$
------------------------	---	------------------	-----------------



- Glacière souple faite d'une toile durable.
- Bandoulière et poignées de transport amovibles.
- Mousse isolante avec une doublure intérieure résistante à l'eau.
- Volume de 4,5 L (2,2 gal).

PORTE-BAGAGES

Porte-bagages pour toit Adventure	Commander MAX Maverick Sport MAX	715004095	809,99 \$
--	-------------------------------------	------------------	------------------



- Solution cargo idéale pour apporter tout ce qui vous permettra de vivre pleinement votre expérience hors route.
- Fait de tubes d'acier durable de 3,8 cm (1,5 po) et 3,2 cm (1,25 po) de diamètre.
- Peut transporter des charges allant jusqu'à 34 kg (75 lb).
- Plaques de fixation LinQ permettant d'installer les accessoires LinQ16.
- Points d'attache intégrés pour l'installation de la barre d'éclairage double DEL 99 cm (39 po) (à l'avant).
- Comprend des points d'ancrage pour attacher la roue de secours à l'aide d'une sangle (vendue séparément).
- Ajoutez le filet rigide pour boîte de chargement pour fixer votre chargement de façon sécuritaire dans le porte-bagages.
- Peut être installé sans toit ou avec le toit sport seulement.

Porte-bagages arrière Adventure	Commander, Commander MAX	715006809	1 029,99 \$
--	--------------------------	------------------	--------------------



- Fait en acier ultra-résistant.
- Augmente la polyvalence de chargement de votre véhicule.
- Permet d'apposer un toit MAX ou Bimini pour protéger le chargement dans un véhicule Commander pouvant accueillir deux personnes.
- Permet d'installer un porte-bagages pour toit Adventure MAX sur un véhicule Commander pouvant accueillir deux personnes afin d'augmenter la capacité de chargement.
- Non compatible avec les accessoires dans la boîte de chargement

NOUVEAU Protection de boîte de chargement Adventure	Commander	715006818	999,99 \$
	Commander MAX	715008246	



- Adaptée au porte-bagages arrière Adventure.
- Fenêtres déroulantes avec fermeture à glissière fixées sur le panneau arrière.
- Couvre tous les accessoires empilés dans le porte-bagages arrière Adventure.
- Compatible seulement avec le toit Sport.

Barres d'arrimage pour boîte de chargement	Commander, Commander MAX	715006824	239,99 \$
---	--------------------------	------------------	------------------



- Ajoutent un espace de fixation intégré à votre boîte de chargement.
- Protection ajoutée dans la boîte de chargement.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec fini de peinture en poudre durable.
- Construction tubulaire en acier ultra-résistant d'un diamètre de 2,5 cm (1 po).
- Ajoutent du poids sur les parois de la boîte de chargement et servent de point de fixation.
- Vendues en paire.

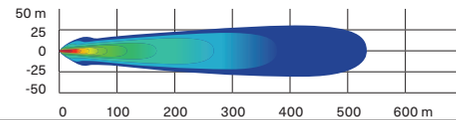
Protecteur de cage de luxe	Commander, Commander MAX	715006823	459,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Protège les composants de la boîte de chargement. Compatible avec les barres de boîte de chargement. 		
Support pivotant LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008297	N.D.
	<ul style="list-style-type: none"> Support LinQ verrouillable permettant d'ajouter des accessoires LinQ et de transporter une roue de secours (roue non incluse). Montage et démontage faciles de la roue grâce à une sangle spécialement conçue. Pivote vers le haut à l'aide de vérins à gaz et se verrouille en position debout. Compatible avec le Couvre-coffre arrière tout-terrain. Non compatible avec la Barre à équipement (715003703), les porte-roue de secours Lonestar Racing et DragonFire, la plaque pour numéro Lonestar Racing, les barres anti-intrusion arrière et le porte-bagages pour boîte de chargement LinQ. 		
Porte-bagages avant	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004302	339,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Porte-bagages avant d'allure robuste qui se fixe sur le dessus du capot du véhicule et fournit protection et espace de rangement supplémentaires. Fait de tubes en acier robustes de 1,9 cm (3/4 po) de diamètre. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Configuration rabattable qui permet un accès facile pour l'entretien. Transporte jusqu'à 22,7 kg (50 lb) de chargement. Peut être installé avec ou sans pare-chocs avant. Non compatible avec l'exo-protecteur avant DragonFire 		
Rallonge de porte-bagages LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003771	264,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Fait d'un alliage d'aluminium durable et résistant. Aide à maintenir les charges en place. Facile à installer sans outil grâce au système LinQ. 		
Porte-bagages pour boîte de chargement LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003702	439,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Fait d'aluminium moulé solide et durable et de tubes d'aluminium résistants. Permet d'installer des coffres arrière LinQ sur le dessus et des accessoires LinQ additionnels dans la boîte de chargement. Facile à installer sans outil grâce au système LinQ. 		
Porte-roue de secours	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004471	244,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Maintient la roue de secours en place. Conçu pour retirer la roue rapidement. Pour roue d'un diamètre allant jusqu'à 30 po (roue non incluse). Installé sur le pare-chocs arrière, ne bloque pas la zone de chargement. Fait d'un tube d'acier de 3,8 cm (1,5 po) de diamètre. Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable. Requiert le pare-chocs arrière pour sentier (715003683) ou le pare-chocs arrière Rancher (715004304). 		
Filet rigide pour boîte de chargement	Commander, Commander MAX, Maverick Sport MAX	715001371	79,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Filet rigide conçu pour arrimer des articles de façon sécuritaire et compacte dans le porte-bagages pour toit Adventure. 		
Porte-outils et armes à feu LinQ	Commander, Commander MAX	715005466	559,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Support 2-en-1 qui peut être utilisé pour le travail ou la chasse. Comprend cinq points de fixation des outils et des armes à feu à l'aide d'ancrages en caoutchouc et de courroies sur le dessus et un revêtement de caoutchouc moulé à la forme de la crosse du fusil au fond. Facile à installer, enlever ou repositionner grâce au système LinQ simple et sécuritaire. Recommandé d'utiliser avec le Panneau de renforcement de la boîte de rangement lorsqu'il est installé à l'extérieur de la boîte de chargement. Peut être fixé à l'intérieur de la boîte de chargement, derrière l'habitacle. Non compatible avec le Protecteur de cage. 		

Étui d'arme à feu LinQ	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004968	289,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Conception pratique pour ranger fusils, carabines et FA mesurant jusqu'à 132 cm (52 po), même avec l'optique. Installation sur le système LinQ pour un rangement efficace et sûr, verrouillage en un quart de tour seulement. Adaptation aux différentes formes et caractéristiques des armes grâce à des coussins en mousse qui peuvent être repositionnés. 		
Étui d'arme à feu Stronghold Impact[†] par Kolpin[†]	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	705011442	134,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Conception compacte de Kolpin Stronghold qui maintient solidement les carabines jusqu'à 132 cm (52 po) de longueur et les fusils de chasse avec viseur optique. Comprend une doublure amovible Impact[†] en mousse pour une protection intérieure. Ouverture facile avec couvercle à charnière et sangle de fermeture intégrée permettant un accès rapide. Pour une utilisation avec le système de support à verrou automatique Stronghold par Kolpin. 		
Support à verrou automatique Stronghold par Kolpin[†]	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003899	84,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Le concept de verrou automatique permet d'attacher rapidement et de façon sécuritaire l'étui d'arme à feu à votre véhicule. Le support fait de nylon robuste et renforcé est revêtu d'acier. Pour une utilisation avec l'étui d'arme à feu Stronghold (705011442). Requiert la barre à équipement (715003703). 		
Barre à équipement	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003703	299,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Robuste barre à équipement incluant des brides en C fixées à la cage. Offre des points d'attache pour le support à verrou automatique Stronghold ou pour le support de scie à chaîne par Kolpin. Peut recevoir jusqu'à deux étuis d'armes à feu. Non compatible avec l'étui d'arme à feu Impact 6.0 par Kolpin (715001419). 		
Support de scie à chaîne par Kolpin[†]	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001423	139,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Conçu spécifiquement pour le transport sécuritaire de votre scie à chaîne à bord de votre véhicule côte à côte. Fixation ultra-robuste en aluminium noir anodisé pour fixer toute scie à chaîne avec barre allant jusqu'à 51 cm (20 po). Support pivotant pour un démontage facile. Tampons de caoutchouc robuste pour un ajustement serré et pour amortir les chocs. Tient la scie à chaîne dans une position verticale ou de 45° vers la gauche ou vers la droite. Barre à équipement requise (715003703). Gaine de protection incluse. 		
Sangle à cliquet pour roue de secours	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	280000955	34,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Sangle à cliquet à trois voies avec extrémités en boucle. Conçue pour maintenir de façon sécuritaire la roue de secours aux accessoires équipés de points de fixation intégrés pour roue de secours. Cliquet et bague de jonction faits en acier zingué durable. Réglable pour s'adapter à la plupart des pneus de véhicules côte à côte. Requise pour fixer une roue de secours sur le porte-bagages pour toit Adventure et Support pivotant LinQ. Non compatible avec Commander. 		
Sangle à cliquet robuste	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008308	50,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Pour des chargements jusqu'à 454 kg (1 000 lb). Sangle de 38 mm x 1,8 m (1,5 po x 6 po) avec logos Sea-Doo, Ski-Doo et Can-Am. Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc. Crochets auto-attachants enduits de noir. Sangle de 300 mm (12 po) incluse. Paquet de deux. 		
Sangles à cliquet rétractables Bolt-On[†]	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	295101072	42,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Idéales pour transporter votre véhicule récréatif ou pour sécuriser des chargements. S'assemblent facilement: se boulonnent sur toute surface plane (p. ex. la benne ou le châssis). Sangles à cliquet de 2,5 cm x 1,8 m (1 po x 6 pi) avec coutures ultra-robustes offrant une capacité de charge de 226 kg (500 lb) et une résistance à la rupture de 680 kg (1 500 lb). Vendues en paire. 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 votre véhicule ou votre chargement en place en toute sécurité. La poignée en caoutchouc assure une prise solide tandis que le crochet revêtu de vinyle protège la surface sur laquelle sera fixée la sangle à cliquet. 		
Sangles à cliquet	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008309 · Noir/Gris	22,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Pour des chargements jusqu'à 181 kg (400 lb). Sangle de 2,5 cm x 3 m (1 po x 10 pi) avec logos Sea-Doo, Ski-Doo et Can-Am. Cliquet de luxe avec poignées de caoutchouc. Crochets en S recouverts. Paquet de 2. 		

