

**LA VIE
TOUT-
TERRAIN**

can-am®

**OUTLANDER
RENEGADE**

MANUEL DES SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS
VÉHICULES • ACCESSOIRES

2022

LA VIE TOUT- TERRAIN

OUTLANDER • RENEGADE 2022

SPÉCIFICATIONS DU VÉHICULE

ENSEMBLES PRÉSENTÉS

Outlander 450/570	6
Outlander 570 mr	8
Renegade	10

TABLEAU COMPARATIF

La gamme ATV	12
--------------	----

ACCESSOIRES

Guide de Compatibilité	24
LinQ®: Solution cargo simple et rapide	25
Porte-bagages et supports	29
Cargo et boîtes de chargement	31
Pare-brise Can-Am	32
Poignées et rétroviseurs	34
Sièges	35
Plaques de protection HMWPE	36
Plaques de protection en aluminium	37
Plaques de protection HMWPE et en aluminium	39
Pare-chocs et protection	40
Éclairage et produits électriques	43
Treuil	47
Attelages	49
Performance	50
Bâches, autocollants et ajouts	53
Systèmes de chenilles Apache	55
Pelles ProMount	57
Pneus et jantes	62

can-am
OUTLANDER

can-am
RENEGADE

© 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. *Toutes 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

A person wearing a teal jacket, a black helmet with goggles, and orange gloves is riding a blue Can-Am utility vehicle through a forest. The vehicle has large, knobby tires, a front bumper, and two headlights. The background shows tall pine trees and a forest floor covered in pine needles.

SPÉCIFICATIONS DU VÉHICULE

SPÉCIFICATIONS DU VÉHICULE

ENSEMBLES PRÉSENTÉS

Outlander 450/570	6
Outlander 570 mr	8
Renegade	10

TABLEAU COMPARATIF

La gamme ATV	12
--------------	----

LA VIE TOUT- TERRAIN



OUTLANDER 450/570

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Options de moteur Rotax®
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur standard
- Suspension avant à bras triangulaire double
- Suspension arrière indépendante (TTI)
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok¹
- Capacité de remorquage de 590 kg (1 300 lb)
- Réservoir de carburant de 20,5 L (5,4 gal)
- Pneus Carlisle Trail Wolf de 25 po
- Cadre à longeron enveloppant (CLE) G2 avec contrôle géométrique des contacts au sol
- Indicateur numérique multifonctionnel
- Porte-bagages en acier offrant une capacité de chargement combinée de 163,3 kg (360 lb) et compatible avec le système de fixation rapide LinQ
- Boîte de rangement arrière résistante à l'eau d'une capacité de 10,9 L (2,9 gal)



- Vert toundra
- Rouge vipère

MOTEURS	450	570
Type	38 ch, monocylindre Rotax de 427 cc, refroidi par liquide	48 ch, 2 cyl. en V Rotax de 570 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)	
Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série	
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok ¹ QE	
Direction assistée	N/D	

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaires double Débattement de 22,9 cm (9 po)
Amortisseurs avant	Huile
Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion indépendant (TTI) Débattement de 22,4 cm (8,8 po)
Amortisseurs arrière	Huile

PNEUS ET JANTES

Pneus avant	Carlisle Trail Wolf 25 x 8 x 12 po
Pneus arrière	Carlisle Trail Wolf 25 x 10 x 12 po
Jantes	Acier de 12 po

FREINS

Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

	450	570
Poids à sec estimé*	308 kg (678 lb)	319 kg (704 lb)
L x L x H	211 x 116,8 x 124 cm (83 x 46 x 49 po)	
Empattement	129,5 cm (51 po)	
Garde au sol	26,7 cm (10,5 po)	
Hauteur du siège	85,8 cm (33,8 po)	
Capacité des supports	Avant : 54,4 kg (120 lb) / Arrière : 109 kg (240 lb)	
Capacité de rangement	Arrière : 10,9 L (2,9 gal)	
Capacité de remorquage	590 kg (1 300 lb)	
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)	

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran digital multifonction : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)
Système antivol	N/D
Éclairage	70 W provenant de 2 phares avant (35 W) avec feux arrière de frein
Treuil	Précâblé pour treuil disponible en option
Siège	Standard
Protection	N/D

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	6 mois de garantie limitée BRP
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 36 mois de protection B.E.S.T.



CARACTÉRISTIQUES

1

Choix de puissants moteurs Rotax

Deux moteurs si puissants que le choix ne sera pas facile : le moteur Rotax 450 monocylindre de 38 ch ou le moteur Rotax 570 bicylindre de 48 ch. Chacun d'eux offre un niveau de performance puissant, efficace et sans tracas.

2

Remorquer en toute confiance

Le Can-Am Outlander remorque facilement jusqu'à 590 kg (1 300 lb). Il est doté d'une plaque d'attelage arrière de série et est précâblé pour un treuil au cas où les conducteurs prévoient de repousser les limites... ce qu'ils feront assurément.

3

Conduire sans tracas

Passez à la vitesse supérieure et foncez : la transmission à variation continue (CVT) maintient la puissance du Can-Am Outlander, pour une réponse efficace et un couple riche quelle que soit la vitesse, sans avoir à se soucier de les sélectionner.

4

Réservoir grande capacité

Les longues distances ne sont plus un défi. Le réservoir de carburant d'une capacité de 20,5 litres (5,4 gallons) et l'injection électronique de carburant (EFI) sont synonymes de plus de kilomètres par litre et de plus d'aventures par plein.

5

Toutes les informations à votre portée

L'écran numérique multifonctions permet d'avoir les informations cruciales du Can-Am Outlander 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.

OUTLANDER mr 570

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax® à deux cylindres en V
- Pneus Mega Mayhem de 28 po
- Jantes en aluminium moulé de 12 po
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok[†] QE
- Radiateur repositionné
- Pare-chocs avant ultra-robuste
- Repose-pieds pour la boue
- Cadre à longeron enveloppant (CLE) G2 avec contrôle géométrique des contacts au sol
- Suspension avant à bras triangulaire double
- Suspension arrière indépendante (TTI)

 Rouge vipère

MOTEUR	570
Type	48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné
Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok [†] QE
Direction assistée	N/D

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaires double
Amortisseurs avant	Huile
Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion indépendant (TTI)
Amortisseurs arrière	Huile

PNEUS ET JANTES	
Pneus avant	ITP Mega Mayhem 28 x 8 x 12 po
Pneus arrière	ITP Mega Mayhem 28 x 10 x 12 po
Jantes	Aluminium de 12 po

FREINS	
Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé*	382 kg (843 lb)
L x L x H	211 x 116,8 x 124 cm (83 x 46 x 49 po)
Empattement	129,5 cm (51 po)
Garde au sol	29,7 cm (11,7 po)
Hauteur du siège	85,8 cm (33,8 po)
Capacité des supports	Arrière : 109 kg (240 lb)
Capacité de rangement	Arrière : 10,9 L (2,9 gal)
Capacité de remorquage	590 kg (1 300 lb)
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 4,5 pouces : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)
Système antivol	N/D
Éclairage	70 W provenant de 2 phares avant (35 W) avec feux arrière de frein
Treuil	Précâblé pour le treuil disponible
Siège	Standard
Protection	Pare-chocs avant à haute résistance Repose-pieds pour conduite dans la boue

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	6 mois de garantie limitée BRP
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 36 mois de protection B.E.S.T.



CARACTÉRISTIQUES

1

Moteur Rotax puissant

Le Can-Am Outlander mr 570 montre la voie avec son moteur Rotax bicylindre de 48 ch et offre un couple impressionnant, une réponse de l'accélérateur, un vrombissement caractéristique et de la puissance à revendre.

2

Aucune limite

Le Can-Am Outlander mr 570 possède un différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE qui ouvre une fenêtre de possibilités. Facile à utiliser grâce à un point de fixation plus rapide pour utilisations difficiles, ce véhicule dévore tout simplement la boue.

3

Pneus pour la boue

Les pneus ITP Mega Mayhem de 28 pouces du Can-Am Outlander mr 570 reposent sur des jantes en aluminium moulé de 12 pouces. Une combinaison prête à relever tous les défis, surtout s'ils impliquent de la boue.

4

Un compagnon de route puissant

Les chiffres sont impressionnants : une capacité de remorquage de 590 kg (1 300 lb). Mais le Can-Am Outlander mr 570 est bien plus encore. C'est un allié pour le travail et les loisirs, qui transporte les charges et emmène le conducteur avec lui.

5

Protection tout terrain

Ce véhicule s'attaque aux terrains difficiles et assure la sécurité des conducteurs à un niveau tout aussi élevé. Un pare-chocs avant très résistant et des repose-pieds adaptés pour la boue sont deux caractéristiques qui permettent au Can-Am Outlander mr 570 de mettre plaisir et sécurité au premier plan.

RENEGADE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Options de moteur Rotax® à deux cylindres en V
- Suspension avant à bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur standard
- Jantes en aluminium moulé de 12 po
- Pneus ITP Holeshot ATR de 25 po
- Cadre à longeron enveloppant (CLE) G2 avec contrôle géométrique des contacts au sol
- Suspension arrière indépendante (TTI)
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok[†]
- Indicateur numérique multifonctionnel
- Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S.)

Beige désert

MOTEURS	570	850
Type	48 ch, 2 cylindres en V, Rotax de 570 cc, refroidi par liquide	78 ch, 2 cylindres en V, Rotax de 854 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)	Accélérateur intelligent (ITC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série	
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok [†] QE	
Direction assistée	N/D	

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)	
Amortisseurs avant	Huile	FOX 1.5 PODIUM
Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion indépendant (TTI) Débattement de 25,1 cm (9,9 po)	
Amortisseurs arrière	Huile	FOX 1.5 PODIUM

PNEUS ET JANTES

Pneus avant	ITP Holeshot ATR 25 x 8 x 12 po	
Pneus arrière	ITP Holeshot ATR 25 x 10 x 12 po	
Jantes	Aluminium de 12 po	

FREINS

Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons	
Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons	

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

	570	850
Poids à sec estimé*	286 kg (628 lb)	310 kg (681 lb)
L x L x H	218,4 x 121,9 x 124 cm (86 x 48 x 49 po)	
Empattement	129,5 cm (51 po)	
Garde au sol	26,7 cm (10,5 po)	
Hauteur du siège	87,7 cm (34,5 po)	
Capacité des supports	Arrière : 16 kg (35 lb)	
Capacité de rangement	N/D	
Capacité de remorquage	590 kg (1 300 lb)	
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)	

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 4,5 pouces : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S. ^{MC})
Éclairage	240 W provenant de 4 phares à projections montés sur les ailes (60 W) avec feux arrière de frein
Treuil	Précâblé pour le treuil disponible
Siège	Standard
Protection	Pare-chocs avant

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	6 mois de garantie limitée BRP
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 36 mois de protection B.E.S.T.



CARACTÉRISTIQUES

1

Choix de puissants moteurs Rotax

Le choix ne sera pas facile entre deux moteurs aussi puissants: les moteurs en V Rotax bicylindres de 48 ou de 78 ch. Chacun d'eux offre un niveau de performance réactif, puissant, efficace et sans tracas.

2

Sans limite

Le Can-Am Renegade 2WD/4WD sélectionnable avec différentiel avant autobloquant Visco-Lok ne fait pas qu'adhérer au terrain. Il permet d'obtenir une traction maximale sur simple pression d'un bouton, quelles que soient les conditions de conduite.

3

Conduire sans tracas

Passez à la vitesse supérieure: une transmission à variation continue (CVT) maintient la puissance du Can-Am Renegade, pour une réponse efficace et riche en couple quelle que soit la vitesse, sans avoir à se soucier de la sélection des vitesses.

4

Protection antivol

Un véhicule aussi spécial 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.

5

Toutes les informations à votre portée

L'écran numérique de 4,5 pouces permet d'avoir les informations cruciales du Can-Am Renegade à portée de main. Il est également rétroéclairé pour assurer une lisibilité en tout temps.

		OUTLANDER 450/570		OUTLANDER DPS 450/570		OUTLANDER XT	
							
CHOIX DE COULEURS		Vert toundra Rouge vipère		Gris granite Vert toundra Camouflage Mossy Oak® Break-Up Country		Bleu oxford Vert boréal	
MOTEURS	Type	450	570	450	570	570	
		38 ch, Rotax de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide		48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide		48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	
	Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)					
	Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série					
	Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok			Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE		
	Direction assistée	N/D			Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode		
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaire double Débattement de 22,9 cm (9 po)					
	Amortisseurs avant	Huile					
	Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 22,4 cm (8,8 po)					
	Amortisseurs arrière	Huile					
PNEUS/ JANTES	Pneus avant	Carlisle® Trail Wolf 25 x 8 x 12 po			Carlisle Trail Wolf 25 x 8 x 12 po		
	Pneus arrière	Carlisle Trail Wolf 25 x 10 x 12 po			Carlisle Trail Wolf 25 x 10 x 12 po		
FREINS	Jantes	Acier de 12 po			Aluminium de 12 po		
	Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons					
	Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons					
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé*	308 kg (678 lb)	319 kg (704 lb)	308 kg (678 lb)	319 kg (704 lb)	319 kg (704 lb)	
	L x L x H	211 x 116,8 x 124 cm (83 x 46 x 49 po)					
	Empattement	129,5 cm (51 po)					
	Garde au sol	26,7 cm (10,5 po)					
	Hauteur du siège	85,8 cm (33,8 po)					
	Capacité du porte-bagages	Avant: 54,4 kg (120 lb)/Arrière: 109 kg (240 lb)					
	Capacité de rangement	Arrière: 10,9 L (2,9 gal)					
	Capacité de remorquage	590 kg (1 300 lb)					
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)						
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Écran digital multifonction : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduelle), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge			Écran numérique de 4,5 pouces : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduelle), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge		
	Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)					
	Système antivol	N/D					
	Éclairage	70 W de deux phares avant (35 W) avec feux arrière de frein					
	Treuil	Précâblé pour le treuil disponible				Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)	
	Siège	Standard					
	Protection	N/D			Pare-chocs avant à haute résistance		Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air

	OUTLANDER MAX		OUTLANDER MAX DPS		OUTLANDER MAX XT
					
	Rouge vipère		Gris granite Vert toundra		Bleu oxford Vert boréal
	450	570	450	570	570
	38 ch, Rotax de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide	48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	38 ch, Rotax de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide	48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
	Injection électronique de carburant (EFI)				
	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série				
	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok		Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE		
	N/D		Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode		
	Bras triangulaire double Débattement de 22,9 cm (9 po)				
	Huile				
	Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 22,4 cm (8,8 po)				
	Huile				
	Carlisle Trail Wolf 25 x 8 x 12 po Carlisle Trail Wolf 25 x 10 x 12 po Acier de 12 po		Carlisle Trail Wolf 25 x 8 x 12 po Carlisle Trail Wolf 25 x 10 x 12 po Acier de 12 po		
	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons				
	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons				
	324 kg (715 lb)	336 kg (741 lb)	324 kg (715 lb)	336 kg (741 lb)	336 kg (741 lb)
	231 x 116,8 x 133 cm (91 x 46 x 52,5 po)				
	149,9 cm (59 po)				
	26,7 cm (10,5 po)				
	85,8 cm (33,8 po)				
	Avant: 54,4 kg (120 lb)/Arrière: 109 kg (240 lb)				
	Arrière: 10,9 L (2,9 gal)				
	590 kg (1 300 lb)				
	20,5 L (5,4 gal)				
	Écran digital multifonction : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge		Écran numérique de 4,5 pouces : Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier ; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge		
	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)				
	N/D				
	70 W de deux phares avant (35 W) avec feux arrière de frein				
	Précâblé pour le treuil disponible				Treuil de 3500 lb (1 588 kg)
	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)				
	N/D	Pare-chocs avant à haute résistance			Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air

		OUTLANDER		OUTLANDER DPS			
							
CHOIX DE COULEURS		Rouge vipère		Gris granite			
MOTEURS	Type	650 62 ch, Rotax de 649,6 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	850 78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	650 62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	850 78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide		
	Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)		Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)			
	Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série					
	Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok			Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE		
	Direction assistée	N/D			Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode		
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)					
	Amortisseurs avant	Huile					
	Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 25,1 cm (9,9 po)					
	Amortisseurs arrière	Huile					
PNEUS/JANTES	Pneus avant Pneus arrière Jantes	Carlisle ACT radial 26 x 8 x 12 po Carlisle ACT radial 26 x 10 x 12 po Acier de 12 po		ITP [®] Terracross 26 x 8 x 14 po ITP Terracross 26 x 10 x 14 po Aluminium de 14 po			
	Freins	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons					
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé*	341 kg (749 lb)	363 kg (800 lb)	341 kg (749 lb)	363 kg (800 lb)		
	L x L x H	218,4 x 121,9 x 126 cm (86 x 48 x 49,5 po)					
	Empattement	129,5 cm (51 po)					
	Garde au sol	27,9 cm (11 po)					
	Hauteur du siège	87,7 cm (34,5 po)					
	Capacité du porte-bagages	Avant: 45 kg (100 lb)/Arrière: 90 kg (200 lb)					
	Capacité de rangement	Arrière: 21,4 L (5,7 gal)					
	Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb)					
	Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)					
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Écran numérique de 4,5 pouces: Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge					
	Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)					
	Système antiviol	N/D	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S.)		N/D	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S.)	
	Éclairage	230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)					
	Treuil	Précâblé pour le treuil disponible					
	Siège	Standard					
	Protection	Aile			Aile		