ÉCLAIRAGE

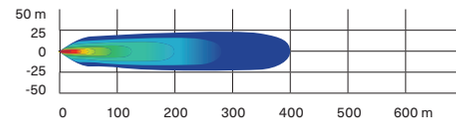
1 DÉTERMINEZ VOTRE POINT D'ANCRAGE	2 CHOISISSEZ VOTRE ÉCLAIRAGE									
	LUMIÈRES BAJA DESIGNS [†]					LUMIÈRES CAN-AM				
	Barre d'éclairage DEL 25 cm (10 po)	Lumières DEL XL sport (vendues en paires)	Lumières DEL squadron sport (vendues en paires)	Lumières DEL XL80 (vendues en paires)	Barre d'éclairage double DEL 25 cm (10 po)	Barre d'éclairage double DEL 38 cm (15 po)	Barre d'éclairage double DEL 99 cm (39 po)	Projecteurs ronds DEL de 10 cm (4 po) (vendues en paires)	Lumières DEL de 9 cm (3,5 po) de conduite ou à faisceau large (vendues en paires)	
	Consultez la p. 49 pour plus d'informations sur ces barres d'éclairage.					Consultez la p. 50 pour plus d'informations sur ces barres d'éclairage.				
Pare-chocs avant XT et X mr <i>(De série sur les XT, XT-P et X mr)</i>	710006819 + 715007049 (Câble de raccordement)	710006821 + 715002884 (Câble de raccordement)	710006820 + 715002884 (Câble de raccordement)	710005041 + 715003729 (Câble de raccordement)	715002933 + 715003670 (Câble de raccordement)	715002934 + 715003670 (Câble de raccordement)	S.O.	715002935 (10 cm [4 po] ronds) 715003665 (9 cm [3,5 po] à faisceau large) ou 715003666 (9 cm [3,5 po]) + 715003670 (Câble de raccordement)		
Pare-chocs pour sentier et pare-chocs Rancher	S.O.	710006821 + 715002884 (Câble de raccordement)	710006820 + 715002884 (Câble de raccordement)	710005041 + 715003729 (Câble de raccordement)	715002933 + 715003670 (Câble de raccordement)	S.O.	S.O.	715002935 (10 cm [4 po] ronds) 715003665 (9 cm [3,5 po] à faisceau large) ou 715003666 (9 cm [3,5 po]) + 715003670 (Câble de raccordement)		
Pare-chocs avant DragonFire Racing	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	715002933 + 715003670 (Câble de raccordement)	S.O.	S.O.	715002935 (10 cm [4 po] ronds) 715003665 (9 cm [3,5 po] à faisceau large) ou 715003666 (9 cm [3,5 po]) + 715003670 (Câble de raccordement)		
Pare-chocs avant	710006819 + 715007049 (Câble de raccordement)	710006821 + 715002884 (Câble de raccordement)	710006820 + 715002884 (Câble de raccordement)	710005041 + 715003729 (Câble de raccordement)	S.O.	715002934 + 715003670 (Câble de raccordement)	S.O.	715002935 (10 cm [4 po] ronds) 715003665 (9 cm [3,5 po] à faisceau large) ou 715003666 (9 cm [3,5 po]) + 715003670 (Câble de raccordement)		
Toit sport et toit Bimini	710006819 + 715007049 (Câble de raccordement) * Optionnel panneau de commutateur supérieur 715003669	710006821 + 715002884 (Câble de raccordement) * Optionnel panneau de commutateur supérieur 715003669	710006820 + 715002884 (Câble de raccordement) * Optionnel panneau de commutateur supérieur 715003669	710005041 + 715007049 (Câble de raccordement) * Optionnel panneau de commutateur supérieur 715003669	715002933 + 715003670 (Câble de raccordement) + 715003669 (Panneau de commutateur supérieur)	715002934 + 715003669 (Panneau de commutateur supérieur)	715004007 + 715005822 (Ensemble de fixation) * Optionnel panneau de commutateur supérieur 715003669	715002935 (10 cm [4 po] ronds) 715003665 (9 cm [3,5 po] à faisceau large) ou 715003666 (9 cm [3,5 po]) + 715003669 (Panneau de commutateur supérieur)		
Dessus de la cage supérieure et toit en aluminium DragonFire	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	715004007 + 715005822 (Ensemble de fixation)	S.O.	S.O.	
Toit en aluminium Lonestar Racing	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	715004007 + 715004877 (Support pour barre d'éclairage) et 715005822 (Ensemble de fixation)	S.O.	S.O.	
Toit sport – position arrière	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	715003665 ou 715003666 + 715003669 + 715004910		
3 COMMANDEZ	COMMANDEZ TOUTES LES PIÈCES MENTIONNÉES DANS LA CASE CORRESPONDANTE									
	* Remarque : Si vous installez plus d'un ensemble de lumières vous devez commander un ensemble de fixation ou un câble supplémentaire.									

* Toutes les lumières sont conçues pour un usage exclusivement hors route.

Barre d'éclairage DEL 25 cm (10 po) OnX6 par Baja DesignsCommander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006819****609,99 \$****12 460 LUMENS**

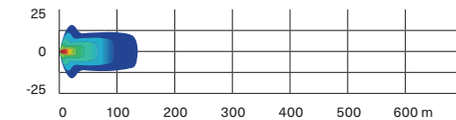
- Barre d'éclairage de 108 W produisant 12 460 lumens.
- Équipée de 6 DEL Cree XM-L2.
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Options de réglage double intensité (élevé/bas).
- Câble de raccordement Baja Designs requis.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Lumières DEL XL80 par Baja DesignsCommander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710005041****1 099,99 \$****9 500 LUMENS**

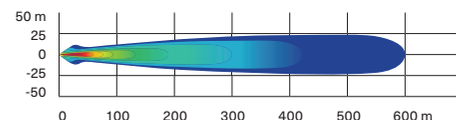
- 80 W par projecteur produisant 9 500 lumens.
- Équipées de 4 DEL Cree XHP50 par projecteur.
- Options de réglage double intensité (élevé/bas).
- Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance.

- Câble de raccordement Baja Designs requis.
- Vendues en paire.
- Dimensions: 11,4 cm x 11,4 cm (4,5 po x 4,5 po).

Lumières DEL Squadron Sport par Baja DesignsCommander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006820****329,99 \$****3 150 LUMENS**

- 26 W par projecteur produisant 3 150 lumens.
- Équipées de 4 DEL Cree XP-G2 par projecteur.
- Large éclairage conçu spécifiquement pour les virages, la poussière et/ou le brouillard.

- Câble de raccordement Baja Designs requis.
- Vendues en paire.
- Dimensions: 7,6 cm x 7,6 cm (3 po x 3 po).

Lumières DEL XL Sport par Baja DesignsCommander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006821****549,99 \$****3 150 LUMENS**

- 26 W par projecteur produisant 3 150 lumens.
- Équipées de 4 DEL Cree XP-G2 par projecteur.
- Projecteur haute vitesse offrant un faisceau lumineux long et étroit qui illumine plus loin.

- Câble de raccordement Baja Designs requis.
- Vendues en paire.
- Dimensions: 11,4 cm x 11,4 cm (4,5 po x 4,5 po).

Câble de raccordement Baja Designs*(Non illustré)*Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715002884****80,99 \$**

- Requis pour l'installation des Lumières DEL XL Sport et Squadron Sport par Baja Designs sur un toit ou un pare-chocs.

Câble de raccordement Baja Designs*(Non illustré)*Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715007049****129,99 \$**

- Requis pour l'installation de la Barre d'éclairage DEL 25 cm (10 po) sur un toit ou un pare-chocs.

Câble de raccordement Baja Designs*(Non illustré)*Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003729****134,99 \$**

- Requis pour l'installation des Lumières DEL Baja Designs XL80 sur un toit ou un pare-chocs.

Barre d'éclairage double DEL de 25 cm (10 po) (60 W)

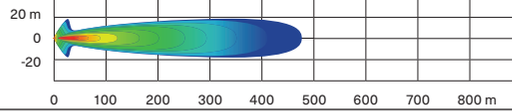
Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715002933

379,99 \$



5 400 LUMENS



- Équipée de 12 lumières DEL Cree de 5 W.
- 5 400 lumens.
- La combinaison d'une grande puissance et d'un format compact.
- Robuste et étanche.
- Peut être installé sur les pare-chocs de série XT et XT-P.

- Ensemble de câblage et interrupteur requis.
- Éclaire à plus de 460 m (1 500 pi) devant le véhicule et environ 20 m (65 pi) sur les côtés.
- Conforme aux normes CE.

Barre d'éclairage double DEL 38 cm (15 po) (90 W)

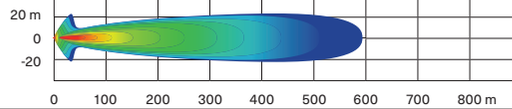
Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715002934

509,99 \$



8 400 LUMENS



- Équipée de 18 lumières DEL Cree de 5 W.
- 8 400 lumens.
- Complément des supports de lumières et de la plupart des pare-chocs.
- Robuste et étanche.

- Éclaire à plus de 580 m (1 900 pi) devant le véhicule et environ 20 m (65 pi) sur les côtés.
- Conforme aux normes CE.

Barre d'éclairage double DEL 99 cm (39 po) (270 W)

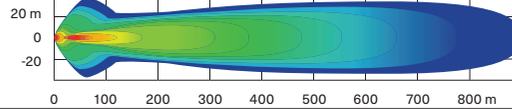
Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715004007

939,99 \$



24 300 LUMENS



- Équipée de 54 lumières DEL Cree de 5 W.
- 24 300 lumens.

- Non compatible avec un pare-brise intégral, un pare-brise rabattable et la barre anti-intrusion Can-Am.
- Éclaire à plus de 900 m (2 900 pi) devant le véhicule et environ 35 m (115 pi) sur les côtés.

Ensemble de fixation pour barre d'éclairage DEL 99 cm (39 po)
(Non illustré)

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

715005822

134,99 \$

- Requis pour l'installation de la barre d'éclairage DEL de 99 cm (39 po).
- Éléments de fixation et câblage inclus.
- Barre de support pour lumières requise pour l'installation.

Projecteurs ronds DEL de 10 cm (4 po) (2 x 25 W)

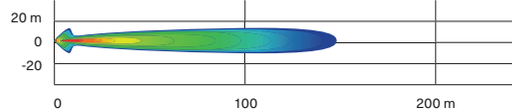
Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715002935

509,99 \$



1 800 LUMENS



- Projecteurs DEL de 25 W.
- 1 800 lumens.
- Robustes et étanches.
- Câblage de base et interrupteur inclus.

- Calandre avec logo Can-Am.
- Câble de raccordement pour lumière requis.
- Vendu en paire.
- Non conformes aux normes CE.

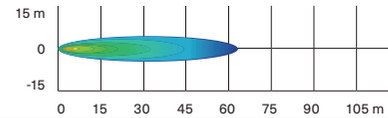
Câble de raccordement
(Non illustré)

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

715003670

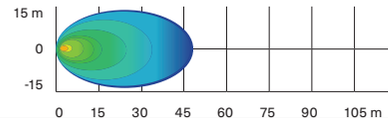
62,99 \$

- Câble d'alimentation pour l'installation des ensembles de lumières Can-Am compatibles avec les pare-chocs avant.

Phares de conduite DEL de 9 cm (2 x 14 W) (3,5 po)Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715003666****264,99 \$****1260 LUMENS**

- Lumières DEL de 14 W et de 1260 lumens chacune.
- Projecteurs qui créent un faisceau de lumière étroit, à grande portée, idéal pour la conduite à vitesses élevées.
- Dotés de six lumières DEL haute puissance dans un boîtier ultra-résistant en aluminium moulé.

- Avec ses deux points d'attache, si un point d'attache cède en raison d'une collision, le phare peut être rattaché en le tournant jusqu'au second point d'attache.
- Vendu en paire.
- Conformes aux normes CE.

Lumières DEL (2 x 14 W) de 9 cm (3,5 po) à faisceau largeCommander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715003665****264,99 \$****1260 LUMENS**

- Lumières DEL de 14 W et de 1260 lumens chacune.
- Lentilles avec faisceau de lumière large, idéales pour les travaux comme le déneigement ou pour les conditions de conduite sinueuses, poussiéreuses ou brumeuses.
- Dotées de six lumières DEL haute puissance dans un boîtier ultra-résistant en aluminium moulé.

- Avec ses deux points d'attache, si un point d'attache cède en raison d'une collision, le phare peut être rattaché en le tournant jusqu'au second point d'attache.
- Vendues en paire.
- Conformes aux normes CE.

Câble d'alimentation pour lumières arrière*(Non illustré)*Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004910****62,99 \$**

- Câble d'alimentation qui permet d'installer des lumières pour l'espace de chargement arrière de votre véhicule.
- Pour usage avec les phares à ampoules DEL de 9 cm (3,5 po) 2 x 14 W (vendus séparément).
- Cette configuration illuminera votre espace de chargement arrière ainsi que les environs.
- Toit sport et panneau de commutateur supérieur (715003669) requis.

Ensemble de phares DELCommander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003667****909,99 \$**

- Les phares fournis dans cet ensemble de mise à niveau consomment un maximum de 40 W (2 X 20 W) tout en procurant une meilleure luminosité.
- Comparativement aux ampoules halogènes, ils consomment moins d'énergie et ont une plus longue durée de vie.

Lumières DEL signature

Commander, Commander MAX

715006896**264,99 \$**

- Les lumières DEL stylées complètent le look robuste.

Lumières DEL signature de Can-AmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715003673****264,99 \$**

- Ajoute du style avec une allure plus dynamique.
- Utilise des lumières DEL lumineuses et écoénergétiques.
- N'ajoute pas d'éclairage additionnel pour la conduite.

Supports Lonestar Racing pour barre d'éclairage double DEL 99 cm (39 po)Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715004877****339,99 \$**

- Attaches à profil bas pour l'installation de la barre d'éclairage double DEL de 99 cm (39 po) sur le toit en aluminium Lonestar Racing (vendues séparément).

Plafonnier	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002455	91,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matrice DEL à batterie s'intégrant parfaitement au véhicule. ▪ Câblage inclus. ▪ S'installe sur la cage, le toit sport ou le Couvre-coffre arrière tout-terrain. 		
Feu central arrière pour toit	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003668	244,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le feu arrière et le feu de freinage montés sur le toit permettent aux conducteurs derrière vous de mieux vous voir. ▪ Utilise des lumières DEL lumineuses et écoénergétiques. ▪ Toit sport requis pour l'installation. 		
Câble d'alimentation pour toit <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003094	59,99\$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Requis pour raccorder certains accessoires électriques à la batterie. 			

AUDIO

AUDIO

Système Audio Wet Sounds[†] complet	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003672	1019,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Orchestré pour une qualité sonore saufionnelle et pour lire les listes de lecture des champions. ▪ Amplificateur de 200 W intégré, comprend la technologie D-Bass pour une meilleure réponse aux basses fréquences. ▪ Connectivité Bluetooth intégrée avec contrôle à la source. ▪ Entrée auxiliaire permettant une utilisation avec des appareils non Bluetooth[†]. ▪ Se désactive automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour préserver l'énergie de la batterie. ▪ Conçu pour les conditions de conduite les plus exigeantes. ▪ Comprend des haut-parleurs avant de 11,4 cm (4,5 po) et des haut-parleurs arrière de 16,5 cm (6,5 po) qui se fixent à la cage, ainsi qu'un panneau de contrôle rétroéclairé intégré à la console. 		
Barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	710006028	789,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amplificateur de 200 W intégré, comprend la technologie D-Bass pour une meilleure réponse aux basses fréquences. ▪ Haut-parleurs à classe étendue avec haut-parleurs d'aigus en dômes de titane additionnels pour une sortie et une performance dynamiques. ▪ Circuits de sortie HD à haut rendement avec cadres très rigides. ▪ Connectivité Bluetooth[†] intégrée avec contrôle à la source. ▪ Contrôle sans fil complet sur le volant pour la RF. ▪ Entrée auxiliaire permettant une utilisation avec des appareils non Bluetooth[†]. ▪ Se désactive automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour préserver l'énergie de la batterie. ▪ Panneau de contrôle rétroéclairé. ▪ Sortie haut niveau de 2 V permettant de brancher une autre barre de son ou d'ajouter un amplificateur externe et des haut-parleurs. ▪ Protection accrue aux éléments (IP67). ▪ Fini de peinture en poudre pour une plus grande durabilité et une résistance accrue aux éléments. ▪ Ensemble de fixation pour barre de son (715004745) requis. 		
Ensemble de fixation pour barre de son <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004745	114,99\$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensemble de fixation requis pour l'installation de la barre de son Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD édition Can-Am (710006028). 			