OUTLANDER XT			OUTLANDER XT-P		OUTLANDER X XC
					
Bleu oxford Vert boréal Camouflage Mossy Oak Break-Up Country			Gris fer, noir et jaune		Craie et magma rouge
650	850	1000R	850	1000R	1000R
62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 971 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
Injection électronique de carburant (EFI)	Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)				
CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série					
Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE			Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE		Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE
Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode					
Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)					
Huile			FOX® 1.5 PODIUM® QS3		FOX 1.5 PODIUM RC2
Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 25,1 cm (9,9 po)					
Huile			FOX 1.5 PODIUM QS3		FOX 1.5 PODIUM RC2
ITP Terracross 26 x 8 x 14 po ITP Terracross 26 x 10 x 14 po Aluminium de 14 po			ITP Terracross 26 x 8 x 14 po ITP Terracross 26 x 10 x 14 po Roues de 14 po en aluminium avec anneau de retenue		
Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons					
Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons					
341 kg (749 lb)	363 kg (800 lb)	375 kg (826 lb)	363 kg (800 lb)	375 kg (826 lb)	375 kg (826 lb)
218,4 x 121,9 x 126 cm (86 x 48 x 49,5 po)					
129,5 cm (51 po)					
27,9 cm (11 po)					
87,7 cm (34,5 po)					
Avant: 45 kg (100 lb)/Arrière: 90 kg (200 lb)					Arrière: 90 kg (200 lb)
Arrière: 21,4 L (5,7 gal)					
750 kg (1 650 lb)					
20,5 L (5,4 gal)					
Écran numérique de 4,5 pouces: Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge			Écran numérique de 7,6 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, température, voyants du moteur, jauge de carburant électronique, horloge		
Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)					
N/D	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S.)				
230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)					
Treuil de 1 588 kg (3500 lb)					Précâblé pour le treuil disponible
Standard					
Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air Aile			Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon profilé en aluminium avec protège-mains Aile		Pare-chocs à plaque de protection avant avec support supérieur Guidon profilé en aluminium avec protège-mains Plaques de protection avant, centrale et repose-pieds en aluminium Protecteurs de bras triangulaires HMWPE Aile

		OUTLANDER MOSSY OAK EDITION			OUTLANDER MAX DPS	OUTLANDER MAX XT				
										
CHOIX DE COULEURS		Camouflage Mossy Oak Break-Up Country			Gris granite	Bleu oxford Vert boréal Camouflage Mossy Oak Break-Up Country				
MOTEURS	Type	450	570	650	650	650	850	1000R		
		38 ch, Rotax de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide	48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide		
	Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)						Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)		
	Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série								
	Rouage d'entraînement	Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE								
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode									
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaire double Débattement de 22,9 cm (9 po)			Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)					
	Amortisseurs avant	Huile								
	Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 22,4 cm (8,8 po)			Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 25,1 cm (9,9 po)					
	Amortisseurs arrière	Huile								
PNEUS/JANTES	Pneus avant Pneus arrière Jantes	Carlisle ACT HD 26 x 8 x 12 po Carlisle ACT HD 26 x 10 x 12 po Aluminium de 12 po			ITP Terracross 26 x 8 x 14 po ITP Terracross 26 x 10 x 14 po Aluminium de 14 po					
FREINS	Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons								
	Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons								
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé*	308 kg (678 lb)	319 kg (704 lb)	341 kg (749 lb)	375 kg (827 lb)	375 kg (827 lb)	396 kg (874 lb)	408 kg (900 lb)		
	L x L x H	211 x 116,8 x 124 cm (83 x 46 x 49 po)			218,4 x 121,9 x 126 cm (86 x 48 x 49,5 po)	238,8 x 121,9 x 135 cm (94 x 48 x 53 po)				
	Empattement	129,5 cm (51 po)				149,9 cm (59 po)				
	Garde au sol	29,2 cm (11,5 po)			30,5 cm (12 po)	27,9 cm (11 po)				
	Hauteur du siège	85,8 cm (33,8 po)			87,7 cm (34,5 po)					
	Capacité du porte-bagages	Avant: 54,4 kg (120 lb)/Arrière: 109 kg (240 lb)			Avant: 45 kg (100 lb)/Arrière: 90 kg (200 lb)					
	Capacité de rangement	Arrière: 10,9 L (2,9 gal)			Arrière: 21,4 L (5,7 gal)					
	Capacité de remorquage	590 kg (1 300 lb)			750 kg (1 650 lb)					
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)									
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Écran numérique de 4,5 pouces: Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge								
	Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)								
	Système antivol	N/D						Système de sécurité à encodage numérique RF		
	Éclairage	70 W de deux phares avant (35 W) avec feux arrière de frein			230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)					
	Treuil	Treuil de 3 500 lb (1 588 kg)				Précâblé pour le treuil disponible		Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)		
	Siège	Siège renforcé				Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)				
	Protection	Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Plaques de protection avant, centrale et repose-pieds en aluminium Protecteurs de bras triangulaires Poignées et accélérateur chauffants Guidon avec déflecteurs d'air			Pare-chocs avant et arrière à haute résistance/Plaques de protection avant, centrale et repose-pieds en aluminium/ Protecteurs de bras triangulaires et de bras oscillants HMWPE/ Poignées et accélérateur chauffants/Guidon avec déflecteurs d'air/Aile		Aile		Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air Aile	

	OUTLANDER MAX XT-P		OUTLANDER MAX LIMITED	OUTLANDER mr 570	OUTLANDER X mr 570	OUTLANDER X mr 650
						
	Gris fer, noir et jaune		Gris pierre	Rouge vipère	Beige désert	Beige désert
	850	1000R	1000R	570	570	650
	78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné	48 HP, Moteur 'detuned' Rotax 650 cc, 2 cyl.V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné	62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl.V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné
	Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)			Injection électronique de carburant (EFI)	Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)	
	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série					
	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4/4 x 4 Lock avec différentiel avant Visco-4Lok			Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4/4 x 4 Lock avec différentiel avant Visco-4Lok	
	Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode			N/D	Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode	
	Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant/Débattement de 23,3 cm (9,2 po)			Bras triangulaire double		Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant
	FOX 1.5 PODIUM QS3			Huile		
	Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant/Débattement de 25,1 cm (9,9 po)			Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant		
	FOX 1.5 PODIUM QS3			Huile		
	ITP Terracross 26 x 8 x 14 po ITP Terracross 26 x 10 x 14 po Roues de 14 po en aluminium avec anneau de retenue		Maxxis Bighorn 2,0' 27 x 9 x 14 po Maxxis Bighorn 2,0' 27 x 11 x 14 po Aluminium de 14 po	ITP Mega Mayhem 28 x 8 x 12 po ITP Mega Mayhem 28 x 10 x 12 po Aluminium de 12 po		
	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons					
	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons					
	396 kg (874 lb)	408 kg (900 lb)		382 kg (843 lb)	396 kg (874 lb)	
	238,8 x 121,9 x 135 cm (94 x 48 x 53 po)			211 x 116,8 x 124 cm (83 x 46 x 49 po)		224 x 123 x 128 cm (88 x 48,5 x 50,5 po)
	149,9 cm (59 po)			129,5 cm (51 po)		
	27,9 cm (11 po)			29,7 cm (11,7 po)		29,9 cm (11,75 po)
	87,7 cm (34,5 po)			85,8 cm (33,8 po)		89,5 cm (35,25 po)
	Avant: 45 kg (100 lb)/Arrière: 90 kg (200 lb)			Arrière: 109 kg (240 lb)		Arrière: 90 kg (200 lb)
	Arrière: 21,4 L (5,7 gal)			Arrière: 10,9 L (2,9 gal)		Arrière: 21,4 L (5,7 gal)
	750 kg (1 650 lb)			590 kg (1 300 lb)		750 kg (1 650 lb)
	20,5 L (5,4 gal)					
	Écran numérique de 7,6 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, température, voyants du moteur, jauge de carburant électronique, horloge			Écran numérique de 4,5 pouces: Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge		
	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)					
	Système de sécurité à encodage numérique RF			N/D	Système de sécurité à encodage numérique RF	
	230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)			70 W de deux phares avant (35 W) avec feux arrière de frein		230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)
	Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)			Précâblé pour le treuil disponible		
	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)			Standard		
	Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon profilé en aluminium avec protège-mains Aile		Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air Aile	Pare-chocs avant à haute résistance Repose-pieds pour la boue		Pare-chocs avant à haute résistance Repose-pieds pour la boue Aile

	OUTLANDER X mr 850	OUTLANDER X mr 1000R	OUTLANDER MAX 6x6 DPS 450	OUTLANDER MAX 6x6 DPS 650	OUTLANDER MAX 6x6 XT 1000			
								
CHOIX DE COULEURS	Beige désert	Titane liquide et magma rouge Beige désert	Vert toundra	Vert toundra	Vert boréal			
MOTEURS	Type	850	1000R	450	650	1000		
		78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné		91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide avec radiateur repositionné		38 ch, Rotax de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide		
	Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC) avec injection électronique de carburant (EFI)			Injection électronique de carburant (EFI)			
	Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série		CVT, sous-transmission avec marche arrière, point mort, stationnement, hautes et basses vitesses, frein moteur de série. Meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse				
	Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4/4 x 4 Lock avec différentiel avant Visco-4Lock			Sélecteur de mode 4 x 6/6 x 6, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE			
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode							
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant		Bras triangulaire double Débattement de 22,9 cm (9 po)	Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)			
	Amortisseurs avant	FOX 1.5 PODIUM			Huile			
	Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion (TT1) indépendant			Double bras longitudinal de torsion (TT2) indépendants à barre stabilisatrice externe avec barre stabilisatrice à dépose rapide Débattement de 22,4 cm (8,8 po)	Double bras longitudinal de torsion (TT2) indépendants à barre stabilisatrice externe avec barre stabilisatrice à dépose rapide Débattement de 25,1 cm (9,9 po)		
	Amortisseurs arrière	FOX 1.5 PODIUM			Huile			
PNEUS/JANTES	Pneus avant Pneus arrière Jantes	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po Aluminium de 14 po		Carlisle ACT radial 26 x 8 x 12 po Carlisle ACT radial 26 x 10 x 12 po Aluminium de 12 po				
FREINS	Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons						
	Arrière	Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons						
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé*	450 kg (990 lb)	460 kg (1 014 lb)	454 kg (1 000 lb)	499 kg (1 100 lb)	531 kg (1 170 lb)		
	L x L x H	224 x 127 x 131 cm (88 x 50 x 51,5 po)		246 x 127 x 131 cm (97 x 50 x 51,5 po)		300 x 117 x 145 cm (118 x 46 x 57 po)		
	Empattement	129,5 cm (51 po)	149,9 cm (59 po)		228,5 cm (90 po)			
	Garde au sol	33 cm (13 po)			26,7 cm (10,5 po)		27,9 cm (11 po)	
	Hauteur du siège	93,3 cm (36,75 po)			85,8 cm (33,8 po)		87,7 cm (34,5 po)	
	Capacité du porte-bagages	Arrière: 90 kg (200 lb)			Avant: 54,4 kg (120 lb) Arrière: 159 kg (350 lb)		Avant: 45 kg (100 lb)/Arrière: 318 kg (700 lb)	
	Capacité de rangement	Arrière: 21,4 L (5,7 gal)			Arrière: 10,9 L (2,9 gal)		Boîte de chargement à double niveau avec parois latérales et hayon Arrière: 70 L (18,5 gal)	
	Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb)						
	Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)						
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Écran numérique de 7,6 po: Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, température, voyants du moteur, jauge de carburant électronique, horloge			Écran numérique de 4,5 pouces: Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge			
	Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)						
	Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique RF			N/D			
	Éclairage	230 W de deux phares avant (60 W) avec deux feux arrière de frein (55 W)						
	Treuil	Treuil de 1 588 kg (3500 lb)			Précâblé pour le treuil disponible		Treuil de 1 588 kg (3500 lb)	
	Siège	Standard			Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)			
	Protection	Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Repose-pieds pour la boue Aile			Plaque de protection centrale		Pare-chocs avant à haute résistance Guidon avec déflecteurs d'air Plaque de protection centrale	

Garantie limitée BRP de 6 mois. Jusqu'à 36 mois de protection B.E.S.T.

RENEGADE		RENEGADE X xc		RENEGADE X mr 650	RENEGADE X mr 1000R
					
Beige désert		Beige désert & Carbon Black Craie et magma rouge		Beige désert & Carbon Black	Titane liquide et magma rouge Beige désert & Carbon Black
570	850	850	1000R	650	1000R
48 ch, Rotax de 570 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	78 ch, Rotax de 854 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide	62 ch, Rotax de 650 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide	91 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, avec col d'entrée d'air refroidi par liquide
Injection électronique de carburant (EFI)	Accélérateur intelligent (iTC) avec injection électronique de carburant (EFI)				
CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série					CVT, sous-transmission avec marche arrière, point mort, stationnement, hautes et basses vitesses, frein moteur de série. Meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse
Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok		Modes sélectionnables 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok QE		Sélecteur de mode 2 x 4/4 x 4/4 x 4 Lock avec différentiel avant Visco-4Lok	
N/D		Système de servodirection dynamique (DPS) Tri-Mode			
Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)				Bras triangulaires double arqués avec barre stabilisatrice avant	
Huile	FOX 1.5 PODIUM	FOX 1.5 PODIUM RC2		FOX 1.5 PODIUM	FOX 1.5 PODIUM QS3
Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 25,1 cm (9,9 po)				Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant	
Huile	FOX 1.5 PODIUM	FOX 1.5 PODIUM RC2		FOX 1.5 PODIUM	FOX 1.5 PODIUM QS3
ITP Holeshot® ATR 25 x 8 x 12 po ITP Holeshot® ATR 25 x 10 x 12 po Aluminium de 12 po		ITP Holeshot® ATR 25 x 8 x 12 po ITP Holeshot® ATR 25 x 10 x 12 po Roues de 12 po en aluminium avec anneau de retenue		ITP Mega Mayhem 28 x 8 x 12 po ITP Mega Mayhem 28 x 10 x 12 po Roues de 12 po en aluminium avec anneau de retenue	ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po ITP Cryptid 30 x 9 x 14 po Roues de 14 po en aluminium avec anneau de retenue
Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons					
Un disque ventilé de 214 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons					
286 kg (628 lb)	310 kg (681 lb)	312 kg (686 lb)	323 kg (710 lb)	393 kg (865 lb)	450 kg (991 lb)
218,4 x 121,9 x 124 cm (86 x 48 x 49 po)				224 x 127 x 131 cm (83 x 50 x 56 po)	
129,5 cm (51 po)					
26,7 cm (10,5 po)				30,5 cm (12 po)	31,8 cm (12,5 po)
87,7 cm (34,5 po)				89,5 cm (35,25 po)	93,3 cm (36,75 po)
Arrière: 16 kg (35 lb)					
N/D					
590 kg (1 300 lb)					
20,5 L (5,4 gal)					
Écran numérique de 4,5 pouces: Indicateur numérique de vitesse, tachymètre (numérique et à barre graduée), odomètre cumulatif et journalier; compteur horaire, jauge de carburant électronique, position de rapport de vitesse, indicateur 4 x 4, horloge					
Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)					
Système de sécurité à encodage numérique RF					
240 W provenant de 4 phares à projections montés sur les ailes (80 W) avec feux arrière de frein					
Précâblé pour le treuil disponible					Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
Standard					
Pare-chocs avant		Pare-chocs avant Guidon profilé en aluminium avec protège-mains Plaque de protection avant et centrale		Pare-chocs avant et arrière Guidon profilé en aluminium avec poignée de maintien et protège-mains Aile Plaque de protection avant et centrale en aluminium	