Caisson de basses Can-Am

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

715006359

819,99 \$



- Puissant caisson de basses Wet Sounds de 8 po qui s'installe parfaitement dans la boîte à gants.
- Prises de connexion simples pour le système audio Wet Sounds.
- Conception solide pour résister aux environnements difficiles et étanche à l'humidité et à la saleté.
- Câble et amplificateur de 350 W inclus.

Support pour appareil électronique

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

715005212

214,99 \$



- Plateforme parfaite pour le système de divertissement à bord.
- Fait de polypropylène injecté robuste pour un ajustement parfait et une installation facile.
- Accessoire réglable, peut recevoir la plupart des tablettes et des téléphones intelligents de 13 cm (5,1 po) à 25,4 cm (10 po) (avec l'étui protecteur).
- Complément parfait des systèmes audio Wet Sounds ou du système de communication Rugged Radios pour faire jouer de la musique à partir de votre appareil.
- Permet l'installation du GPS Garmin Montana 680T.
- Stockage intégré (volume de 9,5 L (2,5 gal)) avec accès à la prise 12 V du tableau de bord pour recharger les appareils.
- Emplacement de fixation intégrée pour les accessoires RAM.
- Non compatible avec le système de dégivrage, de chauffage et de ventilation (715003678).

PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

PRODUITS ÉLECTRIQUES

Système de dégivrage, de chauffage et de ventilation

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

715003678

1 249,99 \$



- Meilleur système intégré sur le marché avec trois vitesses de ventilation et réglage de la température à partir du tableau de bord.
- Direction des bouches d'air ajustable.
- Cinq bouches d'air spécifiquement positionnées pour offrir un excellent dégivrage du pare-brise et plus de confort pour les passagers.
- Ventilation et chauffage de type automobile pour une performance optimale.
- Véhicule équipé du Smart-Lok requiert l'ensemble d'adaptateur 715007241.

Volant chauffant

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

715004283

499,99 \$



- Volant robuste conçu pour résister aux conditions hivernales et procurer une source de chaleur directement à vos mains.
- Parfait pour permettre la mobilité de vos mains et assurer une bonne prise (p. ex. chasse, tâches manuelles d'agriculture).
- Remplace le volant d'origine.
- Cet ensemble comprend le volant chauffant et le commutateur sur le tableau de bord.
- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis.
- Utilise un maximum de 45 W et 3,2 A à 13,5 V.

Housse chauffante pour barre de maintien

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

715004500

264,99 \$



- Solidement conçue pour résister aux conditions de conduite difficiles, cette housse chauffante permet à vos passagers de bien s'agripper tout en gardant les mains au chaud pendant les longues sorties au froid.
- Facile à installer et à enlever.
- Cet ensemble comprend la housse chauffante pour barre de maintien et le commutateur sur le tableau de bord.
- Le câblage pour accessoires chauffants (710005757) est requis.
- Utilise un maximum de 25 W et 1,8 A à 13,5 V.

Chauffe-siège	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006112	164,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Chauffe-siège de 25 W pour une conduite confortable, sans frissons. • Réglages de la température (élevée/basse [Hi/Low]) permettant de contrôler la chaleur. • Comprend un chauffe-siège en fibre de carbone, une feuille de mousse et un commutateur sur le tableau de bord. • S'installe directement dans le coussin du siège d'origine. • Câble d'alimentation pour accessoires chauffants (710005757) requis pour l'installation sur les sièges avant. • Câble d'alimentation pour accessoires chauffants (715006004) requis pour l'installation sur les sièges arrière. 		
Prise 12 V	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003846	63,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Prise pour accessoire 12 V. • Câble facile à brancher compris. 		
Prise pour visière chauffante	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001246	70,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements. • Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée. • Facile et rapide à installer. • Vendue individuellement. • Visière chauffante non incluse. 		
Câble d'alimentation pour accessoires chauffants <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	710005757	134,99\$
<ul style="list-style-type: none"> • Câblage nécessaire pour brancher et utiliser les accessoires de siège chauffant avant, le volant chauffant et la barre d'appui chauffante. 			
Câble d'alimentation pour accessoires chauffants <i>(Non illustré)</i>	Commander MAX, Maverick Sport MAX	715006004	204,99\$
<ul style="list-style-type: none"> • Câblage nécessaire pour brancher et utiliser les housses chauffantes des sièges arrière. 			
Ensemble d'adaptateur de chauffage pour Smart-Lok <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007241	164,99\$
<ul style="list-style-type: none"> • Ensemble d'adaptateur pour installation du système de chauffage pour véhicules équipés du système Smart-Lok. 			

ACCESSOIRES ÉLECTRONIQUES

GPS Garmin[†] Montana[†] 680T	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002830	809,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> • À la fois robuste et étanche, le Montana 680T est conçu pour résister aux éléments. • Écran tactile antireflet de 10,16 cm (4 po) à double orientation adapté aux gants et offrant des couleurs vives et des images haute résolution. • Appareil photo 8 mégapixels avec mise au point automatique; photos géolocalisées automatiquement. • Repère à la fois les données satellites GPS et GLONASS pour obtenir un positionnement plus précis et des mises à jour plus rapides. • Cartes topographiques préchargées, incluant un abonnement d'un an aux images satellites BirdsEye. • Boussole électronique 3 axes avec altimètre barométrique. • Support pour appareil électronique (715002874) requis pour l'installation. • Support de GPS inclus (ensemble de fixation pour véhicule requis). • Carte des États-Unis préchargée incluse. • Support RAM pour GPS (715003325) requis pour Defender. • Adaptateur pour radio et système de positionnement terrestre (GPS) (715001404) requis pour Maverick et Commander (sauf pour X mr et sauf avec l'ensemble de prise d'air surélevée (715001728). • Cartes européennes préchargées incluses (715003456). 		
Carte canadienne pour GPS Garmin Montana 680T <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	710005065	199,99\$
<ul style="list-style-type: none"> • Fonds cartographique canadien supplémentaire et facile à programmer pour le système GPS Garmin Montana 680T. • Nécessite le GPS Garmin Montana 680T (715002830). 			

Support pour GPS RAM	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003325	81,99 \$
-----------------------------	--	------------------	-----------------



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

Ensemble de prise USB	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	219400510	44,99 \$
------------------------------	--	------------------	-----------------



- Recharge vos appareils électroniques pendant la conduite* (téléphone intelligent, lecteur MP3, accessoires chauffants, etc.).
- Prise USB double.

*La prise ne peut recharger tous les types d'appareils pendant la conduite.

Fanion illuminé	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005437	389,99 \$
------------------------	--	------------------	------------------



- Un incontournable pour les randonnées dans les dunes.
- DEL Cree de 5 W.
- Cinq lentilles de couleur permettant la personnalisation.
- Manche incandescent facile à installer et à retirer.
- Rend le véhicule plus visible.
- Répond à la plupart des exigences des zones de dunes.
- Base d'aluminium moulé, écrou en acétal serré à la main.
- Support de fixation et câblage inclus.

Panneau de commutateur supérieur	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003669	274,99 \$
---	--	------------------	------------------



- Un panneau de commutateur supérieur complètement intégré au plafond offre des prises additionnelles pour les accessoires électriques.
- Requis pour l'installation de lumières Can-Am et pour tout autre accessoire électrique fixé sur le toit.
- Facultatif pour les lumières Baja Designs.
- L'installation requiert un toit sport ou un toit Bimini avec pare-soleil.

Commutateur double mode	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004736	39,99 \$
--------------------------------	--	------------------	-----------------



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

Support à batterie 30 Ah	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004431	63,99 \$
---------------------------------	--	------------------	-----------------



- Plaque conçue pour fixer la batterie 30 ah (515176151).
- Batterie 30 ah vendue séparément.

Chargeur de batterie et mainteneur	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005061	72,99 \$
---	--	------------------	-----------------



- 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.
- Détection automatique de la tension: identifie automatiquement les batteries de 6 ou de 12 volts.
- Protection contre le chargement inverse: aide à prévenir l'endommagement de la batterie et du chargeur.
- Appuyez sur le bouton d'affichage (display) pour voir l'état de chargement.
- Inclus: chargeur à batterie de 3 ampères, adaptateur pour attache, adaptateur DC, câble d'alimentation de 61 cm (24 po) avec bague de fils fusionnés et capuchon étanche, manuel de l'utilisateur.
- Non conforme aux normes EC.