	DS 70	DS 90	DS 90 X	DS 250
				
CHOIX DE COULEURS	Rouge Can-Am Blanc	Rouge Can-Am Blanc	Noir et rouge Can-Am	Noir et rouge Can-Am
MOTEURS	70	90	90	250
	Type	Monocylindre 4 temps refroidi par air	Monocylindre de 89,5 cc, 4 temps, refroidi à l'air	Monocylindre 249,4 cc, 4 temps à refroidissement liquide
	Système d'alimentation	Carburation		
	Transmission	CVT, F/N/R		
	Rouage d'entraînement	Chaîne/essieu rigide Système électrique avec démarreur à pied		Chaîne/essieu rigide
Direction assistée	N/D			
SUSPENSIONS	Suspension avant	Bras triangulaire indépendant Débattement de 8,6 cm (3,4 po)	Bras triangulaire double Débattement de 17,6 cm (7 po)	Bras triangulaire double Débattement de 14 cm (5,5 po)
	Amortisseurs avant	Huile	HPG à réservoir externe	Huile
	Suspension arrière	Bras oscillant Débattement de 16 cm (6,3 po)	Bras oscillant Débattement de 22,9 cm (9 po)	Bras oscillant Débattement de 17 cm (6,7 po)
	Amortisseurs arrière	Huile	HPG à réservoir externe	Huile
PNEUS/JANTES	Pneus avant	Duro Thrasher 19 x 7 x 8 po	Kenda Claw 20 x 6 x 10 po	Kenda 22 x 7 x 10 po
	Pneus arrière	Duro Power Trail 18 x 9,5 x 8 po	Kenda Claw 18 x 10,5 x 8 po	Kenda 20 x 11 x 9 po
Jantes	Acier de 8 po		Aluminium de 8 po	
FREINS	Avant	Freins à tambour doubles	Freins à disque hydrauliques doubles	
	Arrière	Freins à tambour simple	Freins à disque hydraulique simple	
DIMENSIONS/CAPACITÉS	Poids à sec estimé*	113 kg (250 lb)		195 kg (429 lb)
	L x L x H	152 x 90,5 x 93,5 cm (59,8 x 35,6 x 36,8 po)		183 x 103 x 110,5 cm (72 x 40,5 x 43,5 po)
	Empattement	100 cm (39 po)		118,7 cm (47 po)
	Garde au sol	21,1 cm (8,3 po) sous le cadre / 11,4 cm (4,5 po) sous l'essieu arrière		26 cm (10,2 po) sous le cadre
	Hauteur du siège	68,5 cm (27 po)		80 cm (31,5 po)
	Capacité du porte-bagages	N/D		
	Capacité de rangement	Avant: 2,7 L (0,7 gal)		N/D
	Capacité de remorquage	N/D		
Réservoir de carburant	6 L (1,6 gal)		12,5 L (3,3 gal)	
CARACTÉRISTIQUES	Indicateur	Témoin lumineux point mort et marche arrière		Témoins lumineux: Point mort, marche arrière, indicateur niveau d'huile/température
	Instrumentation	N/D		
	Système antivol	N/D		
	Éclairage	Phares de jour	N/D	2 phares (35 W) montés sur les ailes avec feu arrière
	Treuil	N/D		
	Siège	Standard		
	Protection	N/D	Pare-chocs avant en aluminium avec plaque pour numéro Bloc d'élévation du guidon de 2,5 cm (1 po) avec coussinet carré type course Barres protège-pieds Repose-pieds de course avec arceaux de sécurité	



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

Guide de Compatibilité	24	Pare-chocs et protection	40
LinQ® : Solution cargo simple et rapide	25	Éclairage et produits électriques	43
Porte-bagages et supports	29	Treuil	47
Cargo et boîtes de chargement	31	Attelages	49
Pare-brise Can-Am	32	Performance	50
Poignées et rétroviseurs	34	Bâches, autocollants et ajouts	53
Sièges	35	Systèmes de chenilles Apache	55
Plaques de protection HMWPE	36	Pelles ProMount	57
Plaques de protection en aluminium	37	Pneus et jantes	62
Plaques de protection HMWPE et en aluminium	39		

TOUT EST LÀ, NE RESTE PLUS QU'À Y ALLER.



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 BRP¹. Comprend les articles installés par vous ou un concessionnaire BRP autorisé.

can-am

¹ Une utilisation autre que l'utilisation normale des produits entraîne l'annulation de la garantie. * S'applique seulement aux produits faits par BRP ou aux produits de marché secondaire faits par les partenaires agréés de BRP (Lonestar Racing for Can-Am, DragonFire for Can-Am, S3 for Can-Am, Beard Seats for Can-Am, Baja Designs for Can-Am, etc.). Achetés chez un concessionnaire ou distributeur BRP autorisé ou en ligne à la boutique officielle BRP. D'autres exclusions peuvent s'appliquer, consultez la garantie limitée complète ou contactez votre concessionnaire autorisé Can-Am hors route. ² Comprend seulement les produits de marché secondaire approuvés par BRP et les produits faits par les partenaires agréés actuels de 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 1er mars 2016.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES POUR VTT

C'est très simple !

- Trouvez votre année.
- Choisissez le moteur et le modèle.
- Obtenez le **CODE DE PLATEFORME**.

Ainsi, vous pouvez savoir facilement et rapidement quel accessoire convient à votre véhicule.

ANNÉE	MODÈLE	MOTEUR	PLATEFORME
2015	Outlander L	450, 500	G2L
	Outlander	500, 650, 800, 1000	G2
	Outlander L MAX	450, 500	G2L
	Outlander MAX	500, 650, 800, 1000	G2
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	500, 800, 1000	G2S
2016	Outlander L	450, 570	G2L
	Outlander	570, 650, 850, 1000	G2
	Outlander L MAX	450, 570	G2L
	Outlander MAX	570, 650, 850, 1000	G2
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	570, 850, 1000	G2S
2017 2018	Outlander	450, 570	G2L
	Outlander	650, 850, 1000	G2
	Outlander MAX	450, 570	G2L
	Outlander MAX	650, 850, 1000	G2
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	570, 850, 1000	G2S
2019 2020 2021 2022	Outlander	450, 570	G2L
	Outlander	650, 850, 1000R	G2
	Outlander MAX	450, 570	G2L
	Outlander MAX	650, 850, 1000R	G2
	6x6	450	G2L
	6x6	650, 1000	G2
	Renegade	570, 650, 850, 1000R	G2S



G2L 6x6



G2 6x6



G2



G2L



G2S

LinQ: SOLUTION CARGO SIMPLE ET RAPIDE

ACCESSOIRES LinQ

- 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.

	POINTS D'ANCRAGE ET ACCESSOIRES REQUIS		
	OUTLANDER 450/570	OUTLANDER	RENEGADE
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 motomarines Sea-Doo et les motoneiges Ski-Doo. 		
Glacière LinQ 16 L (4,2 gal) 295100698	Plaque de base LinQ 715007273 et Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125	Adaptateur d'ancrage LinQ 715004960	Porte-bagages LinQ 715001734 OU Plaque de base LinQ 715007274 et Ensemble d'installation de la base LinQ 715008125
Coffre à outils LinQ 715008111			
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)			
Ensemble pour porte-outils LinQ 715006829			
Sac étanche LinQ 715008110			
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 Can-Am hors route. • Plus grand volume de chargement que les accessoires LinQ avec base de 16 po. • Utilisation limitée aux véhicules Can-AM hors route. 		
Boîte de chargement LinQ 45 L (12 gal) 715003879	Base LinQ 715002350	Aucun accessoire supplémentaire	Porte-bagages LinQ 715001734
Coffre arrière LinQ 86 L (23 gal) 715004923	Non compatible		
Coffre arrière LinQ 121 L (32 Gal) 715001747 (2-up) / 715001749 (MAX)	Base LinQ 715002350		
Boîte de rangement audio LinQ 43 L (11,5 Gal) 715003018	Non compatible		
Glacière rigide LinQ 30 L (8 gal) 715004778 • Noir / 715004698 • Gris	Base LinQ 715002350		
Sac de rangement LinQ Premium par OGIO 715002923 • Noir / 715003248 • Camo	Non compatible		
Panier robuste LinQ 715001215	Base LinQ 715002350		
Panier à profil bas LinQ 715004282			
SUPPORTS LinQ			
Rallonge de porte-bagages LinQ - 10 cm (4 po) 715001711 • Argent / 715001665 • Noir	Non compatible * Choix de rallonges de porte-bagages 12 et 20 cm soit 5 et 8 po (715001913 ou 715001914) pour le G2L	Aucun accessoire supplémentaire	Porte-bagages LinQ 715001734
Rallonge de porte-bagages LinQ - 15 cm (6 po) 715001712 • Argent / 715001671 • Noir			
Pince à cliquet LinQ 715005340	Base LinQ 715002350		
Porte-outils LinQ 715007358			
Support d'étui d'arme à feu LinQ 715002112 715002113	Non compatible * Choix de supports d'étui d'arme à feu (715001918 ou 715001919) pour le G2L		Non compatible

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 16"

Boîte modulaire LinQ	G2, G2L, G2S	715005494 • (10 L)	715007112 • (20 L)	715006830 • (30 L)
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Peut être installée sur toute base LinQ d'une profondeur de 16 po. Ensemble d'installation de la base LinQ est requis et vendu séparément. 		
Doubleur thermique pour boîte modulaire LinQ (10 L)	G2, G2L, G2S	219401110		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 			
Ensemble pour porte-outils LinQ	G2, G2L, G2S	715006829		
	<ul style="list-style-type: none"> Comprend : <ul style="list-style-type: none"> Pincés coupantes. Pincés à long bec. Pincés étai. 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. 			
Glacière LinQ 16 L (4,2 gal)	G2, G2L, G2S	■ 219400964 • Noir	■ 295100698 • Gris	
	<ul style="list-style-type: none"> Tous les avantages du système LinQ - simple, rapide et sécuritaire. Construction rotomoulée procurant une rigidité et une durabilité exceptionnelles. Mousse isolante de première qualité pour une rétention optimale de la glace. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilise le système de fixation LinQ breveté (Brevets US 8777531 et US 8875830). Se fixe et s'enlève en quelques secondes sans outil. Ensemble d'installation de la base LinQ requis. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 		
Coffre à outils LinQ	G2, G2L, G2S	715008111		
	<ul style="list-style-type: none"> 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. LinQ marinisé pour utilisation en eau salée. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 			
Sac étanche LinQ	G2, G2L, G2S	715008110		
	<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). 	<ul style="list-style-type: none"> Doubleur en mousse au fond du sac pour plus de protection. Poignée intégrée pour faciliter le transport. Sea-Doo: LinQ marinisé pour utilisation en eau salée. Ensemble d'installation de la base LinQ requis. 		
Sac LinQ SR 21 L (5,5 gal)	G2, G2L, G2S	860202449		
	<ul style="list-style-type: none"> Sac semi-rigide extensible. Volume de 21 L (5,5 gal). Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 			
Sac de Sport LinQ 17 L (4,5 gal)	G2, G2L, G2S	860202447		
	<ul style="list-style-type: none"> Fond rigide, dessus semi-rigide. Capacité de 17 litres (4,5 gal). Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 			

ACCESSOIRES LinQ AVEC BASE DE 36"

Boîte de chargement LinQ 45 L (12 gal)	G2 (avant seulement pour modèles 6x6 et MAX 2013-2014), G2L, G2S	715003879												
	<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)	G2 (sauf modèles 6x6), G2L, G2S	715004923												
	<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. 													
Coffre arrière LinQ 121 L (32 Gal)	G2 (sauf modèles MAX et 6x6), G2S Version européenne (conforme aux normes CE)	715001747 715001748 • Sans feu de position arrière												
	<ul style="list-style-type: none"> G1 : Plaque d'adaptation LinQ (715001334) requise. 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. 													
Coffre arrière LinQ 121 L (32 Gal) pour Outlander MAX	G2 (modèles MAX seulement, sauf modèles 6x6) Version européenne (conforme aux normes CE)	715001749 715001750 • Sans feu de position arrière												
	<ul style="list-style-type: none"> Pour les sorties sportives ou pour les longues randonnées, le confort du passager est assuré grâce au design ergonomique du coffre. Le passager peut facilement monter sur le siège arrière, même quand le conducteur est déjà assis. Panneaux pour coffre arrière LinQ disponibles en plusieurs colorations afin de s'agencer à votre véhicule (vendus séparément). 													
Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 L (32 Gal)	G2 (sauf modèles 6x6), G2S	<table border="0"> <tr> <td>■ 715001391 • Noir</td> <td>■ 715002984 • Bleu octane</td> </tr> <tr> <td>■ 715001392 • Jaune</td> <td>■ 715002985 • Vert manta</td> </tr> <tr> <td>■ 715001395 • Rouge vipère</td> <td>■ 715002986 • Rouge Can-Am</td> </tr> <tr> <td>■ 715002481 • Blanc</td> <td>■ 715006119 • Orange <i>Crush</i></td> </tr> <tr> <td>■ 715002480 • Gris pâle</td> <td>■ 715006120 • Vert escadron</td> </tr> <tr> <td></td> <td>■ 715007074 • Vert tundra</td> </tr> </table>	■ 715001391 • Noir	■ 715002984 • Bleu octane	■ 715001392 • Jaune	■ 715002985 • Vert manta	■ 715001395 • Rouge vipère	■ 715002986 • Rouge Can-Am	■ 715002481 • Blanc	■ 715006119 • Orange <i>Crush</i>	■ 715002480 • Gris pâle	■ 715006120 • Vert escadron		■ 715007074 • Vert tundra
■ 715001391 • Noir	■ 715002984 • Bleu octane													
■ 715001392 • Jaune	■ 715002985 • Vert manta													
■ 715001395 • Rouge vipère	■ 715002986 • Rouge Can-Am													
■ 715002481 • Blanc	■ 715006119 • Orange <i>Crush</i>													
■ 715002480 • Gris pâle	■ 715006120 • Vert escadron													
	■ 715007074 • Vert tundra													
	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux de couleur pour assortir le coffre arrière LinQ 121 L (32 gal) à votre véhicule. 													
Panneaux pour coffre arrière LinQ 121 L (32 Gal) <i>(Non illustré)</i>	VERSION EUROPÉENNE (conforme aux normes CE)	<table border="0"> <tr> <td>■ 715001397 • Noir</td> <td>■ 715002482 • Gris pâle</td> </tr> <tr> <td>■ 715001398 • Jaune</td> <td>■ 715006122 • Vert manta</td> </tr> <tr> <td>■ 715006124 • Rouge vipère</td> <td>■ 715006121 • Rouge Can-Am</td> </tr> <tr> <td>■ 715002483 • Blanc</td> <td>■ 715006123 • Orange <i>Crush</i></td> </tr> </table>	■ 715001397 • Noir	■ 715002482 • Gris pâle	■ 715001398 • Jaune	■ 715006122 • Vert manta	■ 715006124 • Rouge vipère	■ 715006121 • Rouge Can-Am	■ 715002483 • Blanc	■ 715006123 • Orange <i>Crush</i>				
■ 715001397 • Noir	■ 715002482 • Gris pâle													
■ 715001398 • Jaune	■ 715006122 • Vert manta													
■ 715006124 • Rouge vipère	■ 715006121 • Rouge Can-Am													
■ 715002483 • Blanc	■ 715006123 • Orange <i>Crush</i>													
<ul style="list-style-type: none"> Panneaux de couleur pour assortir le coffre arrière LinQ 121 L (32 gal) à votre véhicule. Sans feu de position arrière. 														
Décalques camo pour panneaux noirs pour coffre arrière <i>(Non illustré)</i>	■ 715002975 • Camo Mossy Oak Break-Up Country	■ 715001683 • Next G-1 Vista Camo												
<ul style="list-style-type: none"> Décalques camo assortis à votre véhicule. 														
Boîte de rangement audio LinQ 43 L (11,5 Gal)	G2 (à l'avant seulement pour les modèles 6x6 et MAX 2013-2014), G2L, G2S	715003018												
	<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. Agrément vos randonnées avec la meilleure qualité sonore sur le marché grâce à l'amplificateur intégré à haut rendement. Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences. 													

Glacière rigide LinQ 30 L (8 gal)

G2 (sauf modèles 6x6), G2S

■ 715004778 • Noir

■ 715004698 • Gris



- Facile et rapide à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Construction rotomoulée procurant une rigidité et une durabilité exceptionnelles.
- Mousse isolante de première qualité pour une rétention optimale de la glace.
- Compartiment 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.

Sac de rangement LinQ Premium par OGIO

G2 (sauf modèles 6x6), G2L, G2S

■ 715002923 • Noir

■ 715003248 • Camo Mossy Oak Break-Up Country



- 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.

Panier à profil bas LinQ

G2, G2L (à l'avant seulement pour modèles MAX et 6x6), G2S

715004282



- 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.

Panier robuste LinQ

G2, G2 L (à l'avant seulement pour modèles MAX et 6x6), G2S

715001215



- Fait d'acier à haute résistance.
- Facile à installer et à retirer grâce au système LinQ.
- Peut être installé sur le porte-bagages avant ou arrière.
- Voir le tableau pour l'emplacement d'installation et les exigences.

Grande boîte cargo

G2, G2L (Except 6x6)

715007001



- Cette grande boîte cargo munie d'un tapis pour le fond permet de transporter des articles volumineux.
- Elle dispose de points d'ancrage (anneaux en D), de fixations LinQ pour le porte-outils et de repères pour installer un accessoire de 40 cm (16 po).
- Elle se fixe sur les plateformes de VTT grâce au système LinQ et à des crochets qui en facilitent l'installation et le retrait.
- Une fente permet d'installer un séparateur et une autre fente à l'arrière de la boîte permet d'installer un panneau pour fermer l'ouverture.
- Panneau antidérapant qui s'installe dans le fond de la boîte.

SUPPORTS LinQ**Porte-outils LinQ**

G2, G2S, G2L

715007358



- Porte-outils ultra-polyvalent.
- Loquet pivotant pratique permettant de ranger les outils selon l'orientation appropriée.
- Vendu en paire.

Pinces à cliquet LinQ

G2, G2S, G2L

715005340



- Pincettes 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.
- Vendues en paire.

FIXATION LinQ

Adaptateur d'ancrage LinQ

G2, G2S

715004960



- Permet d'installer les accessoires LinQ de 16 po sur les porte-bagages LinQ.
- Montage et démontage sans outil.
- Porte-bagages LinQ (715001734) requis pour installation.

Base LinQ

G2L

715002350



- Faite de polypropylène renforcé de fibre de verre.
- Permet d'installer l'ensemble des accessoires LinQ.
- Vendue en paquet de 4.

Barrure LinQ

G2, G2S, G2L,

860201968



- 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

715001707



- Montage et démontage sans outil.
- Vendue en paire.

PORTE-BAGAGES ET SUPPORTS

Rallonge de porte-bagages LinQ - 10 cm (4 po)

G2, G2S

■ 715001711 • Argent
■ 715001665 • Noir



- Robuste et durable.
- Maintient les charges en place.
- Facile à installer sans outil grâce au système LinQ.
- Revêtement anticorrosion avec un fini de peinture en poudre durable.
- S'installe à l'avant et à l'arrière.
- Le porte-bagage LinQ (715001734) est requis pour une installation sur le G2S.

Rallonge de porte-bagages LinQ - 15 cm (6 po)

G2, G2S

■ 715001712 • Argent
■ 715001671 • Noir



- Robuste et durable.
- Maintient les charges en place.
- Facile à installer sans outil grâce au système LinQ.
- Revêtement anticorrosion avec un fini de peinture en poudre durable.
- S'installe à l'avant et à l'arrière.
- Le porte-bagage LinQ (715001734) est requis pour une installation sur le G2S.

Rallonge de porte-bagages de 13 cm (5 po)

G2L

715001913



- S'installe à l'avant et à l'arrière.
- Faite d'acier.
- Offre des points d'attache permettant de fixer le cargo aux porte-bagages.
- Installation facile sur un porte-bagages tubulaire.
- Revêtement anticorrosion avec un fini de peinture en poudre durable.

Rallonge de porte-bagages de 20,3 cm (8 po)	G2L	715001914
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'installe à l'avant et à l'arrière. ▪ Faite d'acier. ▪ Offre des points d'attache permettant de fixer le cargo aux porte-bagages. ▪ Installation facile sur un porte-bagages tubulaire. ▪ Revêtement anticorrosion avec un fini de peinture en poudre durable. 	
Porte-bagages arrière en aluminium	G2S	715001360
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité de 14 kg (30 lb). ▪ Structure légère et compacte en aluminium avec logo Can-Am gravé. ▪ Plaque centrale en aluminium 5052 estampée. ▪ Facile à installer. 	
Porte-bagages LinQ	G2S (sauf modèles X mr)	715001734
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Support boulonné. ▪ Permet d'utiliser des accessoires avec LinQ sur G2S. 	
Plaque de base LinQ	G2L	715007273
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet d'utiliser les accessoires LinQ de base de 16 po sur les modèles G2L pour ajouter des options de chargement et varier les types de randonnées. ▪ Inclut deux base LinQ et le matériel. 	
Plaque de base LinQ	G2S	715007274
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet d'utiliser les accessoires LinQ de base de 16 po sur les modèles G2S pour ajouter des options de chargement et varier les types de randonnées. ▪ Inclut deux base LinQ et le matériel. 	
Support d'étui d'arme à feu	G2L (sauf modèles MAX) G2L (modèles MAX seulement)	715001918 715001919
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fait d'acier. ▪ Convient aux porte-bagages tubulaires. ▪ Pour utilisation avec l'étui d'arme à feu Impact 6.0 par Kolpin. ▪ Peut être installé des deux côtés du véhicule. 	
Étui d'arme à feu Impact 6.0⁺ par Kolpin[†]	G2, G2L	715001419
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assez grand pour les armes de type poignée pistolet ou à petit bipied. ▪ Parfait pour les armes à feu de 130 cm (51 po) de longueur. ▪ Procure assez d'espace pour les lunettes de visée de 60 mm (2 3/8 po). ▪ Poignée ergonomique et points d'attache moulés pour la bretelle de tir. ▪ Conçu pour accueillir les carabines ou fusils à canon lisse à mécanisme à verrou (droitiers ou gauchers). ▪ Conception à ouverture arrière pour un accès facile. ▪ Couvercle pouvant être verrouillé. ▪ Doublure amovible. ▪ Impact en mousse et en nylon pour une protection intérieure. ▪ Trousse de fixation appropriée requise pour l'installation. ▪ Étrier pour étui d'arme à feu par Kolpin et barre à équipement requis pour l'installation. 	
Support d'étui d'arme à feu LinQ (Non illustré)	G2 (sauf modèles MAX, 6x6 et X mr 1000) G2 (modèles MAX et X mr 1000 seulement)	715002112 715002113
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ce support d'étui d'arme à feu léger peut facilement être installé sur le côté gauche ou droit de votre Outlander grâce au système sans outil LinQ. ▪ Pour utilisation avec l'étui d'arme à feu Impact 6.0 par Kolpin. 		

Support multiusage

G2, G2L

715002354 • Simple

715001945 • Double



- Pince en U articulée permettant de transporter des outils (pelle ou hache) et des armes (fusil ou arc) bien fixés, mais faciles d'accès.
- Facile à installer sur les porte-bagages tubulaires, les rallonges, les paniers et les pare-chocs.
- Les rallonges de porte-bagages LinQ (715001711) sont nécessaires pour installation sur G2.
- Vendu en paire.

Pinces à cliquet LinQ

G2L

715001421



- Pincés 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 râpeaux 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.
- Vendues en paire.

CARGO ET BOÎTES DE CHARGEMENT

Barres à bûche

G2 (modèles 6x6 seulement)

715001987



- Les barres à bûches vous permettent de transformer la boîte de chargement en un espace parfait pour transporter des bûches de 120 cm (4 pieds).
- La sécurité du conducteur est assurée par l'écran protecteur à l'avant.

Couvercle rigide

G2 (modèles 6x6 seulement)

715002394



- Grâce au couvercle rigide, vous obtiendrez une boîte de rangement de 440 L (116 gal).
- L'ouverture du couvercle est assistée au moyen de vérins à gaz.
- Le système de verrouillage inclus vous permet de protéger vos biens.

Boîte de rangement pour plateforme de chargement

G2L (modèle 6x6 seulement)

715005256



- Transforme la plateforme de chargement en grande boîte de rangement pour plus d'options de chargement.
- Faite de PEHD durable formé suivant le contour de la plateforme pour un maximum d'espace de rangement.
- Garde le compartiment arrière résistant à l'eau libre d'accès.
- Conçue pour un ajustement parfait et une installation facile.

Rallonge/séparateur de hayon

G2 (modèles 6x6 seulement).

715002017



- La rallonge vous procure 25 cm (10 po) d'espace de rangement supplémentaire pour des charges plus importantes.
- Grâce aux attaches rapides LinQ, elle peut également faire office de division solide dans la boîte de chargement.

Bâche

G2 (modèles 6x6 seulement)

715002416



- Bien ajustée pour couvrir tout ce qui se trouve dans votre boîte de chargement.
- Empêche les éclaboussures de pénétrer dans la boîte de chargement.
- S'enlève facilement pour un accès rapide.

Boîte utilitaire de 70 L (18 Gal)

G2 (modèles 6x6 seulement)

715001999

- Peu importe où vous allez et ce que vous décidez de faire, cette boîte utilitaire de 70 L (18 gal) est le rangement mobile dont vous avez besoin.
- Le couvercle protège votre équipement des éléments, peu importe les conditions extérieures.
- Se glisse sous le plateau et offre un accès facile grâce à des poignées.

Filet rigide pour boîte de chargement

G2 (modèles 6x6 seulement)

715001371

- Filet rigide conçu pour arrimer des articles de façon sécuritaire et compacte dans le porte-bagages pour toit Adventure ou au fond de la boîte de chargement.

Ensemble limiteur de hayon

G2 (modèles 6x6 seulement)

715002080

- Deux supports en forme de L maintiennent le hayon ouvert à l'horizontale.
- Le hayon reste aligné avec le reste de la plate-forme pour les chargements plus longs et surdimensionnés.

Sac de rangement souple

G2, G2L, G2S

715003759

- 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.
- Le porte-bagages LinQ (715001734) est requis pour le G2S.

Sac de rangement 10 L (2,6 Gal)**269502121**

- Sac étanche pour protéger vos effets personnels des éléments.
- Se range dans le compartiment arrière de votre véhicule.

PARE-BRISE CAN-AM

Carénage de luxe

G2 (sauf X mr et 6x6), G2L

■ **715001232** • Noir
 ■ **715000935** • Jaune 2000
 ■ **715001231** • Rouge vipère

■ **715002479** • Gris pâle
 ■ **715006125** • Vert escadron
 ■ **715007073** • Vert tundra



- Carénage aux nombreuses caractéristiques offrant une protection contre le vent.
- Facile à désinstaller sans outil lorsque les attaches de base sont fixées au guidon.
- Deux porte-gobelets.
- Prêt à accueillir l'ensemble de fixation pour système de positionnement terrestre (GPS).
- Rétroviseurs et éclairage auxiliaire en option.
- Requiert un pare-brise bas, haut ou extra haut.
- L'ensemble d'adaptateur de guidon conique est nécessaire pour les véhicules avec guidon conique en aluminium de 28 mm (1 1/8 po).

Décalques camo pour le carénage de luxe noir*(Non illustré)*

Carénage de luxe

■ **715002976** • Camo Mossy Oak Break-Up Country
 ■ **715001684** • Next G-1 Vista Camo

- Décalques camo assortis à votre véhicule.

Ensemble d'adaptateur de guidon conique*(Non illustré)*

Carénage de luxe

715002470

- Requis pour l'installation du carénage de luxe sur un Outlander X-TP et tout véhicule équipé d'un guidon conique en aluminium de 28 mm (1 1/8 po).

Pare-brise extra haut

Carénage de luxe

71500936



- 41 cm (16 po) de hauteur.
- Assure une excellente protection contre le vent et les intempéries hivernales.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.

Pare-brise haut

Carénage de luxe

715001211



- 28 cm (11 po) de hauteur.
- Protège contre le vent et les intempéries hivernales.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.

Pare-brise bas

Carénage de luxe

715001227



- 15 cm (6 po) de hauteur.
- Conserve l'allure sportive de votre véhicule tout en offrant une protection contre les éléments et la possibilité de profiter d'un éclairage dirigé.
- Aucun outil nécessaire pour installer et désinstaller.

ACCESSOIRES

Éclairage auxiliaire de pare-brise

Carénage de luxe

715003115



- Deux projecteurs DEL premium pour le carénage de luxe afin d'augmenter la luminosité et permettre un éclairage dirigé.
- Éclairage à longue portée, jusqu'à 107 mètres (350 pi), consommation inférieure à 1 ampère par ampoule.
- 1 800 lumens.
- Ensemble de 2 lumières 10 W DEL Cree.

Ensemble de rétroviseurs de luxe

Carénage de luxe

715002353



- Système de fixation amélioré.
- Large angle de vision.
- Complément idéal du carénage.

ENSEMBLES DE PARE-BRISE

Ensemble de pare-brise extra haut

G2, G2S, G2L (sauf modèles X mr)

715003023



- 41 cm (16 po) de hauteur pour une excellente protection contre le vent et les intempéries hivernales.
- Fait de polycarbonate avec des événements intégrés qui réduisent les turbulences et les bruits de vent à grande vitesse, pour une conduite plus douce et silencieuse.
- Facile à désinstaller sans outil lorsque les attaches de base sont fixées au guidon.
- Convient aux guidons droits et coniques.
- Le couvre guidon (709400939) est requis pour les modèles XT et Mossy Oak.

Ensemble de pare-brise haut

G2, G2S, G2L (sauf modèles X mr)

715006382



- 28 cm (11 po) de hauteur pour une protection contre le vent et les intempéries hivernales.
- Fait de polycarbonate avec des événements intégrés qui réduisent les turbulences et les bruits de vent à grande vitesse, pour une conduite plus douce et silencieuse.
- Facile à désinstaller sans outil lorsque les attaches de base sont fixées au guidon.
- Convient aux guidons droits et coniques.
- Le couvre guidon (709400939) est requis pour les modèles XT et Mossy Oak.

Ensemble de pare-brise bas

G2, G2S, G2L (sauf modèles X
mr)

715003021



- 15 cm (6 po) de hauteur pour conserver l'allure sportive de votre véhicule tout en offrant une protection contre les éléments.
- Fait de polycarbonate avec des événements intégrés qui réduisent les turbulences et les bruits de vent à grande vitesse, pour une conduite plus douce et silencieuse.
- Facile à désinstaller sans outil lorsque les attaches de base sont fixées au guidon.
- Convient aux guidons droits et coniques.
- Le couvre guidon (709400939) est requis pour les modèles XT et Mossy Oak.

POIGNÉES ET RÉTROVISEURS

Déflecteurs d'air pour poignées

G2, G2L, G2S

■ 715000525 • Noir / Jaune
■ 715000537 • Blanc / Noir
■ 715001706 • Noir / Noir
■ 715000733 • Jaune / Noir
■ 715003811 • Rouge Can-Am / Noir

■ 715003812 • Vert manta/Noir
■ 715003813 • Orange / Noir
■ 715003814 • Bleu octane / Noir
■ 715006117 • Vert escadron / Noir
■ 715006118 • Rouge vipère / Noir



- Structure robuste en plastique injecté avec logo Can-Am.
- Plaques amovibles permettant une meilleure circulation d'air autour des mains.
- Ensemble de fixation vendu séparément.

Déflecteurs d'air pour poignées passager

G2 et G2L (modèles MAX
seulement)

715001669



- S'installent sur les poignées du passager et assurent un plus grand confort lors des randonnées.
- Faciles à installer et à enlever.

Ensemble de fixation renforcé pour déflecteurs d'air

G2, G2L, G2S

715001378



- Structure légère en aluminium noir moulé.
- Quincaillerie d'installation comprise.
- Déflecteurs d'air vendus séparément.

Ensemble court de fixation pour déflecteurs d'air

G2, G2L, G2S

715001379



- Structure légère en aluminium noir moulé.
- Quincaillerie d'installation comprise.
- Déflecteurs d'air vendus séparément.

Ensemble de rétroviseurs pour déflecteurs d'air

Déflecteurs d'air pour poignées

860200080



- Ne convient pas à l'ensemble de fixation renforcé pour déflecteurs d'air en aluminium (715001378).
- Vendue en paire.

Guidon conique en aluminium

G2, G2L, G2S

715000550



- Guidon conique 22 mm à 28 mm (7/8 po à 1 1/8 po) en aluminium 6061-T6.
- Comprend la quincaillerie d'installation, le couvercle et la mousse protectrice centrale.

Ensemble de protecteurs de guidon XT

G2, G2L

703100352



- Non compatible avec la courroie pour la boue (715003053).

Rétroviseur gauche 10 mm (3/8 po).

G2, G2L, G2S

709400406



- Surface de vision de 13 cm x 8 cm (5 po x 3 po).
- Fini noir mat.
- Tige avec filet de 10 mm (3/8 po).
- Support de rétroviseur (715000190) vendu séparément et requis pour installation sur un DS 450.
- Le support n'est pas requis pour installation sur Outlander et Renegade.

Rétroviseur droit 10 mm (3/8 po).

(Non illustré)

G2, G2L, G2S

709400523

- Surface de vision de 13 cm x 8 cm (5 po x 3 po).
- Fini noir mat.
- Tige avec filet de 10 mm (3/8 po).
- Support de rétroviseur (715000190) vendu séparément et requis sauf pour les véhicules avec frein à droite.

Miroirs pour poignées

G2, G2L, G2S

715005366



- Guidon ajustable avec miroirs convexes.
- La surface convexe offre une meilleure visibilité avec un champ de vision plus large.
- Ne requiert pas l'installation d'un pare-brise ou d'un carénage.

SIÈGES

Dossier conducteur



G2 2015 et plus et G2L (modèles MAX seulement, sauf le 6x6)

715003942

G2L (sauf modèles MAX)

715003941

G2 (sauf modèles 6x6 et MAX)

715003940

G2 (modèles 6x6 seulement, sauf le MAX)

715003611

- Assure un support additionnel pour le dos du conducteur, ce qui rend les longues randonnées bien plus confortables.
- S'ajuste horizontalement pour correspondre à la taille et aux préférences du conducteur.
- S'installe et se verrouille fermement sur le véhicule.