Survolteur de batterie	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005062	154,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ports de sortie IPX3 intégrés résistant à l'eau. ▪ Quatre indicateurs de batteries à DEL pour voir le niveau de charge en un coup d'œil. ▪ Compact et portable, il s'insère facilement dans votre sac à dos, dans le coffre à gants ou tout autre compartiment. ▪ Ports USB de 2,4 A + 1 A/5 V pour un chargement rapide d'appareils USB. ▪ Câble intelligent pour protéger contre la polarité inversée, les courts-circuits, la basse tension, les hautes températures et le chargement inverse. ▪ Lumière à DEL intégrée (trois modes). ▪ Inclus: bloc d'alimentation pour démarrage de secours de 300CA, attache pour câble intelligent SA858, câble de chargement MC-USB à USB, étui de transport, manuel de l'utilisateur. ▪ Non conforme aux normes EC. 		
Câble de recharge rapide	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005408	11,49\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet de connecter et de recharger des appareils facilement et rapidement. ▪ Inclut dans le chargeur de batterie et mainteneur. ▪ Vendu séparément. 		
Câble de recharge rapide avec indicateur de charge	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006055	26,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recharge vos batteries facilement et rapidement. ▪ Indicateur DEL à 3 couleurs permettant de voir le niveau de charge de la batterie. ▪ Vendu séparément. 		
Clés de système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.)	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715002458	274,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protection antivol haute sécurité pour votre véhicule. ▪ La technologie cryptée avec code sur puce restreint l'accès au système d'allumage électronique de votre véhicule. ▪ Un véhicule/un code. ▪ Un design résistant aux chocs et aux vibrations qui assure une connexion fiable. ▪ 3 clés programmables intégrées: <ul style="list-style-type: none"> - Clé de travail: limite la vitesse du véhicule à 40 km/h (25 mi/h) sans limiter la puissance du moteur. - Clé normale: limite la vitesse du véhicule à 70 km/h (44 mi/h) et réduit la puissance du moteur de 50 %. - Clé de performance: aucune restriction. 		

TREUILS ET ATTELAGES

TREUIL CAN-AM HD

Treuil Can-Am HD 4500	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006416	399,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'embrayage ergonomique. Engrenages et bagues robustes en acier offrant un couple et une longévité accrus. Frein automatique retenant 100 % de la charge. Solénoïde scellé assurant une protection contre les éléments. Télécommande filaire à l'épreuve des éléments et commutateur sur le tableau de bord. Conforme aux normes CE. Force de traction de 2041 kg (4500 lb). Câble en acier de 13,1 m (43 pi) de longueur et de 6,3 mm (1/4 po) de diamètre. Guide-câble à rouleau robuste à quatre sens. Câble de treuil électrique (715007078) et un pare-chocs avant compatible avec un treuil sont requis. 		

Treuil Can-Am HD 4500-S	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006417	549,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'embrayage ergonomique. Engrenages et bagues robustes en acier offrant un couple et une longévité accrus. Frein automatique retenant 100 % de la charge. Solénoïde scellé assurant une protection contre les éléments. Télécommande filaire à l'épreuve des éléments et commutateur sur le tableau de bord. Force de traction de 2041 kg (4500 lb). Câble synthétique de 15,2 m (50 pi) de longueur et de 6,35 mm (1/4 po) de diamètre. Guide-câble à rouleau robuste à l'épreuve de la corrosion. Câble de treuil électrique (715007078) et un pare-chocs avant compatible avec un treuil sont requis. 		

TREUIL WARN⁺ VRX

Treuil WARN VRX 45	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006110	699,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Scellant imperméable extrême IP68 protège contre les éléments. Construction métallique durable. Revêtement de peinture en poudre noire et attaches en acier inoxydable qui résistent à la corrosion. Nouvelle poignée d'embrayage robuste, fruit de plus de 70 ans de savoir-faire dans le domaine des dispositifs de blocage de moyeu 4 WD WARN. Frein retenant la charge pour un contrôle saufionnel. Train épicycloïdal métallique à trois étages offrant un fonctionnement fluide et efficace. Interrupteur à bascule sur le tableau de bord et télécommande filaire. Garantie à vie limitée (composants mécaniques), garantie de 3 ans (composants électriques). Force de traction de 2041 kg (4500 lb). Câble en acier de 15 m (50 pi) de longueur et de 6,3 mm (1/4 po) de diamètre. Guide-câble à rouleau. 		

Treuil WARN VRX 45-S	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006111	849,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> Scellant imperméable extrême IP68 protège contre les éléments. Construction métallique durable. Revêtement de peinture en poudre noire et attaches en acier inoxydable qui résistent à la corrosion. Nouvelle poignée d'embrayage robuste, fruit de plus de 70 ans de savoir-faire dans le domaine des dispositifs de blocage de moyeu 4 WD WARN. Frein retenant la charge pour un contrôle saufionnel. Train épicycloïdal métallique à trois étages offrant un fonctionnement fluide et efficace. Interrupteur à bascule sur le tableau de bord et télécommande filaire. Garantie à vie limitée (composants mécaniques), garantie de 3 ans (composants électriques). Force de traction de 2041 kg (4500 lb). Câble en acier de 15 m (50 pi) de longueur et de 6,3 mm (1/4 po) de diamètre. Guide-câble en aluminium moulé. 		

ACCESSOIRES DE TREUIL

Guide-câble à haussière Can-Am HD	Treuil Can-Am HD	715006426	64,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Essentiel lorsqu'on passe à un treuil avec un câble synthétique, ce guide-câble à haussière en aluminium résistant à la corrosion empêche le câble de se briser dans le coin d'un guide-câble à rouleaux et de s'user prématurément en raison de la surface inégale et usée du guide de roulement. Doit être utilisé avec des câbles synthétiques seulement. 		
Guide-câble à haussière WARN	Treuil WARN	705204567	N.D.
	<ul style="list-style-type: none"> Construction à double revêtement fini poudre. Requis pour l'utilisation du câble de treuil synthétique (715001118) sur les treuils WARN. Pour une utilisation avec les câbles de treuils synthétiques seulement. 		
Rouleau pour guide-câble	Treuil WARN	715001119	74,99\$
	Treuil Can-Am HD	715007082	N.D.
<ul style="list-style-type: none"> Suggéré lors du changement du câble. Rouleau pour guide-câble de remplacement. 			
Câble de remplacement en acier	Treuil Can-Am HD	705011595	N.D.
	<ul style="list-style-type: none"> Câble d'acier 6,3 mm (¼ po) de 14,3 m (47 pi) pour l'ensemble de treuil Can-Am HD. Force de traction de 2041 kg (4500 lb). 		
Câble de treuil synthétique	Treuil Can-Am HD	715006430	164,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Câble synthétique 15,2 m (50 pi) de longueur et de 6,35 mm (¼ po) de diamètre. Guide-câble à haussière Can-Am HD (715006426) requis lorsqu'on passe à un câble synthétique afin d'éviter l'usure prématurée du câble. 		
Câble de treuil synthétique	Treuil WARN	715001118	N.D.
	<ul style="list-style-type: none"> Câble synthétique 5,5 mm (7/32 po) de 15,2 m (50 pi). Le guide-câble à haussière WARN (705204567) est requis lors de l'utilisation du câble de treuil synthétique afin d'en prévenir l'usure prématurée. 		
Rallonge de câble synthétique	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001120	184,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Câble léger de 6,35 mm (¼ po), facile à manipuler. S'attache aisément au câble du treuil pour le rallonger de 15,2 m (50 pi) additionnels. Capacité de 2041 kg (4500 lb). 		

Télécommande avec fil	Treuil WARN	710001002	80,99 \$
		715006504 (2020 et plus)	28,99 \$
	Treuil Can-Am HD	710007050	16,99 \$



- Permet à l'utilisateur d'ajouter une télécommande manuelle au treuil.
- Treuil de série et télécommande avec fil vendus séparément.
- Conforme à la norme CE

Télécommande sans fil	Treuil WARN	715002542	244,99 \$
------------------------------	-------------	------------------	------------------



- Système facile et rapide à installer grâce au câble d'alimentation inclus avec antenne intégrée et le nécessaire d'installation complet.
- Permet d'opérer votre treuil dans un périmètre de 15,2 m (50 pi), pour une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Toutes les composantes sont à l'épreuve des intempéries.

Crochet de remorquage avant X rc/X mr	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005229	144,99 \$
--	--	------------------	------------------



- Offre un ancrage solide quand un remorquage est nécessaire.
- Permet d'attacher la plupart des crochets ou sangles.
- Fait d'une plaque d'acier résistante de 3 mm (1/8 po) et d'un crochet d'acier tubulaire de 11 mm (7/8 po).
- De série sur les modèles Maverick X rc et X mr.

ATTELAGES

Barre d'attelage avant	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003642	144,99 \$
-------------------------------	--	------------------	------------------



- Barre d'attelage robuste de 5 cm (2 po) avec une capacité de remorquage de 680 kg (1 500 lb).
- Idéale pour les remorquages de précision dans des espaces restreints.

PERFORMANCE

TECHNOLOGIE SMART-LOK

Ensemble de différentiel pour Smart-Lok	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2021 et moins)	705402371	N.D.
	<ul style="list-style-type: none"> La technologie Smart-Lok exclusive à Can-Am est un système de différentiel avant qui permet un vrai blocage complet à tout moment, avec modes automatiques contrôlés électroniquement. Ajustez votre différentiel selon vos besoins: « 2 x 4 » pour une traction arrière seulement, « 4 x 4 Avant Diff Lock » pour une conduite à 4 roues motrices complètement verrouillées ou « 4 x 4 Smart Modes » pour sélectionner des modes pré-réglés qui conviennent à votre type de conduite. En utilisant de multiples sources de données, le mode « Smart Modes » 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. L'ensemble de différentiel Smart-Lok est offert de série avec le mode Trail. Les modes Mud, Rock et Trail Activ peuvent être installés en choisissant un module automatique additionnel (vendu séparément) pour adapter encore plus votre conduite à votre environnement. Joint homocinétique de performance (2 X) et Ensemble d'installation pour Smart-Lok requis pour l'installation. 		
Ensemble d'installation pour Smart-Lok <i>(Non illustré)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (2021 et moins)	715005330	429,99\$
<ul style="list-style-type: none"> Requis pour l'installation de l'ensemble de différentiel Smart-Lok. Inclut toute la quincaillerie et le câblage nécessaires à l'installation. 			
Joint homocinétique de performance	Maverick Trail Maverick Sport, Maverick Sport MAX	705402423 705402281	 264,99\$
	<ul style="list-style-type: none"> Conception haute performance idéale pour une utilisation hors route avec une protection supérieure pour tout type de conduite. Inclut les joints, l'arbre d'entraînement et les soufflets qui s'ajustent parfaitement à votre véhicule Can-Am. Requis pour l'installation de l'ensemble de différentiel Smart-Lok. 		
Module Smart Mode « Mud » <i>(Non illustré)</i>	Modèles avec différentiel Smart-Lok	715005282	189,99\$
<ul style="list-style-type: none"> Ce module vous permet d'ajouter le mode automatique Mud aux véhicules munis de l'ensemble de différentiel Smart-Lok vendu en accessoire ou de passer au mode automatique Mud sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série. Le mode « MUD » est conçu spécifiquement pour procurer une traction supérieure dans les trous de boue les plus profonds. Lorsque le système détecte que le couple moteur est élevé et/ou qu'il y a patinage, Smart-Lok verrouillera complètement la partie avant. Le système restera verrouillé jusqu'à ce que l'accélérateur soit relâché. Un seul module mode automatique peut être installé à la fois. 			
Module Smart Mode « Rock » <i>(Non illustré)</i>	Modèles avec différentiel Smart-Lok	715005283	189,99\$
<ul style="list-style-type: none"> Ce module vous permet d'ajouter le mode automatique Rock aux véhicules munis de l'ensemble de différentiel Smart-Lok vendu en accessoire ou de passer au mode automatique Rock sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série. Le mode « ROCK » 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 verrouillera progressivement la partie avant et restera 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 mode automatique peut être installé à la fois. 			
Module Smart Mode « Trail Activ » <i>(Non illustré)</i>	Modèles avec différentiel Smart-Lok	715005284	189,99\$
<ul style="list-style-type: none"> Ce module vous permet d'ajouter le mode automatique Trail Activ aux véhicules munis de l'ensemble de différentiel Smart-Lok vendu en accessoire ou de passer au mode automatique Trail Activ sur les véhicules équipés d'un Smart-Lok de série. Le mode « TRAIL ACTIV » est conçu pour la conduite dynamique 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 verrouillera progressivement la partie avant et restera 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 mode automatique peut être installé à la fois. 			

ÉCHAPPEMENT ET PRISE D'AIR
**Échappement de performance
Yoshimura†**


Maverick Sport, Maverick Sport Max (modèles avec moteur 1000R)
Maverick Trail, Maverick Sport (excepté modèles avec moteurs 700 et 1000R)

715004452
715003716

1 109,99 \$
859,99 \$

- Conçu en collaboration avec Yoshimura.
- Fait d'acier inoxydable 304.
- Ce modèle plus léger que l'échappement d'origine produit un son sportif.
- Pare-étincelles approuvé par l'USDF et l'USDA.
- Conforme aux normes EPA.
- Non conforme aux normes CE.

Filtre à air Performance Twin AIR†


Commander, Commander MAX,
Maverick Sport, Maverick Sport Max (modèles avec moteurs 700 et 1000R)
Maverick Trail, Maverick Sport (sauf les modèles avec moteur 1000R)

715002895
715003630

134,99 \$

- Le meilleur choix pour les conditions les plus difficiles.
- Mousse filtrante huilée à plusieurs couches lui donnant une capacité supérieure à bloquer la poussière lors de débit d'air élevé.
- Lavable et réutilisable.

**Préfiltre à air pour moteur et CVT
(Non illustré)**

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

715004290

98,99 \$

- Assure une protection accrue du moteur et de la transmission CVT dans des conditions rigoureuses.
- Filtre des particules de plus de 0,1 mm.
- Filtre hydrofuge.
- Nécessaire pour maintenir la garantie du véhicule lorsque des chenilles sont installées.
- Recommandé pour la conduite en conditions hivernales.
- Non compatible avec l'Ensemble de prise d'air surélevée.

Préfiltre des prises d'air surélevées


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

715005598

149,99 \$

- Préfiltre conçu expressément pour les prises d'air surélevées.
- Assure une protection accrue du moteur dans les conditions de conduite difficiles.
- Aide à garder le filtre à air propre.
- Le filtre bloque les particules de plus de 0,13 mm (0,005 po) de diamètre.
- Nécessaire pour conserver la garantie du véhicule lorsque des chenilles sont installées.

Ensemble de prise d'air surélevée


Commander, Commander MAX
(modèles avec moteur 1000R)
Maverick Trail (excepté modèles avec
moteur 700), Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715003705

629,99 \$

- Éleve le point de prise d'air pour le moteur et la transmission CVT, et permet de submerger partiellement le véhicule dans l'eau ou la boue sans que l'eau ne s'infilte dans le moteur.
- Non compatible avec le Séparateur de particules S&B, le support pivotant LinQ, la barre anti-intrusion arrière Lonestar Racing et les panneaux et fenêtres arrière.
- De série sur les modèles Maverick Sport X mr.
- Non conforme aux normes CE.

Ensemble de ressorts ultra-robustes


Maverick Trail

715004961

399,99 \$

- Cet ensemble de ressorts ultra-robustes confère une rigidité accrue à votre suspension.
- Parfait pour réduire l'affaissement du véhicule lors de tâches costaudes comme le transport de charges lourdes et le déneigement.
- Ensemble complet de 4 ressorts.

**Protecteurs d'amortisseurs
(Non illustré)**

Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715002368

42,99 \$

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

ACCESSOIRES D'URGENCE
Trousse d'urgence


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

715006103

169,99 \$

- Trousse d'urgence complète qui comprend tout l'équipement et les outils essentiels pour résoudre les problématiques auxquels les amateurs de sports motorisés pourraient être confrontés.
- Comprend : câbles de démarrage, compresseur d'air, trousse de réparation de pneu, tendeur à cliquet, ruban adhésif entoilé, sangle de remorquage 1 500 kg (3 300 lb), attaches zip-tie mono-usage, chiffons.

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

CHENILLES D'HIVER

GARANTIE DE 1 AN

Système de chenilles Apache Backcountry

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

715005247
5689,99\$


- Conçu pour offrir la meilleure flottaison et la meilleure performance dans la neige profonde.
- Surface de contact 23% plus grande que celle du modèle Apache 360 LT.
- Augmente considérablement la garde au sol de 18 cm (7 po), permettant de garder le véhicule hors de la neige profonde.
- Crampons de 5 cm (2 po) pour une traction maximale sur la neige.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry, le module DPS pour chenille et le préfiltre à air pour moteur et CVT sont requis.
- Pour utilisation hivernale seulement.
- L'installation de chenilles modifiera la largeur et la longueur du véhicule.

Système de chenilles Apache LT Backcountry

 Commander, Commander MAX,
Maverick Sport,
Maverick Sport MAX

715005891
7879,99\$


- 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 (7 po), aidant à garder le véhicule sur la neige.
- Design inspiré de la conception des rails de motoneige.
- Crampons de 5 cm (2 po) pour une traction maximale sur la neige.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry LT, le Module DPS pour chenilles et le Préfiltre à air pour moteur et CVT sont requis.
- Bonifiez votre système de chenilles en utilisant des roues supplémentaires, des glissières avec plaquettes Vespel et des grattoirs à neige pour rail.
- Pour utilisation hivernale seulement.
- L'installation de chenilles modifiera la largeur et la longueur du véhicule.

Ensemble de fixation Apache Backcountry

(Non illustré)

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

715004834
679,99\$

Maverick Trail

715004285
669,99\$

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache Backcountry.
- Non compatible avec les Protecteurs de bras triangulaires avant et arrière HMWPE.
- Le module DPS et le préfiltre ne sont pas inclus.

Ensemble de fixation Apache Backcountry

(Non illustré)

 Commander, Commander MAX
(Modèles produits après le 18 janvier 2020,
excepté modèles DPS), Maverick
Sport avec base 64 po

715005493
679,99\$

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

ACCESSOIRES

Module DPS pour chenilles

(Non illustré)

 Commander,
Commander MAX 2021
Maverick Trail, Maverick Sport

715007338
129,99\$

- Module DPS innovant qui fournit le facteur de correction pour l'indicateur de vitesse et maximise la souplesse de la direction pour une maîtrise parfaite des chenilles et une conduite facile.
- Requis pour installer les systèmes de chenilles Apache et Backcountry.