Siège de passager pour Outlander MAX

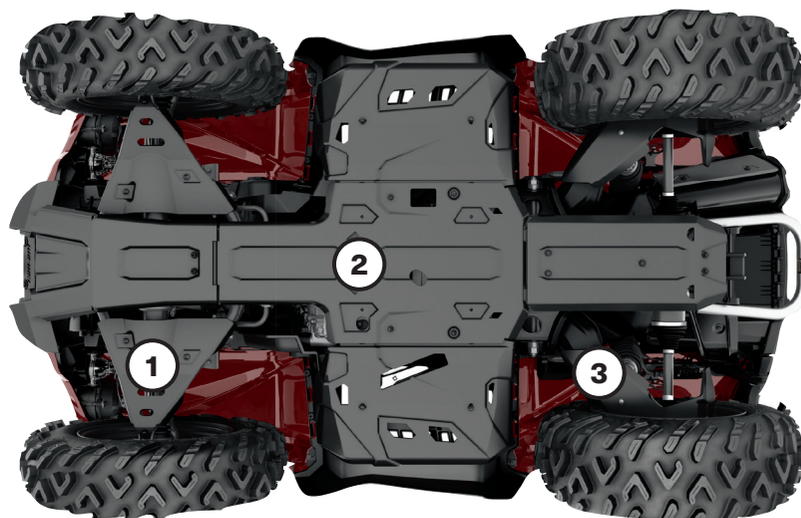


G2 2015 et plus, G2L (modèles MAX seulement)

715002373

- Parfait pour remplacer un siège de passager usé ou endommagé.

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE



Nos plaques de plastique glissent silencieusement et en douceur sur les obstacles et procurent une bonne protection en terrain difficile. Faites de polyéthylène haute densité (HMWPE) thermoformé de 6 mm d'épaisseur (¼ po) qui résiste à l'abrasion.

- Plus léger que l'aluminium.
- Grande résistance aux chocs.
- Excellente résistance aux fissures.

OUTLANDER, RENEGADE									
		G2				G2L		G2S	
2016 ET ANTÉRIEURS		2017-2018		2019 ET PLUS				MODÈLES 2017-2018	2019 ET PLUS
Sauf modèles MAX et X mr 1000R	Modèles MAX et X mr 1000R seulement	Sauf modèles MAX et X mr 1000R	Modèles MAX et X mr 1000R seulement	Sauf modèles MAX et X mr 1000R	Modèles MAX et X mr 1000R seulement	Sauf modèles MAX	Modèles MAX seulement		

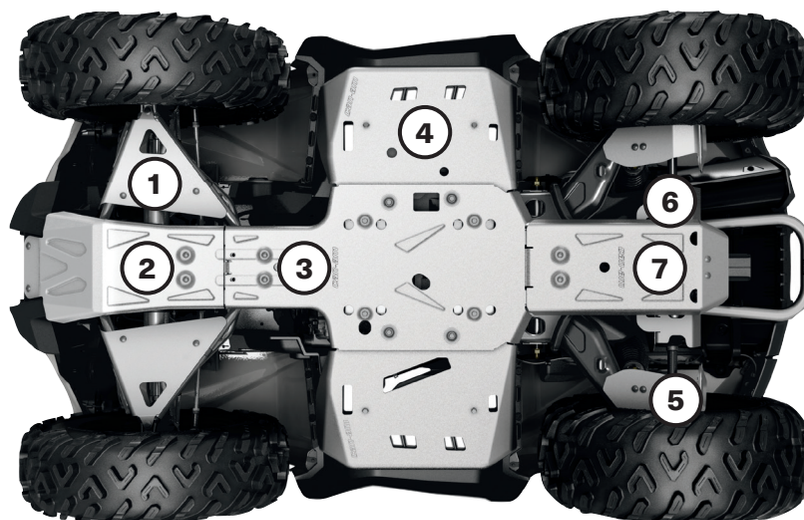
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION HMWPE

715004214	715004215	715004209	715004210	715004806	715004807	715004211	715004212	715004213	715004809
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE

① Protecteurs de bras triangulaires	715002924	715002924	715002924	715002924	715004822	715004822	715002924	715002924	715002924	715004822
② Plaques de protection ventrales <i>La portion des repose-pieds n'est pas compatible avec le Renegade X mr.</i>	715002926	715002927	715002926	715002927	715002926	715002927	715002928	715002929	715002974	715002974
③ Protecteurs de bras oscillants	715002925	715002925	715003466	715003466	715004823	715004823	715003466 (modèles 2015 à 2020 seulement)	715003466 (modèles 2015 à 2020 seulement)	715003466	715004823

PLAQUES DE PROTECTION EN ALUMINIUM



Nos plaques ultra-résistantes sont faites d'aluminium 5052 H32 ultra-robuste de 4,5 mm d'épaisseur ($\frac{3}{16}$ po).

- Ultra-robustes.
- Ultra-résistantes.

OUTLANDER							
G2						G2L	
2016 ET ANTÉRIEURS		2017-2018		2019 ET PLUS		TOUTE ANNÉE	
Sauf modèles MAX et X mr 1000R	Modèles MAX et X mr 1000R seulement	Sauf modèles MAX et X mr 1000R	Modèles MAX et X mr 1000R seulement	Sauf modèles MAX et X mr 1000R	Modèles MAX et X mr 1000R seulement	Sauf modèles MAX	Modèles MAX seulement

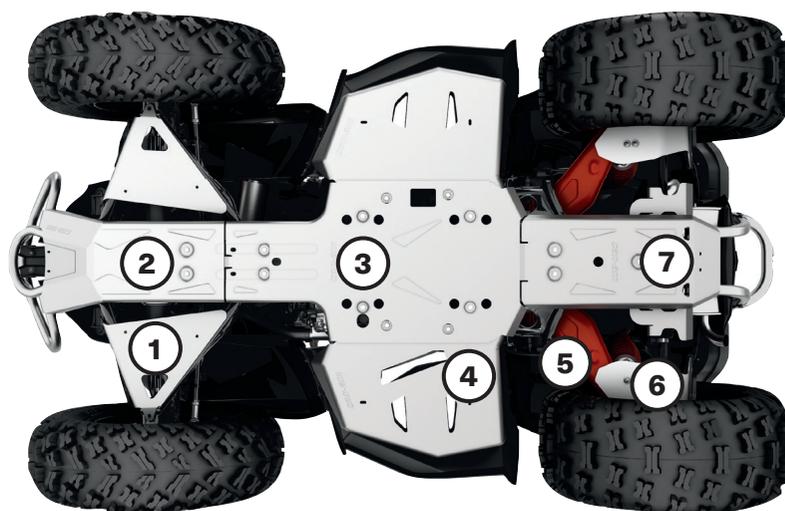
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION EN ALUMINIUM

715002137	715002138	715004197	715004198	715004804	715004805	715004199	715004200
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

PLAQUES DE PROTECTION INDIVIDUELLES EN ALUMINIUM

① Protecteurs de bras triangulaires	715001667	715001667	715001667	715001667	715004820	715004820	715001667	715001667
② Plaque de protection avant	715000926	715000926	715000926	715000926	715000926	715000926	715001906	715001906
③ Plaque de protection centrale	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078	715002078
④ Plaques de protection pour repose-pieds	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922	715000922
⑤ Protecteurs de bras oscillants	—	—	715003741	715003741	715004821	715004821	715003741 (modèles 2015 à 2020 seulement)	715003741 (modèles 2015 à 2020 seulement)
⑥ Protecteurs de différentiel arrière	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920	715000920
⑦ Plaque de protection arrière	715002028	715002029	715002028	715002029	715002028	715002029	715002028	715002029

PLAQUES DE PROTECTION EN ALUMINIUM

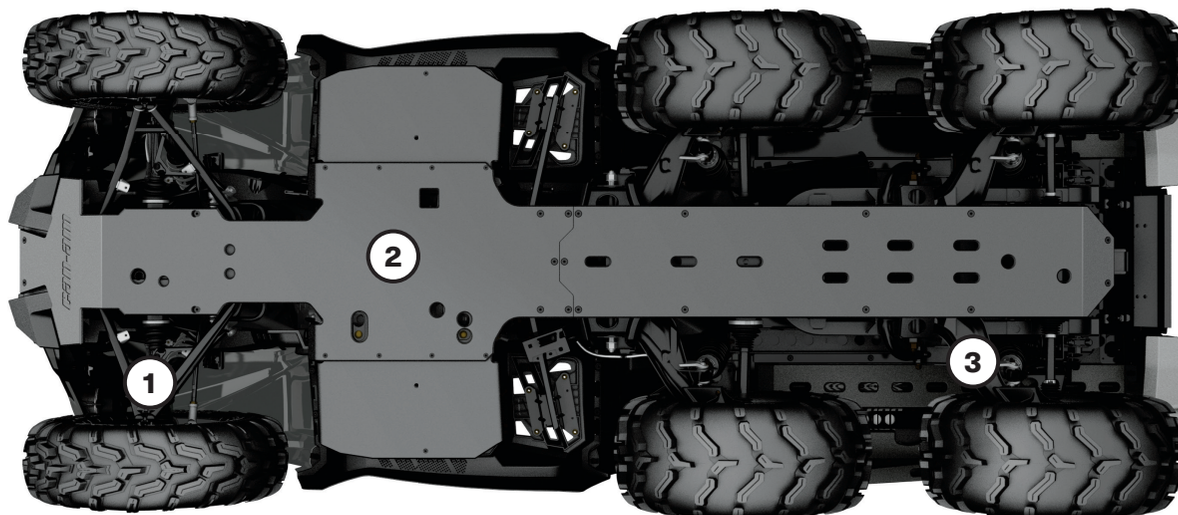


Nos plaques ultra-résistantes sont faites d'aluminium 5052 H32 ultra-robuste de 4,5 mm d'épaisseur (3/16 po).

- Ultra-robustes.
- Ultra-résistantes.

	RENEGADE		
	G2S		
	2016 ET ANTÉRIEURS	2017-2018	2019 ET PLUS RÉCENTS
ENSEMBLE DE PLAQUES DE PROTECTION EN ALUMINIUM			
<i>Non compatible avec les modèles X mr</i>	715002139	715004201	715004808
PLAQUES DE PROTECTION INDIVIDUELLES EN ALUMINIUM			
② Protecteurs de bras triangulaires	715001667	715001667	715004820
② Plaque de protection avant	715000925	715000925	715000925
③ Plaque de protection centrale	715002078	715002078	715002078
④ Plaques de protection pour repose-pieds <i>Non compatibles avec les modèles X mr</i>	715001359	715001359	715001359
⑤ Protecteurs de bras oscillants		715003741	715004821
⑥ Protecteurs de différentiel arrière	715000920	715000920	715000920
⑦ Plaque de protection arrière	715002028	715002028	715002028

PLAQUES DE PROTECTION HMWPE ET EN ALUMINIUM



Nos plaques de plastique et d'aluminium glissent silencieusement et en douceur sur les obstacles et procurent une excellente protection en terrain accidenté.

HMWPE

Faites de polyéthylène haute densité (HMWPE) thermoformé de 6 mm d'épaisseur (¼ po) qui résiste à l'abrasion.

- Plus léger que l'aluminium.
- Excellente résistance aux fissures.
- Grande résistance aux chocs.

ALUMINIUM

Faites d'aluminium 5052H32 ultra-robuste.

- Ultra-robustes.
- Ultra-résistantes.

	OUTLANDER 6X6			
	G2 6x6			G2L 6x6
	2016 ET ANTÉRIEURS	2017 - 2018	2019 ET PLUS RÉCENTS	TOUTE ANNÉE
PLAQUES DE PROTECTION INDIVIDUELLES EN HMWPE				
① Protecteurs de bras triangulaires HMWPE	715002924	715002924	715004822	715002924
② Plaque de protection centrale intégrale HMWPE	715003646 (sauf MAX)	715003646	715003646 (sauf MAX)	715005259 (MAX seulement)
	715003647 (MAX seulement)	715003647	715003647 (MAX seulement)	
③ Protecteurs de bras oscillants HMWPE	715002925	715003466	715004823	715003466 (modèles 2020 et antérieurs seulement)
PLAQUES DE PROTECTION INDIVIDUELLES EN ALUMINIUM				
① Protecteurs de bras triangulaires en aluminium	715001667	715001667	715004820	715001667
② Plaque de protection centrale intégrale en aluminium				
③ Protecteurs de bras oscillants en aluminium		715003741	715004821	715003741 (modèles 2015 à 2020 seulement)

PARE-CHOCS ET PROTECTION

PARE-CHOCS

Pare-chocs avant Expedition

G2 et G2L (sauf les modèles X mr) **715007233**

- Fait de tubes en acier profilé de 1,5 po assurant une protection complète à l'avant du véhicule.
- Protège et n'obstrue pas les lumières avant du véhicule.
- Points de fixation intégrés pour lumières.
- Enduit anticorrosion à l'intérieur et l'extérieur doté d'un fini en poudre durable.

Pare-chocs arrière Expedition

G2 et G2L (sauf les modèles X mr) **715007234**

- Fait de tubes en acier profilé de 1,5 po assurant une protection complète à l'arrière du véhicule.
- Protège et n'obstrue pas les lumières arrière du véhicule.
- Enduit anticorrosion à l'intérieur et l'extérieur doté d'un fini en poudre durable.
- Installation requise de la base G2 et du pare-chocs arrière DPS (705008164 et 705008165).

Pare-chocs avant XT

G2

715004837

- Offre une protection supplémentaire contre les obstacles.
- Robuste et durable, peut être ajouté au modèle Outlander de base afin de le convertir en modèle XT.
- Fabrication tubulaire large et robuste avec peinture noire fini poudre et coins en métal.
- De série sur les modèles XT, XT-P, Mossy Oak et Limited.

Pare-chocs arrière XT

G2

715004920

- Offre une protection supplémentaire contre les obstacles.
- Robuste et durable, peut être ajouté au modèle Outlander de base afin de le convertir en modèle XT.
- Fabrication tubulaire large et robuste avec peinture noire fini poudre et coins en métal.
- De série sur les modèles XT, XT-P, Mossy Oak et Limited.

Pare-chocs avant XT

G2L

715001910

- Fabrication tubulaire robuste.
- Protège le véhicule contre les obstacles.
- Peut être utilisé avec un treuil.
- De série sur les modèles XT.

Pare-chocs arrière XT

G2L

715001911

- Fabrication tubulaire robuste.
- Protège le véhicule contre les obstacles.
- De série sur les modèles XT.

Pare-chocs avant Extrême

G2

715001286*

G2L

715004279

- Construction ultra-robuste.
- Renforce la protection avant du véhicule.
- Compatible avec le pare-chocs avant XT.
- Convient au système de chenilles Apache^{MC} 360 (une fois les panneaux latéraux retirés).

*Non compatible avec l'attelage avant.

Protection complète Rancher

G2, G2L (sauf modèles X mr et 6x6)

715003463



- Pare-chocs ultra-robustes conçus pour accomplir deux tâches: protéger votre VTT et tout ce qui pourrait entrer en contact avec lui et améliorer son apparence.
- Solide et d'allure robuste, ces pare-chocs offrent une protection avant et arrière pour toutes les tâches liées au travail d'agriculture, d'élevage et de foresterie.
- Rallonges de protecteur latéral (715003460) requises pour l'installation sur les modèles MAX.
- Comprend:
 - Pare-chocs avant Rancher (715003461).
 - Pare-chocs arrière Rancher (715003462).
 - Protecteur latéral (715003459).

Pare-chocs avant Rancher

G2, G2L (sauf modèles X mr)

715003461



- La protection avant basse et les plaques vous permettent d'utiliser votre VTT pour diriger des troupeaux tout en protégeant à la fois le véhicule et les animaux.
- La partie avant plate facilite le travail pour guider doucement les troupeaux ou pousser des objets légers, par exemple pour fermer une clôture.
- Façade étendue qui offre une protection supplémentaire à vos phares avant et votre radiateur.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable.
- Non compatible avec le système de chenilles, les ensembles de pelles et les attelages avant.

Pare-chocs arrière Rancher

G2, G2L (sauf les modèles 6x6)

715003462



- Parfait pour diriger des troupeaux, car il protège à la fois le véhicule et les animaux.
- Il offre une couverture étendue pour protéger vos feux arrière.
- Revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable.
- Non compatible avec les systèmes de chenilles.

Pare-chocs avant extrême pour Renegade

G2S

715002469



- Renforce la protection avant du véhicule.
- Nécessaire comme point d'attache pour l'ensemble de relocalisation du radiateur (715001929).

PROTECTION

Protecteur latéral



- Protecteurs latéraux robustes conçus pour accomplir deux tâches: protéger votre VTT et rehausser son apparence.
- Solides et offrant une allure puissante, ces protecteurs protègent complètement les côtés du véhicule pour toutes les tâches liées au travail d'agriculture, d'élevage et de foresterie.
- Fait d'un tube d'acier durable de 3 cm (1,25 po) de diamètre avec revêtement anticorrosion intérieur et extérieur avec un fini de peinture en poudre durable.
- Non compatible avec les repose-pieds d'évacuation.
- Pare-chocs avant et pare-chocs arrière XT ou pare-chocs avant et pare-chocs arrière Rancher requis pour l'installation.
- Rallonges de protecteurs latéral (715003460) nécessaires pour l'installation sur les modèles MAX.

**Non compatibles avec les pare-chocs avant et arrière Rancher.*

G2, G2L avec pare-chocs Rancher (sauf modèles X mr et 6x6)

715003459

G2 avec pare-chocs XT (sauf modèles 6x6)

715004940*

G2L avec pare-chocs XT (sauf modèles X mr et 6x6)

715003614

Rallonges de protecteur latéral (Non illustré)

G2, G2L (modèles MAX seulement)

715003460

- Rallonges spécifiquement conçues pour le protecteur latéral et qui s'intègrent et s'adaptent parfaitement au look des modèles Outlander MAX.