Grattoirs à neige pour rails

 Système de chenilles
Apache Backcountry

860201728
119,99\$


- Refroidissent le radiateur et lubrifient les glissières sur le sentiers glacés.
- Grattoirs compacts et légers s'installant sur les rails.
- La configuration du ressort rend possible la conduite en marche arrière.
- Se rangent facilement quand ils ne servent pas.
- Augmentent la durée de vie des glissières.

CHENILLES QUATRE SAISONS

GARANTIE DE 2 ANS

Système de chenilles Apache 360 LT	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005103	5 169,99 \$
---	--	------------------	--------------------



- 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 grande que celle du modèle Apache 360.
- Garde au sol moyenne de 41 cm (16 po).
- Crampons de 2,5 cm (1 po) à l'avant et de 3,2 cm (1,25 po) à l'arrière.
- Conforme aux normes CE.
- L'ensemble de fixation Apache 360 LT, le module DPS pour chenilles et le Préfiltre à air pour moteur sont requis et vendus séparément.

Ensemble de fixation Apache 360 LT <i>(Non illustré)</i>	Commander DPS, Commander XT (moteur 700 seulement), Maverick Sport, Maverick Sport MAX (excepté modèles X mr, X rc, X xc)	715004755	629,99 \$
	Maverick Trail	715004833	

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Le module DPS et le pré-filtre ne sont pas inclus.
- Non compatible avec les Protecteurs de bras triangulaires avant et arrière HMWPE.

Ensemble de fixation Apache 360 LT <i>(Non illustré)</i>	Commander, Commander MAX (Modèles produits après le 18 janvier 2020, excepté modèles DPS et XT 700), Maverick Sport X mr, X rc, X xc (modèles 64 po seulement)	715005492	709,99 \$
--	--	------------------	------------------

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache 360 LT.
- Le module DPS et le pré-filtre ne sont pas inclus.
- Non compatible avec les Protecteurs de bras triangulaires avant et arrière HMWPE.

ACCESSOIRES

Ensemble de 2 roues	Système de chenilles Apache Backcountry arrière seulement	860201230 - 141 mm	71,99 \$
----------------------------	---	---------------------------	-----------------



- Réduit la résistance au roulement.
- Comprend deux roues, les supports et la quincaillerie.
- Ajouter jusqu'à deux ensembles par chenille arrière.
- Peut prolonger la durée de vie des glissières dans des conditions de neige durcie.

Ensemble de roues pour Apache LT Backcountry	Système de chenilles Apache Backcountry et Apache Backcountry LT	715006293	129,99 \$
---	--	------------------	------------------



- Ensemble de roues additionnelles pour le système de chenilles arrière Backcountry LT.
- Réduit la résistance au roulement dans les conditions de neige durcie ou lorsque vous transportez de plus grosses charges.
- Prolonge la durée de vie des glissières des chenilles dans les conditions de neige durcie.
- Comprend deux roues, l'arbre transversal et la quincaillerie d'installation par ensemble par chenille.
- Jusqu'à deux ensembles peuvent être installés pour chaque chenille arrière.

Glissières avec plaquettes Vespel[®]	Système de chenilles Apache Backcountry et Apache LT Backcountry	503194815	119,99 \$
--	--	------------------	------------------



- Équipées de plaquettes DuPont Vespel pour réduire la friction.
- Prolonge la durée de vie.
- Peuvent être coupées à la longueur désirée.
- 8 requises par véhicule.
- Vendues individuellement.

PELLES ProMount

ENSEMBLE DE PELLE ProMount EN ACIER POUR CAN-AM

Ensemble de pelle ProMount de 168 cm (66 po) en acier pour Can-Am	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007775 • Noir ■ 715008174 • Jaune	1 139,97 \$*
Ensemble de pelle ProMount de 183 cm (72 po) en acier pour Can-Am	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	■ 715007777 • Noir ■ 715008173 • Jaune	1 239,97 \$*



- Cet ensemble comprend :
 - Pelle en acier Can-Am ProMount.
 - Châssis poussoir avec système d'attache rapide.
 - Plaque de fixation.

PELLE CAN-AM ProMount EN ACIER

Pelle Can-Am ProMount en acier de 168 cm (66 po)	Châssis poussoirs ProMount	■ 715006337 • Noir ■ 715006338 • Jaune	429,99 \$
--	----------------------------	---	-----------



- Lame de pelle faite d'acier de calibre 12.
- Patin d'usure remplaçable.
- Large boulon assurant une rotation facile pour éliminer l'accumulation de neige au point de pivotement.
- La conception de la lame permet à la neige d'être évacuée peu importe l'angle de la lame.
- Déblaye un chemin de 152 cm (60 po) lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de la lame de 43 cm (17 po).
- Compatible avec les accessoires de pelles Can-Am ProMount pour une polyvalence accrue.
- Non compatible avec Bras triangulaire avant S3 à grand dégagement.

Pelle Can-Am ProMount en acier de 183 cm (72 po)	Châssis poussoirs ProMount	■ 715004474 • Noir ■ 715006021 • Jaune	529,99 \$
--	----------------------------	---	-----------



- Lame de pelle faite d'acier de calibre 12.
- Lame d'usure remplaçable.
- Large boulon assurant une rotation facile pour éliminer l'accumulation de neige au point de pivotement.
- La conception de la lame permet à la neige d'être évacuée peu importe l'angle de la lame.
- Déblaye un chemin de 168 cm (66 po) lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de la lame de 43 cm (17 po).
- Compatible avec les accessoires de pelles Can-Am ProMount pour une polyvalence accrue.
- Non compatible avec Bras triangulaire avant S3 à grand dégagement.

PELLE DE ROUTE CAN-AM ProMount EN ACIER

Pelle de route Can-Am ProMount en acier de 168 cm (66 po)	Châssis poussoirs ProMount	715007263	559,99 \$
Pelle de route Can-Am ProMount en acier de 183 cm (72 po)	Châssis poussoirs ProMount	715007264	609,99 \$



- Facilitez-vous la tâche avec les bons outils : dégagez facilement les allées en poussant la neige encore plus à l'écart.
- L'extrémité ailée mesure 67 cm (26 po) de hauteur et décroît à 41 cm (16 po).
- La lame de route ailée à position unique est conçue pour faire remonter la neige.
- Rabat de caoutchouc conçu pour garder la neige éloignée du conducteur.
- Logo Can-Am.

ENSEMBLE DE PELLE ProMount FLEX2 POUR CAN-AM

Ensemble de pelle ProMount Flex2 de 183 cm (72 po) pour Can-Am	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007776	1 339,97 \$*
--	--	-----------	--------------



- Cet ensemble comprend :
 - Pelle Can-Am ProMount Flex2.
 - Châssis poussoir avec système d'attache rapide.
 - Plaque de fixation Can-Am ProMount.

* Prix sujet à changement

PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Pelle Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm (72 po)	Chassis poussoirs ProMount	715004485	629,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lame de pelle faite de polyéthylène de masse moléculaire très élevée (thermoplastique UHMWPE) et souple qui absorbe les chocs et prévient les dommages de votre pelle lors des impacts accidentels. ▪ Lame d'usure remplaçable. ▪ Large boulon assurant une rotation facile pour éliminer l'accumulation de neige au point de pivotement. ▪ La conception de la lame permet à la neige d'être évacuée peu importe l'angle de la lame. ▪ Déblaie un chemin de 168 cm (66 po) lorsque la pelle est à son angle maximal. ▪ Hauteur de la lame de 43 cm (17 po). ▪ Compatible avec les accessoires de pelles Can-Am ProMount pour une polyvalence accrue. 		

ACCESSOIRES POUR PELLE CAN-AM ProMount

Marqueurs d'extrémité de pelle Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004206	52,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permettent de mieux voir les extrémités de votre pelle. ▪ Hauteur: 60 cm (24 po). ▪ Vendu en paire. ▪ Recommandés avec le Maverick Trail et le Maverick Sport. ▪ Compatibles avec les pelles Can-Am ProMount en acier et les pelles Flex2 avec ou sans rallonges de pelle (sauf la pelle Can-Am Promount en acier de 137 cm [54 po]). 		

Lame d'usure en plastique de 137 cm (54 po) Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004480	109,99 \$
Lame d'usure en plastique de 152 cm (60 po) Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004481	109,99 \$
Lame d'usure en plastique de 168 cm (66 po) Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004482	109,99 \$
Lame d'usure en plastique de 183 cm (72 po) Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004483	164,99 \$

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idéal pour prévenir les dommages à votre pavé. ▪ Compatible avec les pelles Can-Am ProMount de 183 cm (72 po). 		
---	---	--	--

Ailerons latéraux Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006258	164,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permettent de garder la neige dans la pelle. ▪ Dimension: 43,2 cm x 33 cm (17 po x 13 po). ▪ Vendu en paire. ▪ Compatibles avec les pelles Can-Am ProMount avec ou sans rallonges (sauf pour la pelle Can-Am ProMount en acier de 137 cm [54 po]). 		