Garde-boue

G2 (de série avec Extensions d'ailes)

715007089



- Gardent la boue et les débris hors de l'espace de chargement tout en protégeant la remorque ou les véhicules à l'arrière.
- Ajoutent un attrait esthétique à votre véhicule.
- Extensions d'ailes de série requis.
- Vendus en paire.

Extensions d'ailes pour Outlander	G2 2012 à 2018 (sauf avec pneus de 30 po) (sauf modèles 6x6)	715001764*
	G2 2019 et plus (avec pneus de 30 po)(sauf modèles 6x6)	715004250**
	G2L	715001909***
	G2L véhicules européens 2015 et plus seulement	715004487
	<ul style="list-style-type: none"> Ensemble conçu pour offrir une protection accrue contre la terre et les débris; indispensable pour ceux qui aiment conduire dans la boue. Faites de pièces de plastique moulées par injection qui épousent parfaitement les ailes de votre véhicule. Accessoire stylé pour une apparence robuste. Comprend des rallonges avant et arrière ainsi que le nécessaire d'installation. <p><i>*Livrabale de série sur les modèles G2 2019 et plus (sauf sur les modèles X mr)</i> <i>**De série sur le G2 X mr 1000R.</i> <i>***Non compatible avec les véhicules européens.</i></p>	
Rallonges d'extensions d'ailes	G2 (sauf modèles 6x6)	715005111*
	G2L	715003615**
	<ul style="list-style-type: none"> Rallonges spécifiquement conçue 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 garde-boue qui protègent contre la boue et la neige, particulièrement lors de la conduite avec les chenilles. Faites de polyéthylène haute densité HMWPE thermoformé procurant une résistance supérieure à l'abrasion. Comprend les extensions avant et arrière. <p><i>*Doivent être utilisées avec les extensions d'ailes pour G2 (715001764).</i> <i>**Doivent être utilisées avec les extensions d'ailes pour G2L (715001909).</i></p>	
Extensions d'ailes	G2S (sauf modèles X mr)	705012695
	<ul style="list-style-type: none"> Rallonges d'ailes intégrées offrant un aspect sportif et une protection complète contre la boue et l'eau. Comprend des rallonges avant et arrière ainsi que le nécessaire d'installation. 	
Tubes de protection du plateau	G2 (modèles 6x6 seulement)	715002030
	<ul style="list-style-type: none"> Pare-chocs à boulonner sur les côtés du plateau du Outlander 6X6. Protègent les éléments extérieurs en plastique du plateau contre les roches, les arbres et autres obstacles lorsque vous traversez des zones étroites ou que vous chargez de l'équipement sur le plateau. 	
Tubes de protection du plateau	G2L (modèle 6x6 seulement)	715005266
	<ul style="list-style-type: none"> Pare-chocs à boulonner sur les côtés du plateau du Outlander 6X6. Protègent les éléments extérieurs en plastique du plateau contre les roches, les arbres et autres obstacles lorsque vous traversez des zones étroites ou que vous chargez de l'équipement sur le plateau. 	

ÉCLAIRAGE ET PRODUITS ÉLECTRIQUES

Ensemble de poignées et accélérateur chauffants	<p>G2, G2L, G2S (sauf modèles 2020 et plus équipés d'un moteur 850 et modèles 2019 et plus récents équipés d'un moteur 1000R et les véhicules européens)</p> <p>G2, G2L, G2S (modèles 2020 et plus équipés d'un moteur 850 et modèles 2019 et plus récents équipés d'un moteur 1000R et des véhicules européens)</p>	<p>715003250 Non compatible avec les véhicules munis d'un iTC.</p> <p>715008739 Compatible avec l'accélérateur électronique (ITC).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'éclairage DEL facilite la lecture des réglages. ▪ 4 réglages de température avec commandes séparées pour le pouce et la poignée. ▪ Retour au degré de chaleur précédent. ▪ Mise en arrêt à un bouton. ▪ Câble d'alimentation est requis pour l'installation sur le G2L seulement. 	
Câble de raccordement <i>(Non illustré)</i>	G2L	710004567
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Requis pour l'installation de l'ensemble de poignées et accélérateur chauffants. 		
Prise pour visière chauffante	G2, G2L	715001246
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Située à un endroit stratégique sur le véhicule pour ne pas compromettre vos mouvements. ▪ Facile et rapide à installer. ▪ Vendue individuellement. ▪ Prise pour visière vous permettant de conduire sans être incommodé par la buée. ▪ Visière chauffante non incluse. 	
Poignées chauffantes pour passager et prise pour visière chauffante	G2, G2L (modèles MAX seulement)	715001926
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Remplacent vos poignées pour passager de série. ▪ Offrent un interrupteur à deux degrés de chaleur sur les trois zones de préhension du guidon et des poignées. ▪ Prise pour visière chauffante intégrée à l'accoudoir. 	
Ensemble de prise USB	G2, G2L, G2S	219400510
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	
Chauffe-siège	G2, G2S, G2L	715007211
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ce chauffe-siège de 25 W procure une conduite confortable, sans frissons. ▪ Une seule température. ▪ Chauffe-siège et harnais électrique seulement. ▪ Le couvre siège durable (715007212) est requis pour l'installation. 	
Housse de siège robuste	G2, G2S, G2L	715007212
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matériaux robustes pour couvrir et protéger le siège. ▪ Résistant à l'usure et aux déchirures. ▪ Installez-la simplement en l'étirant autour du siège; l'élastique maintient la housse bien en place. 	

Support pour appareil électronique	G2, G2L (sauf modèles 6x6 et X mr)	715004919
	<ul style="list-style-type: none"> • Polypropylène injecté robuste qui s'intègre parfaitement et s'installe facilement. • Unité ajustable qui maintient de façon sécuritaire les téléphones intelligents ou des petites tablettes d'une longueur ou d'une largeur comprise entre 7,5 cm (2,9 po) et 13 cm (5,1 po) avec ou sans coque de protection. • Volume de rangement intégré (2,1 L / 0,6 gal). 	<ul style="list-style-type: none"> • Fentes permettant de passer un câble de chargement dans le couvercle. • Possibilité de relocaliser la prise 12V ou d'installer une prise USB à même cet espace de rangement (prise USB vendue séparément). • Non compatible avec les pare-brise et l'ensemble de prise d'air surélevée.
Phares de conduite DEL de 9 cm (2 x 14 W) (3,5 po)	G2, G2L	715003666
	<ul style="list-style-type: none"> • Lumières DEL de 14 W et de 1 260 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 ultrarésistant en aluminium moulé. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Vendus en paire. • Conformes aux normes CE. • Pare-chocs avant Expedition (715007233) et Câble de raccordement pour lumière (715007275) requis pour l'installation.
Lumières DEL (2 x 14 W) de 9 cm (3,5 po) à faisceau large	G2, G2L	715003665
	<ul style="list-style-type: none"> • Lumières DEL de 14 W et de 1 260 lumens chacune. • Lentilles avec faisceau de lumière large, idéal 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 ultrarésistant en aluminium moulé. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Pare-chocs avant Expedition (715007233) et Câble de raccordement pour lumière (715007275) requis pour l'installation.
Barre d'éclairage double DEL de 25 cm (10 po) (60 W)	G2, G2L	715002933
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 installée sur les pare-chocs avant, le toit sport ou le toit Bimini avec pare-soleil. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Pare-chocs avant Expedition (715007233) et Câble de raccordement pour lumière (715007275) requis pour l'installation.
Câble de raccordement pour lumière (Non illustré)	G2, G2L	715007275
		<ul style="list-style-type: none"> • Requis pour l'installation des barres d'éclairage DEL simples et doubles de 25 cm (10 po) et de 38 cm (15 po) et pour les projecteurs DEL de 10 cm (4 po).
Barre de son Bluetooth pour guidon de MTX	G2, G2L, G2S	219400840
	<ul style="list-style-type: none"> • Haut-parleur Bluetooth ultra-pratique avec contrôle au bout des doigts. • Avec un indice de protection de 66 (IP66), ce haut-parleur est conçu pour le plein air et pour résister aux intempéries. • 150 W de puissance audio de qualité. • Intégration et utilisation optimale grâce aux appareils Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inclut : entrée, fil de garde et d'allumage, port auxiliaire et câble de connexion de 8,9 cm (3,5 po). • Conforme aux normes EC. <p><i>Note : Afin de correspondre à la capacité du haut-parleur, nous recommandons que vous utilisiez les formats WAV de type MP3 de 320 kilobits par seconde (kbps) (ou 192-256 kbps par seconde de type AIFF ou compression audio AAC). Les formats davantage compressés produiront une qualité sonore moindre.</i></p>
Ensemble de fixation de lumières multi-position	G2, G2L, G2S	715004274
	<ul style="list-style-type: none"> • Pincettes de plastique à plusieurs positions qui conviennent aux tubes de différentes dimensions : de 19 mm à 38 mm (0,75 po à 1,5 po). • Requis pour l'installation de lumières DEL carrées (2 x 10W) de 5 cm (2 po) sur les véhicules. • L'ensemble inclut les pincettes et les câbles d'alimentation. 	
Ensemble de phares Baja Designs	G2	715004284
	<ul style="list-style-type: none"> • Ces phares sont prêts-à-l'emploi et remplacent facilement vos phares de série grâce à une installation directe par boulonnage dans l'emplacement des phares originaux; la mise à niveau à ces puissants phares DEL Squadron Pro de Baja Designs est un jeu d'enfant. • Chaque phare est équipé de 4 lumières DEL Cree produisant 4 900 lumens à 40 watts. • Deux éclairages conçus pour la conduite offrant un mélange de lumière pour les applications de près ou à distance. 	

Lumières DEL carrées 5 cm (2 po) (2 x 10 W)

G2, G2L, G2S

715004293

- Lumières DEL de 10 W (2 X 900 lumens) avec boîtier robuste en aluminium.
- Éclairage à longue portée, jusqu'à 107 mètres (350 pi), consommation inférieure à 1 ampère par ampoule.
- L'ensemble de fixation de lumières multi-position est requis pour installation.
- Non conforme aux normes CE.

Éclairage auxiliaire de pare-brise

Carénage de luxe

715003115

- Deux projecteurs DEL premium pour le carénage de luxe afin d'augmenter la luminosité et permettre un éclairage dirigé.
- Éclairage à longue portée, jusqu'à 107 mètres (350 pi), consommation inférieure à 1 ampère par ampoule.
- 1 800 lumens.
- Ensemble de 2 lumières 10 W DEL Cree.

Projecteur DEL portatif par RAM

G2, G2L, G2S

710005423

- Projecteur DEL de 540 lumens (9 W) ultra-robuste doté d'une rotule double de 2,5 cm (1 po) de diamètre et d'un mécanisme de support de caoutchouc.

Lumière de jour

G2S (sauf modèles X mr)

715000691

- Se fixe au centre avant de la console.
- Rehausse l'apparence de votre véhicule.

Chargeur de batterie et mainteneur**715005061**

- Conserve la charge des batteries au plomb avant leur utilisation.
- Charge et maintient la charge de petites batteries.
- Commandé par microprocesseur: chargement multi-phases 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**715005062**

- Ports de sortie IPX3 intégrés résistant à l'eau.
- 4 indicateurs de batteries à DEL pour voir le niveau de charge en un coup d'oeil.
- Compact et portatif, il s'insère facilement dans votre sac à dos, dans le coffre à gants ou tout autre compartiment.
- Idéal pour les sports motorisés, les motos et les moteurs de 4 ou 6 cylindres.
- Ports USB de 2,4A + 1A/5V 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 (3 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**715005408**

- Permet de connecter et de recharger des appareils facilement et rapidement.
- Inclus dans le Chargeur de batterie et mainteneur (715005061).
- Vendu séparément.

Câble de recharge rapide avec indicateur de charge**715006055**

- Recharge vos batteries facilement et rapidement.
- Indicateur DEL à 3 couleurs permettant de voir le niveau de charge de la batterie.
- Vendu séparément.

GPS Garmin[†] Montana[†] 680T

G2, G2L, G2S

715002830**715003456*** • Version européenne

- 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.

*Conforme aux normes EC.

*Carte de l'Europe préchargée incluse.

Carte canadienne pour GPS Garmin MONTANA[†] 680T

(Non illustré)

710005065

- Fonds cartographique canadien supplémentaire et facile à programmer pour le système GPS Garmin Montana 680T.
- Nécessite le GPS Garmin Montana 680T (715002830).

Support à GPS RAM[†] pour guidon

G2, G2L, G2S

715001985

- Support pratique pour installer le GPS Garmin Montana (non inclus) sur le guidon de votre véhicule.

Clé verte de système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.^{MC})

G2 et G2S (2018 et plus)

710005232

- 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 modes programmables:
 - Mode de travail: limite la vitesse du véhicule à 40 km/h (25 mi/h) sans limiter la puissance du moteur.
 - Mode normal: limite la vitesse du véhicule à 70 km/h (44 mi/h) et réduit la puissance du moteur de 50 %.
 - Mode de performance: aucune restriction.

TREUILS

TREUILS CAN-AM

Treuil Can-Am HD 2500

G2, G2L

715006414



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues robustes en acier offrant plus de couple et une longévité accrue.
- Frein automatique qui retient 100 % de la charge.
- Télécommande à l'épreuve des éléments pourvue d'un fil de 3 m (10 pi) (vendue séparément).
- Force de traction de 1 134 kg (2500 lb).
- Câble en acier de 15,2 m (50 pi) de longueur et de 4,8 mm (3/16 po) de diamètre.
- Guide-câble robuste à rouleaux à quatre sens.
- Harnais de treuil électrique (715002453) est requis pour l'installation sur les modèles G2, G2L 2017 et plus.
- Conforme aux normes CE.

Treuil Can-Am HD 3500

G2, G2L

715006415



- Poignée d'embrayage ergonomique.
- Engrenages et bagues robustes en acier offrant plus de couple et une longévité accrue.
- Frein automatique qui retient 100 % de la charge.
- Télécommande à l'épreuve des éléments pourvue d'un fil de 3 m (10 pi) (vendue séparément).
- Force de traction de 1 588 kg (3500 lb).
- Câble en acier de 15,2 m (50 pi) de longueur et de 5,2 mm (7/32 po) de diamètre.
- Guide-câble robuste à rouleaux à quatre sens.
- Harnais de treuil électrique (715002453) est requis pour l'installation sur les modèles G2L.
- Conforme aux normes CE.

TREUILS WARN[†] VRX

Treuil WARN VRX 25

G2, G2L, G2S

715006107



- Scellant imperméable extrême IP68 protégé contre les éléments.
- Construction métallique durable.
- Revêtement de peinture en poudre noire et attaches en acier inoxydable qui résiste 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 4WD WARN.
- Frein retenant la charge pour un contrôle exceptionnel.
- Train épicycloïdal métallique Z46 à trois étages offrant un fonctionnement fluide et efficace.
- Garantie à vie limitée (composants mécaniques), garantie de 3 ans (composants électriques).
- Force de traction de 1 134 kg (2500 lb).
- Câble en acier de 15 m (50 pi) de longueur et de 4,8 mm (3/16 po) de diamètre.
- Guide-câble à rouleau.
- Câble électrique (715002453) est requis pour l'installation.
- Plaque de fixation pour treuil est requise pour G2S.
- Conforme aux normes CE.

Treuil WARN VRX 35

G2, G2L, G2S

715006108



- Scellant imperméable extrême IP68 protégé contre les éléments.
- Construction métallique durable.
- Revêtement de peinture en poudre noire et attaches en acier inoxydable qui résiste 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 4WD WARN.
- Frein retenant la charge pour un contrôle exceptionnel.
- Train épicycloïdal métallique Z46 à trois étages offrant un fonctionnement fluide et efficace.
- Garantie à vie limitée (composants mécaniques), garantie de 3 ans (composants électriques).
- Force de traction de 1 361 kg (3500 lb).
- Câble en acier de 15 m (50 pi) de longueur et de 5,5 mm (7/32 po) de diamètre.
- Guide-câble à rouleau.
- Câble électrique (715002453) est requis pour l'installation.
- Plaque de fixation pour treuil est requise pour G2S.
- Conforme aux normes CE.

Treuil WARN VRX 35-S

G2, G2L, G2S

715006109



- Scellant imperméable extrême IP68 protégé contre les éléments.
- Construction métallique durable.
- Revêtement de peinture en poudre noire et attaches en acier inoxydable qui résiste 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 4WD WARN.
- Frein retenant la charge pour un contrôle exceptionnel.
- Train épicycloïdal métallique Z46 à trois étages offrant un fonctionnement fluide et efficace.
- Garantie à vie limitée (composants mécaniques), garantie de 3 ans (composants électriques).
- Force de traction de 1 361 kg (3500 lb).
- Câble en acier de 15 m (50 pi) de longueur et de 4,8 mm (3/16 po) de diamètre.
- Guide-câble en aluminium moulé.
- Câble électrique (715002453) est requis pour l'installation.
- Plaque de fixation pour treuil est requise pour G2S.
- Conforme aux normes CE.

ACCESSOIRES TREUILS

Télécommande sans fil	TreUILS WARN	715002542
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Télécommande avec fil	TreUILS WARN 2020 et antérieur TreUILS Can-Am HD 2021 et moins (715006414 et 715006415) TreUILS Can Am HD 2022 et plus (715008140 et 715008141)	715006378 715006555 715008121
	<ul style="list-style-type: none"> • Cet ensemble permet au propriétaire d'ajouter une télécommande à leur treuil. • Cet ensemble permet aux propriétaires d'ajouter la télécommande à main aux véhicules équipés d'un treuil de série. • Il fonctionne avec l'interrupteur à bascule. • Inclut une télécommande WARN (710001002) et une prise au treuil pour la télécommande (715003651). • Conforme aux normes CE. 	
Ensemble d'accessoires pour treuil	715002409	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bénéficiez au maximum de votre treuil. • Doublez votre puissance de traction, changez la direction et maintenez votre treuil en bon état de marche. • L'ensemble comprend une estrope, une poulie coupée, un étrier et des gants de treuillage. 	
Guide-câble à haussière WARN	TreUILS WARN	715007698
	<ul style="list-style-type: none"> • Construction à double revêtement fini poudre. • Requis pour l'utilisation du câble de treuil synthétique (715004254) sur les treUILS WARN. • Pour une utilisation avec les câbles de treUILS synthétiques seulement. 	
Rouleau pour guide-câble	Treuil WARN Treuil Can-Am HD	715007699 710007459
	<ul style="list-style-type: none"> • Équipé de rouleaux aux surfaces supérieures, inférieures et latérales afin de minimiser l'usure des câbles. • Facilite les manoeuvres lors du treuillage. 	
Sangle et crochet avec verrou de sécurité	TreUILS Can-Am HD	705014949
	<ul style="list-style-type: none"> • Crochet et câble de remorquage robuste avec attache en acier inoxydable. • Comprend une sangle de sécurité en nylon. 	
Câble de remplacement en acier	705014983 705014984	
	<ul style="list-style-type: none"> • Soyez prévoyant et pensez toujours à transporter un câble de rechange. • 1 134 kg (2 500 lb) de force de traction, 15,2 m (50 pi) de longueur et 4,8 mm (3/16 po) de diamètre pour le 705014983. • 1 588 kg (3 500 lb) de force de traction, 15,2 m (50 pi) de longueur et 5,5 mm (7/32 po) de diamètre pour le 705014984. 	

Câble de remplacement en acier – treuils WARN pour VTT

715006256



- Soyez prévoyant et pensez toujours à transporter un câble de rechange.
- 1 588 kg (3500 lb) de force de traction.
- 15,2 m (50 pi) de longueur et 5,5 mm (7/32 po) de diamètre.

Câble synthétique pour treuil

Treuils WARN pour VTT

715004254



- Plus facile à manipuler que le câble d'acier.
- Remplace le câble de production sur tous les treuils WARN installés en usine ou vendus en accessoires par BRP.
- L'ensemble comprend le câble synthétique et la gaine protectrice.
- Toujours utiliser avec le nouveau guide-câble à haussière (715007698) afin de prévenir l'usure prématurée du câble.
- 15,2 m (50 pi) de longueur et 4,8 mm (3/16 po) de diamètre.
- 1 588 kg (3500 lb) de force de traction.

Plaque de fixation pour treuil

G2S

715000927



- Rend le Renegade plus polyvalent.
- S'installe avec les treuils WARN.

Câble pour treuil
(Non illustré)

G2 2021, G2S 2021, G2L 2020 et antérieur

715002453

- Câblage prêt à brancher pour installer un treuil WARN.
- Non requis pour les treuils Can-Am HD.

Ensemble d'installation
(Non illustré)

Carénage de luxe

715003477

- Permet l'installation du treuil WARN (715008137, 715008138, 715008139) sur les modèles 2016 et suivants.
- Permet l'installation du treuil Can-Am HD 2500 (715008140) et du treuil Can-Am HD 3500 (715008141) sur les modèles G2L 2017 et suivants.

ATTELAGES

ATTELAGES

Attelage arrière

G2, G2L (sauf modèles 6x6), G2S

715001925



- Finition par électrodéposition.
- Support de fixation à boule d'attelage fixe.
- Le point d'attache fixe pour une attache-remorque offre une capacité de remorquage à votre véhicule.
- Offre une capacité de remorquage de 590 kg (1 300 lb).
- Boule d'attelage non incluse.

ACCESSOIRES ATTELAGES

Attelage arrière	G2S 2012 avec moteur 800R ou 1000, G2S 2013 et plus, G2L, G2	715005186
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finition par électrodéposition. ▪ N'affecte pas la garde au sol. ▪ Boule d'attelage non comprise. ▪ Sur un modèle 4X4, cet attelage a une capacité de remorquage de 680 kg (1 500 lb). ▪ Sur un modèle 6X6, cet attelage a une capacité de remorquage de 750 kg (1 654 lb). ▪ Conforme aux règlements européens sur la classe T. ▪ Non compatible avec les G2L équipés de plaques de protection arrière. 	
Attelage avant	G2	715000921
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'installe facilement sur tous les Outlander équipés ou non d'un treuil. ▪ Offre une capacité de remorquage de 590 kg (1 300 lbs). ▪ Permet de manoeuvrer facilement votre remorque dans des endroits plus serrés. ▪ Barre d'attelage vendue séparément. ▪ Non compatible avec le pare-chocs avant extrême, le pare-chocs Rancher et les pelles ProMount. 	
Bouchon pour barre d'attelage		705204503
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bouchon de caoutchouc pour barre d'attelage de 5 cm (2 po). 	

PERFORMANCE

PERFORMANCE

Ensemble de prise d'air surélevée pour Renegade	G2S (2020 et antérieur) G2S (2021 et plus)	715006000 715007083
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ensemble complet. ▪ Rallonge de prise d'air et d'admission d'air pour la transmission CVT. ▪ Sortie d'échappement qui s'intègre à la jauge supérieure de la console. ▪ Idéal en terrain boueux. 	
Ensemble de relocalisation du radiateur pour Renegade	G2S	715001929
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Permet de surélever le radiateur. ▪ Préviend la perte de performance de refroidissement en terrain très boueux. ▪ Utilise le radiateur existant. ▪ Comprend les supports, les éléments de fixation et les tuyaux. ▪ Conçu pour faciliter l'entretien et la purge du système de refroidissement. ▪ Radiateur non inclus. ▪ Le pare-chocs avant extrême (715002469) est requis pour l'installation (sauf X mr). 	
Courroie pour la boue	G2, G2L, G2S	715003053
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poignée de préhension pratique et solide. ▪ Permet au conducteur de redistribuer son poids pour une meilleure traction dans des conditions exigeantes. ▪ Non compatible avec l'ensemble de protecteurs de guidon XT (703100352). 	

Protecteur de radiateur

G2, G2S (sauf G2S avec moteur 500)

715001744



- Grillage en acier robuste couvrant l'avant du radiateur et offrant une protection contre les cailloux et les branches.

Ensemble de prise d'air surélevée pour Outlander

G2 2015 et plus, G2L (sauf modèle X mr et 6x6)
G2 (2012-2014 seulement)

715005999

715001730



- Ensemble complet.
- Rallonge de prise d'air et d'admission d'air pour la transmission CVT.
- Sortie d'échappement qui s'intègre à la jauge supérieure de la console.
- Idéal en terrain boueux.
- S'installe sur un véhicule qui n'a pas de protecteurs de guidon XT.
- Non compatible avec les pare-brise.

Ensemble de prise d'air surélevée pour Outlander

G2 (modèles X mr seulement),
G2L (modèles X mr seulement)

715002518



- Ensemble complet.
- Rallonge de prise d'air et admission d'air rallongée pour la transmission CVT.
- Sortie d'échappement qui s'intègre à la jauge supérieure de la console.
- Idéal en terrain boueux.
- S'installe sur un véhicule qui n'a pas de protecteurs de guidon XT.
- Non compatible avec les pare-brises.
- Comprend la sonde surélevée seulement.
- Permet une entrée d'air plus élevée.
- Pour un meilleur résultat, un support de jauge est requis.

Ensemble de relocalisation du radiateur pour Outlander

G2, G2L (sauf modèles 6x6)

715001930



- Permet de surélever le radiateur.
- Prévient la perte de performance de refroidissement en terrain très boueux.
- Utilise le radiateur existant.
- Comprend les supports, les éléments de fixation et les tuyaux.
- Conçu pour faciliter l'entretien et la purge du système de refroidissement.
- Radiateur non inclus.

Plaques d'adhérence pour modèle X mr

G2 (modèles MAX seulement),
G2L

715001752



- Permettent au conducteur de mieux s'agripper les pieds durant la conduite dans un milieu très boueux.
- Construction en aluminium.
- Aident le conducteur à maintenir une position de conduite optimale afin de maximiser la traction du véhicule.
- Ne sont pas destinées au passager.

Repose-pieds d'évacuation

G2 2015 et plus, G2L

715004759



- Faits en aluminium.
- Remplacent les repose-pieds d'origine.
- Dotés de larges ouvertures pour évacuer la boue et la neige et empêcher qu'elles ne s'accumulent dans les repose-pieds.
- Design dynamique pour une meilleure adhérence.
- Non compatible avec les protecteurs latéraux.
- Vendus en paire.

Ensemble de repose-pieds

G2, G2L

715001131



- Offrent une prise intégrée maximale et plus de stabilité lors de randonnées dynamiques.
- Extrémités surélevées offrant une meilleure prise dans les virages serrés.
- Construction en aluminium.
- Vendus en paire.

Filtre à air en mousse par TwinAir†

G2, G2S, G2L

715001333



- Maximise la performance en augmentant la circulation d'air à tous les régimes.
- Entretien facile, il suffit de le laver, de l'enduire d'huile à nouveau et de le réutiliser après avoir conduit sur des surfaces très poussiéreuses ou boueuses.

Ressorts ultra-robustes - Avant

G2 2012-2018 (modèles de base, DPS, XT, X mr avec moteur 650 seulement et Limited, sauf les modèles 6x6), G2S (modèles de base avec moteur 500 et 570 seulement)

G2L (excepté modèles Mossy Oak, PRO, 6x6 et X mr)

G2 2012-2018 (modèles de base, DPS, XT, X mr avec moteur 650 seulement, sauf les modèles 6x6), G2S (modèles de base avec moteur 500 et 570 seulement)

G2 2019 (modèles de base, DPS et XT - excepté modèles 6x6)

715003199 • Avant

715007203 • Avant

715003200 • Arrière

715005159 • Avant et arrière



- Ressorts ultra-robustes pour une rigidité accrue.
- Parfaits pour le déneigement et le transport de charges lourdes.
- Facilitent la maniabilité et aident à prévenir les renversements accidentels.
- Vendus en paire.
- De série sur les modèles Outlander Pro et Mossy Oak.

Protecteurs d'amortisseurs avant

G2, G2L, G2S

715500301



- Orifices pour aération.
- Procurent une protection supplémentaire sur les terrains accidentés et dans les intempéries.
- Vendus en paire.

YOSHIMURA

Échappement Yoshimura – Outlander

G2 (sauf modèles 6x6)

715005480



- Fait d'acier inoxydable 304.
- Un son et une apparence améliorés, plus léger que l'échappement d'origine et un pare-étincelles approuvé par l'USDF et l'USDA.
- La recalibration du système d'injection d'essence n'est pas requise.
- Non conforme aux normes EPA (pour fins de compétition seulement).
- Non conforme aux normes CE.
- Non compatible avec les modèles CARB et catégorie T 2018 et plus.

Échappement Yoshimura – Renegade

G2S 2012 et plus (sauf moteur 570 et modèles X mr)

715005481



- Fait d'acier inoxydable 304.
- Un son et une apparence améliorés, plus léger que l'échappement d'origine et un pare-étincelles approuvé par l'USDF et l'USDA.
- La recalibration du système d'injection d'essence n'est pas requise.
- Non conforme aux normes EPA (pour fins de compétition seulement).
- Non conforme aux normes CE.
- Non compatible avec les modèles CARB et catégorie T 2018 et plus.

ACCESSOIRES DE SECOURS

Trousse d'urgence

715006103



- 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.

BÂCHES, AUTOCOLLANTS ET AJOUTS

Bâche de remorquage



- Toile ultra-résistante faite de polyester teint en solution et résistant aux rayons UV.
- Toutes les principales zones d'abrasion sont renforcées par une double épaisseur de toile.
- Offre un accès au bouchon du réservoir d'essence.
- Cette bâche de remorquage résistante aux intempéries protège votre véhicule lors du transport.
- Installation facile et rapide.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am.

G2 (sauf modèles MAX)

715001737

G2 (modèles MAX seulement)

715001736

G2L (sauf modèles MAX)

715002026

G2L (modèles MAX seulement)

715002025

G2S (sauf modèles X mr)

715000683

Bâche de remisage



- Bâche de remisage résistante aux intempéries.
- Faite strictement pour le remisage.
- Fait de polyester teint en solution et résistant aux rayons UV.
- Installation rapide et facile.
- Conçue pour un ajustement parfait à votre véhicule, avec ou sans accessoires de marque Can-Am.

G2, G2L, G2 X mr (sauf 1000R),
G2L X mr, G2S, G2S X mr**715001720**G2, G2L (modèles MAX et Xmr
1000R seulement)**715001668**

G2 (modèles 6x6 seulement)

715002492

G2 et G2L (sauf modèles MAX)

■ **715001597** • Camo Mossy
Oak Break-Up Country

G2 MAX, G2 X mr 1000, G2L MAX

■ **715001735** • Camo Mossy
Oak Break-Up Country

Fanion



- De couleur vive, il indique votre position à tous.
- Idéal pour les dunes et les nouveaux adeptes.
- Longueur de 2,4 m (8 pi).
- Support à fanion inclus (715000127).

■ **715000277** • Jaune

Support à fanion

(Non illustré)

715000127

Sangles à cliquet rétractables Bolt-On†

295100737

- Idéales pour transporter votre véhicule récréatif ou pour sécuriser des chargements.
- S'assemblent facilement: se boulonnent sur toute surface plane (par 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).
- Le bouton poussoir permet à la sangle de se détendre puis de s'enrouler automatiquement sur elle-même, alors que le mécanisme d'encliquetage resserre la sangle solidement, afin qu'elle maintienne en place votre véhicule ou votre chargement en toute sécurité.
- La poignée en caoutchouc assure une prise solide tandis que le crochet revêtu de vinyle protège la surface sur laquelle sera fixée la sangle à cliquet.
- Vendues en paire.

Sangles à cliquet

■ **715008309** • Noir/Gris

- 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.

Sangle à cliquet robuste**715008308**

- 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.
- Paquet de deux.

Levier de vitesse verrouillable

G2, G2L

715007337

- Sécurise le levier de vitesse du véhicule en verrouillant sa position.
- Empêche le véhicule de se mettre au neutre sans la clé de verrouillage.

Bouchon de réservoir d'essence verrouillable

G2, G2L, G2S

860200387

- Protège votre carburant.
- Conforme aux critères de l'EPA.

Support pour plaque d'immatriculation

G2L

715002498

G2S

715001401

- Offre un endroit précis où installer la plaque d'immatriculation.
- S'installe à l'arrière du véhicule.

Autocollants**704901483**

- 15 cm x 32 cm (6 po x 12 ¾ po).



SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

Système de chenilles Apache Backcountry	G2 (sauf les modèles 6x6), G2S, G2L	715003042
--	-------------------------------------	------------------



- 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 (7po), 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 et le préfiltre à air pour moteur CVT sont requis.
- Pour utilisation hivernale seulement.

Ensemble de 2 roues	Système de chenilles Apache Backcountry (chenilles arrières)	860201230 • 141 mm
----------------------------	--	---------------------------



- Réduit la résistance au roulement.
- Comprend deux roues, les supports et la quincaillerie.
- Ajoutez jusqu'à 2 ensembles par chenille arrière.
- Peut prolonger la durée de vie des glissières dans des conditions de neige durcie.

Glissières avec plaquettes Vespel[®]	Système de chenilles Apache Backcountry	503194815
--	---	------------------



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

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



- Refroidissent le radiateur et lubrifient les glissières sur les sentiers glacés.
- Grattoirs compacts et léger 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.

APACHE 360 ET 360 LT

Système de chenilles Apache 360	G2 (sauf modèles 6x6), G2L, G2S	715006323
--	---------------------------------	------------------



- Chenilles multifonctionnelles conçues pour n'importe quel VTT Can-Am.
- 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.
- L'ensemble de fixation Apache Backcountry 360 et 360 LT et le préfiltre à air pour moteur et CVT sont requis.

Système de chenilles Apache 360 LT	G2, G2L, G2S	715005103
---	--------------	------------------



- Chenilles multifonctionnelles conçues pour supporter de lourdes charges et convenant à la plupart des véhicules hors route Can-Am.
- L'ajustement de la hauteur de la roue avant procure un meilleur angle d'attaque et plus de performance sur les terrains difficiles lorsqu'elle est relevée, ou une plus grande surface de contact pour une meilleure flottaison lorsqu'elle est abaissée.
- 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.