Rallonges de pelle Can-Am ProMount	Commander, Commander MAX, Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<ul style="list-style-type: none"> ■ 715004205 • Noir ■ 715005319 • Jaune 	129,99 \$
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rallonges pratiques pour élargir votre pelle Can-Am ProMount. ▪ Ajoutent 8 cm (3 po) de chaque côté. ▪ Compatibles avec les pelles Can-Am ProMount (sauf la pelle Can-Am ProMount en acier de 137 cm [54 po]). ▪ Un patin d'usure plus long peut être installé pour couvrir la largeur totale de la pelle avec les rallonges. 		

Lame de traînée arrière <i>(Non illustré)</i>	Pelles ProMount (60 po et plus)	715007794	309,99 \$
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gratte pivotante en acier ¼. ▪ Se soulève lorsque le véhicule avance pour ne pas affecter le grattage. ▪ Capacité augmentée pour tirer la neige. ▪ Grattage plus agressif en reculant. ▪ Soulève la gratte du sol de façon à gratter uniformément. ▪ Ajustable en longueur pour compatibilité avec les lames 60, 66 et 72 po. ▪ Compatible avec les pelles ProMount (Flex et Acier). 			

Lame d'usure courbée
*(Non illustré)*Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX,**715007791** • 152 cm (60 po)
715007792 • 168 cm (66 po)
715007793 • 183 cm (72 po)**139,99\$**

- Lame d'usure conçue avec la partie inférieure repliée.
- La surface accrue permet de moins creuser en déneigeant des surfaces inégales.
- Idéal pour les graviers, l'herbe, les pavés et autres surfaces molles recouvertes de neige.

SOLUTIONS PERSONNALISÉES CAN-AM ProMount**Châssis pousoir avec système d'attache rapide Can-Am ProMount**Commander, Commander MAX
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715007752****559,99\$**

- Construction tubulaire en acier résistant aux manœuvres les plus rigoureuses.
- Le levier de support procure une force de poussée et une traction inégales.
- Conçu pour une hauteur de levage de la pelle maximale pouvant atteindre 41 cm (16 po) sur les VTT et 36 cm (14 po) sur le Maverick Trail.
- Comprend le système d'attache rapide avec alignement automatique, une pédale au pied qui facilite le décrochage de la pelle et un capteur d'arrêt ergonomique pour ajuster l'angle de la pelle.

Rallonge de châssis pousoir Can-Am ProMountCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006257****184,99\$**

- La rallonge de châssis pousoir de 30 cm (12 po) est nécessaire lorsqu'une pelle est installée avec les systèmes de chenilles Apache.

Rouleau pour guide-câble de pelleCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**705203753**
• Rouleau conique
715001223
• Rouleau cylindrique**93,99\$****87,99\$**

- Diamètre plus large permettant de réduire l'usure du câble lors de l'utilisation de la pelle.
- Fonctionne avec toutes les pelles ProMount.

Système d'ajustement d'angle pour pelle Can-Am ProMountCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715007801****919,99\$**

- Permet de contrôler facilement la pelle à partir du siège du conducteur.
- Contrôle de tous les mouvements de la pelle d'une seule main, vous permettant de réaliser vos tâches facilement.
- Châssis pousoir (715007752) est requis.
- Rallonge de châssis pousoir (715006257) requis pour l'installation avec le pare-chocs avant Rancher.
- Treuil et pelle vendus séparément.
- Non compatible avec le système de chenilles Apache Backcountry LT.

Capteur d'arrêt automatique pour pelle Can-Am ProMount
*(Non illustré)*Commander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715006259****139,99\$**

- Pour contrôler la tension du câble lorsque vous surélevez la pelle.
- Prévient les dommages au treuil, au châssis pousoir et au véhicule.
- Capteur relocalisé pour une hauteur de levage maximale.

Plaque de fixation Can-Am ProMountCommander, Commander MAX,
Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport MAX**715007742****149,99\$**

- Requis pour l'installation du châssis pousoir avec système d'attache rapide Can-Am ProMount.
- Plaque de fixation conçue avec précision pour demeurer en place toute l'année.
- Guide-câble de pelle inclus.

BÂCHES

Bâche de remorquage



Commander	715006817	449,99 \$
Commander MAX	715007108	599,99 \$
Maverick Trail, Maverick Sport	715003706	429,99 \$
Maverick Sport MAX	715005281	599,99 \$

- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du remisage et du transport.
- Toile ultra-résistante faite de polyester teint en solution et résistant aux rayons UV.
- Le revêtement intérieur doux protège le pare-brise et les panneaux colorés contre l'abrasion.
- Toutes les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.
- Offre un accès au bouchon du réservoir d'essence.
- Installation facile et rapide.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am sauf avec le Porte-bagages pour toit Adventure et Système de chenilles.

PNEUS ET JANTES

PNEUS - COMMANDER

Pneu XPS Trail Force



Commander DPS	705402754 • Avant	179,99 \$
	705503103 • Arrière	194,99 \$

- Pneu radial tout-terrain.
- Construction à 8 plis : Avant 27X9R14 et Arrière 27X11R14.
- Polyvalent et adapté à de nombreux types de terrains.
- Bande de roulement dynamique offrant une meilleure traction sur la terre, dans la boue et en terrains rocheux.
- Profondeur de la bande de roulement : 20 mm.
- PSI maximum : 42.

Pneu XPS Trail King



Commander XT	705402825 • Avant	204,99 \$
	705503181 • Arrière	214,99 \$

- Pneu radial.
- Construction à 6 plis : Avant 28X9R14 et Arrière 28X11R14.
- Bande de roulement dynamique pour terrains difficiles.
- La bande de roulement centrale presque continue offre une conduite agréable sur les sentiers.
- Profondeur de la bande de roulement : 26 mm.
- PSI maximum : 42.

Pneu XPS Hammer Force



Commander XT-P	705402918 • Avant et arrière	254,99 \$
----------------	-------------------------------------	------------------

- Pneu inspiré des camions légers.
- Construction à 8 plis : 30X10R15.
- Dessin de bande de roulement adapté aux terrains rocailleux avec surface de contact unique.
- Flancs dynamiques pour une traction maximale sur les terrains techniques.
- Profondeur de la bande de roulement : 15 mm.
- PSI maximum : 44.

Pneu Maxxis Coronado



Commander, Commander MAX [†]	705402058 • Avant	239,99 \$
	705502576 • Arrière	249,99 \$

- Avant : 27 po x 9 po x 14 po.
- Arrière : 27 po x 11 po x 14 po.
- Conforme aux normes de la classe T européenne.

[†]excepté XT-P.

PNEUS - MAVERICK TRAIL ET MAVERICK SPORT

Pneu Maxxis Bighorn 2.0	Maverick Sport, Maverick Sport MAX	705402560 • Avant	214,99\$
		705502938 • Arrière	224,99\$



- Avant: 27 po x 9 po x 12 po.
- Arrière: 27 po x 11 po x 12 po.
- Conforme aux normes de la classe T européenne.

Pneu Maxxis Liberty	Maverick Sport X rc	705402401 • Avant	266,99\$
		705402143 • Arrière	284,99\$



- Conçu pour une conduite performante, et pour vous offrir à vous et à votre véhicule côte à côte la liberté sur une variété de terrains.
- Surpasse les normes d'essai du DOT.
- Construction radiale 8 plis.
- Composé spécial de caoutchouc pour une traction et une maîtrise optimales.
- Excellente tenue à l'usure de la bande de roulement.
- Avant: 28 po x 10 po x 14 po.
- Arrière: 30 po x 10 po x 14 po.

Pneu Carlisle ACT	Maverick Trail	705402313 • Avant	179,99\$
		705402314 • Arrière	



- Avant: 26 po x 8 po x 12 po.
- Arrière: 26 po x 9 po x 12 po.

JANTES

Jante 12 po Maverick Trail DPS/Sport	Maverick Trail DPS Maverick Sport	705401417 • Avant	199,99\$
	Maverick Sport	705501853 • Arrière	214,99\$
	Maverick Trail DPS	705401417 • Arrière	199,99\$



- Écrous 250100184 (Noir)
- Capuchon couvre-moyeu 705400928
- Maverick Sport: Avant · 12 po x 6 po Déport = 41 mm/Arrière · 12 po x 7,5 po Déport = 51 mm.
- Maverick Trail DPS: Avant · 12 po x 6 po Déport = 41 mm/Arrière · 12 po x 6 po Déport = 41 mm.

Jante 14 po MAVERICK SPORT X rc/X mr	Maverick Sport X rc/X mr	705402338 • Avant	224,99\$
	Maverick Sport X rc	705402338 • Arrière	224,99\$
	Maverick Sport X mr	705502778 • Arrière	184,99\$



- Maverick Sport X rc: Avant · 14 po x 7 po Déport = 41 mm/Arrière · 14 po x 7 po Déport = 41 mm.
- Maverick Sport X mr: Avant · 14 po x 7 po Déport = 41 mm/Arrière · 14 po x 8,5 po Déport = 51 mm.

Jante 12 po Maverick Trail	Maverick Trail	705401217	114,99\$
-----------------------------------	----------------	------------------	-----------------



- 12 po x 6 po – Déport = 41 mm.
- Écrous 250100042.

EXPLOREZ TOUT UN MONDE D'AVENTURES AVEC NOS PRODUITS BRP. BRP.COM



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



CAN-AMHORSROUTE.COM

UNE MARQUE DE 