APACHE 360 LT 6X6**Système de chenilles Apache 360 LT (6x6)**G2, G2L (modèles 6x6 seulement) **715005104**

- Chenilles multifonctionnelles conçues pour supporter de lourdes charges et convenant à la plupart des véhicules hors route Can-Am.
- L'ajustement de la hauteur de la roue avant procure un meilleur angle d'attaque et plus de performance sur les terrains difficiles lorsqu'elle est relevée, ou une plus grande surface de contact pour une meilleure flottaison lorsqu'elle est abaissée.
- Augmentation de la garde au sol moyenne de 11,4 cm (4,5 po).
- Crampons de 2,5 cm (1 po) à l'avant et de 3,2 cm (1,25 po) à l'arrière.
- Construction ultra-robuste.
- L'ensemble de fixation Apache 360 LT, le module DPS pour chenilles et le préfiltre à air pour moteur et CVT sont requis.
- Pour utilisation sur la neige seulement.
- Conforme aux normes CE.

GUIDE DE COMPATIBILITÉ DES SYSTÈMES DE CHENILLES POUR VTT

ENSEMBLE DE CHENILLES	VÉHICULE	ENSEMBLE DE FIXATION	MODULE DPS (2021 et plus)	PRÉFILTRE
Apache Backcountry 715003042	G2, G2S 2018 et antérieurs et G2L	715004830	715007338	Préfiltre à air 715004729 + Préfiltre à air CVT 715003483 <i>De série sur les modèles G2 et G2L Pro</i>
	G2, G2S 2019 et plus récents	715004796		
Apache 360 715006323	G2, G2S 2018 et antérieurs et G2L	715007207		
	G2, G2S 2019 et plus récents	715007206		
Apache 360 LT 715005103	G2, G2S 2018 et antérieurs et G2L	715007207		
	G2, G2S 2019 et plus récents	715007206		
Apache 360 LT 6x6 715005104	G2 2018 et antérieurs, G2L (modèles 6x6)	715004991		
	G2 modèles 6x6 2019 et plus récents	715005105		

ACCESSOIRES APACHE**Ensemble de fixation Apache Backcountry***(Non illustré)*G2 2018 et antérieurs, G2S 2018 et antérieurs, G2L
G2 2019, G2S 2019**715004830****715004796**

- Requis pour l'installation du système de chenilles Apache Backcountry.
- Le module DPS et le préfiltre sont nécessaires pour l'installation et ne sont pas inclus.

Module DPS pour chenilles*(Non illustré)*G2, G2L, G2S (modèles sans Intelligent Throttle Control (iTC))
G2, G2L, G2S (modèles avec Intelligent Throttle Control (iTC))**715005243****715007338**

- 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.

Ensemble de fixation Apache 360 et 360 LT*(Non illustré)*

G2 2018 et antérieur (sauf modèles 6x6), G2S 2018 et antérieur, G2L

G2 2019 et plus (sauf modèles 6x6), G2S (2019 et plus)

G2 2018 et antérieurs, G2L (modèles 6x6)

G2 (modèles 6x6 2019 et plus)

715007207**715007206****715004991****715005105**

- Requis pour l'installation des systèmes de chenille Apache 360 et 360 LT.
- Le module DPS et le préfiltre ne sont pas inclus.

Préfiltre à air

G2, G2L, G2S

715004729

- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Filtre les particules de plus de 0,13 mm (0,005 po).
- Nécessaire pour maintenir la garantie du véhicule lorsqu'un système de chenilles est installé.

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE CHENILLES APACHE

Préfiltre à air CVT

715003483



- Assure une protection accrue du moteur dans des conditions rigoureuses.
- Filtre les particules de plus de 0,19 mm (0,007 po).
- Installation facile et sans outil.
- Nécessaire pour conserver la garantie du véhicule lorsque les chenilles sont installées.
- Requis pour l'installation des systèmes de chenille Apache et Backcountry.
- De série sur les modèles Outlander avec moteur 650, 650 X mr, 850, 1000 et 1000R, et G2L Pro.
- Non compatible avec les ensemble de prise d'air surélevée.

Repose-pieds d'évacuation

G2 2015 et plus, G2L

715004759



- Faits en aluminium.
- Remplacent les repose-pieds d'origine.
- Dotés de larges ouvertures pour évacuer la boue et la neige et empêcher qu'elles ne s'accumulent dans les repose-pieds.
- Design dynamique pour une meilleure adhérence.
- Non compatible avec les protecteurs latéraux.
- Vendus en paire.

PELLES ProMount

PELLES CAN-AM ProMount EN ACIER

Ensemble de pelle Can-Am ProMount en acier de 137 cm (54 po)

G2, G2L, G2S

■ **715007753** • Noir
■ **715008178** • Jaune



- Cet ensemble comprend:
 - Ensemble de fixation Can-Am ProMount.
 - Châssis poussoir avec système d'attache rapide Can-Am ProMount.
 - Pelle Can-Am ProMount en acier de 137 cm (54 po).

Ensemble de pelle Can-Am ProMount en acier de 152 cm (60 po)

G2, G2L, G2S

■ **715007754** • Noir
■ **715008179** • Jaune



- Cet ensemble comprend:
 - Ensemble de fixation Can-Am ProMount.
 - Châssis poussoir avec système d'attache rapide Can-Am ProMount.
 - Pelle Can-Am ProMount en acier de 152 cm (60 po).

Ensemble de pelle Can-Am ProMount en acier de 168 cm (66 po)

G2, G2L, G2S

■ **715007755** • Noir
■ **715008180** • Jaune



- Cet ensemble comprend:
 - Ensemble de fixation Can-Am ProMount.
 - Châssis poussoir avec système d'attache rapide Can-Am ProMount.
 - Pelle Can-Am ProMount en acier de 168 cm (66 po).

Pelle Can-Am ProMount en acier de 137 cm (54 po)

Châssis poussoirs ProMount

■ **715004472** • Noir
■ **715005316** • Jaune



- 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 127 cm (50 po) lorsque la pelle est à son angle maximal.
- Hauteur de la lame de 37 cm (14,75 po).
- Non compatible avec les Ailerons latéraux et les Rallonges de pelle et les marqueurs d'extrémité de pelle Can-Am ProMount.

Pelle Can-Am ProMount en acier de 152 cm (60 po)	Chassis pousseurs ProMount	■ 715004202 • Noir ■ 715005317 • Jaune
	<ul style="list-style-type: none"> Lame de pelle faite d'acier de calibre 12. Patin d'usure remplaçable. La lame pivote de la gauche ou de la droite, en cinq positions. Large boulon assurant une rotation facile pour éliminer l'accumulation de neige au point de pivotement. 	<ul style="list-style-type: none"> La conception de la lame permet à la neige d'être évacuée peu importe l'angle de la lame. Déblaise un chemin de 137 cm (54 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.

Pelle Can-Am ProMount en acier de 168 cm (66 po)	Chassis pousseurs ProMount	■ 715006337 • Noir ■ 715006338 • Jaune
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Déblaise 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)	Chassis pousseurs ProMount	■ 715004474 • Noir ■ 715006021 • Jaune
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Déblaise 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.

PELLES DE ROUTE CAN-AM ProMount

Pelle de route Can-Am ProMount en acier de 152 cm (60 po)	G2, G2L, G2S	715007261
	<ul style="list-style-type: none"> 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 63 cm (25 po) de hauteur et décroît à 43 cm (17 po). La lame de route ailée à position unique est conçue pour faire remonter la neige. Logo Can-Am. 	

Pelle de route Can-Am ProMount en acier de 168 cm (66 po)	Chassis pousseurs ProMount	715007263
	<ul style="list-style-type: none"> 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 63 cm (25 po) de hauteur et décroît à 43 cm (17 po). 	<ul style="list-style-type: none"> La lame de route ailée à position unique est conçue pour faire remonter la neige. Logo Can-Am.

Pelle de route Can-Am ProMount en acier de 183 cm (72 po)	Chassis pousseurs ProMount	715007264
	<ul style="list-style-type: none"> 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 43 cm (17 po). 	<ul style="list-style-type: none"> La lame de route ailée à position unique est conçue pour faire remonter la neige. Logo Can-Am.

Rabat de caoutchouc pour pelle de route Can-Am ProMount (Non illustré)		715007299
<ul style="list-style-type: none"> Permet une projection plus efficace de tous les types de neige. 		

PELLE CAN-AM ProMount FLEX2

Ensemble de pelle ProMount Flex2 de 152 cm (60 po) pour Can-Am

G2, G2L, G2S

715008181



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

Pelle Can-Am ProMount Flex2 de 152 cm (60 po)

Châssis poussoirs ProMount

715004203



- lame de pelle faite de polyéthylène de masse moléculaire très élevée (thermoplastique UHMW) et souple qui absorbe les chocs et prévient les dommages à votre pelle lors des impacts accidentels.
- Patin d'usure remplaçable.
- Large boulon assurant une rotation facile pour éliminer l'accumulation de neige au point de pivotement.
- Déblaise un chemin de 137 cm (54 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.
- La conception de la lame permet à la neige d'être évacuée peu importe l'angle de la lame.

Pelle Can-Am ProMount Flex2 de 183 cm (72 po)

Châssis poussoirs ProMount

715004485



- lame de pelle faite de polyéthylène de masse moléculaire très élevée (thermoplastique UHMW) et souple qui absorbe les chocs et prévient les dommages à 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.
- Déblaise 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

Châssis poussoir avec système d'attache rapide Can-Am ProMount

G2, G2L, G2S

715007752



- 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.
- Permet à la lame de pivoter de la gauche ou de la droite, en cinq positions.
- Goupille de grande taille conçue pour faciliter la rotation de la lame et éliminer l'accumulation de neige et de terre au point de pivot.
- Convient à toutes les pelles Can-Am ProMount.
- Le rouleau pour guide-câble de pelle et le capteur d'arrêt automatique sont recommandés pour allonger la durée de vie du câble du treuil.
- Plaque de fixation Can-Am ProMount requise.

Plaque de fixation Can-Am ProMount

G2, G2L, G2S

715007751



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

Rallonge de châssis poussoir Can-Am ProMount

G2, G2L, G2S

715006257



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

Marqueurs d'extrémité de pelle Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> Permettent de mieux voir les extrémités de votre pelle. Hauteur: 60 cm (24 po). Vendus en paire. 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")). 	
Ailerons latéraux Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715004207
	<ul style="list-style-type: none"> Système ProMount. Permettent de garder la neige dans la pelle. Dimensions: 43,2 cm x 33 cm (17 po x 13 po). Vendus en paire. Compatibles avec les pelles Can-Am ProMount avec ou sans rallonges (sauf la pelle Can-Am ProMount en acier de 137 cm (54 po)). 	
Lame d'usure courbée Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715007791 • 152 cm (60 po) 715007792 • 168 cm (66 po)
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Patin d'usure en plastique Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	715004480 • 137 cm (54 po) 715004481 • 152 cm (60 po) 715004482 • 168 cm (66 po) 715004483 • 183 cm (72 po)
	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour prévenir les dommages à votre pavé. 	
Rallonges de pelle Can-Am ProMount	G2, G2L, G2S	■ 715004205 • Noir ■ 715005319 • Jaune
	<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. Compatibles avec les pelles Can-Am Promount en acier et les pelles Flex2 avec ou sans rallonge de pelle (sauf la pelle Can-Am Promount en acier de 137 cm (54")). 	
Lame de traînée arrière	Pelles ProMount (60" et plus)	715007794
	<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 grappe 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). 	
Rouleau pour guide-câble de pelle	G2, G2L, G2S	705009222
	<ul style="list-style-type: none"> Diamètre plus large permettant de réduire l'usure du câble lors de l'utilisation de la pelle. Rouleau conique. Fonctionne avec toutes les pelles ProMount. 	

Ensemble de poulie Alpine Super-Duty

G2, G2L, G2S

71500279

- Pour la pelle Alpine Super-Duty.
- Ensemble de poulie qui doit être utilisé avec un treuil lors de l'utilisation d'une pelle.
- Recommandé pour augmenter l'efficacité du treuil.
- Doit être utilisé avec le pare-chocs avant XT.

Câble synthétique de treuil pour le déneigement**71500540**

- Spécialement conçu pour les travaux de déneigement.
- Câble synthétique robuste et durable de 2,4 m (8 pi).
- Résiste à la tension des tirages répétitifs à angles prononcés effectués avec de lourdes charges.
- Remplace temporairement votre câble de treuil pour la saison hivernale afin d'éviter l'usure de votre câble d'acier.

Capteur d'arrêt automatique pour pelle*(Non illustré)*

G2, G2L, G2S

715004775

- Pour contrôler la tension exercée sur le câble lorsque le système de pelle est surélevé.
- Prévient l'endommagement du treuil, du châssis poussoir de la pelle et du véhicule.

**Système d'ajustement d'angle pour pelle
Can-Am ProMount**

G2, G2L, G2S

715007801

- 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.
- Compatible avec les pelles ProMount.
- Châssis poussoir (715007752) requis.
- Rallonge de châssis poussoir (715006257) requis pour l'installation avec le pare-chocs avant Rancher.
- Treuil et pelle vendus séparément.

PNEUS ET JANTES

PNEUS

Pneu Carlisle ACT



- Avant: 26 po x 8 po x 12 po.
- Arrière: 26 po x 10 po x 12 po.

G2 (modèles 500-1000 XT
seulement)

705401333 • Avant
705401334 • C€

705501769 • Arrière
705501770 • C€

Pneu Carlisle ACT



- Avant: 25 po x 8 po x 12 po.
- Arrière: 25 po x 11 po x 12 po.

G2 (modèle 400 XT seulement)

705400606 • Avant
705400326 • C€

705500933 • Arrière
705500598 • C€

Pneu Carlisle ACT HD



- Avant: 26 po x 8 po x 12 po.
- Arrière: 26 po x 10 po x 12 po.

705402562 • Avant

705502940 • Arrière

Pneu Carlisle Badlands A/R



- Avant: 26 po x 8 po x 12 po.
- Arrière: 26 po x 10 po x 12 po.

G2 (modèles de base 500-1000
seulement)

705401331 • Avant
705401332 • C€

705501767 • Arrière
705501768 • C€

Pneu Carlisle Trail Wolf



- Avant: 25 po x 8 po x 12 po.
- Arrière: 25 po x 11 po x 12 po.

G2 (modèles de base 400
seulement)
G2L (450/570)

705402433 • Avant
705400607 • C€

705502856 • Arrière
705502165 • C€

Pneu ITP TerraCross



- Ce pneu procure un roulement confortable et s'agrippe à chaque parcelle de traction sur le sol tout en réussissant à flotter sur la neige poudreuse, le sable et la boue.
- Le motif imbriqué de la bande de roulement et sa large empreinte en font un pneu radial des plus solides et des plus mordants.
- Non conforme aux normes CE.
- Avant: 26 po x 8 po x 14 po.
- Arrière: 26 po x 10 po x 14 po.

G2 XTP, G2 Limited

705402435 • Avant

705502858 • Arrière

<p>Pneu ITP Holeshot ATR</p>	<p>G2S</p>	<p>705400600 • Avant 705400475 • (€€) 705500926 • Arrière 705500820 • (€€)</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Avant: 205/80R12 - 25 po x 8 po x 12 po. • Arrière: 270/60R12 - 25 po x 10 po x 12 po. 		
<p>Pneu ITP Mega Mayhem</p>	<p>G2 X mr 570 et 650 2018 et plus, G2S X mr 570 2018 et plus</p>	<p>705402131 • Avant 705502645 • Arrière</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Profondeur de bande roulement de 3,8 cm (1,5 po). • Conduite étonnamment douce sur les surfaces rigides. • 6 plis. • Avant: 28 po x 9 po x 12 po. • Arrière: 28 po x 11 po x 12 po. 		
<p>Pneu ITP Cryptid</p>	<p>G2 X mr 850 et 1000R 2018 et plus, G2S X mr 1000R 2018 et plus</p>	<p>705402671</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Pneu avec des crampons de hauteur graduée et dont l'épaulement ressemble à des petites rames, ce qui procure une morsure latérale maximale pour manoeuvrer dans la boue et en ressortir, sans compromettre le confort de conduite sur les sentiers ou la terre battue. • 6 plis. • 30 po x 9 po x 14 po. 		
<p>Pneu Gorilla Silverback</p>	<p>G2 (modèles 850 et 1000 seulement)</p>	<p>705400962</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Pneu Gorilla Silverback AT30X9-14 pour la boue. • Vendu individuellement. • Non conforme aux normes CE. • 30 po x 9 po x 14 po. 		
<p>Pneus Maxxis Mudzilla</p>	<p>G2 (modèles X mr 570 et 650 seulement)</p>	<p>705401391 • Avant 705501836 • Arrière</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Non conforme aux normes CE. • Avant: 28 po x 8 po x 12 po. • Arrière: 28 po x 10 po x 12 po. 		
<p>Pneus Kenda Klaw MXR</p>	<p>DS 90 X</p>	<p>V42711DGF01HLL • Avant V42712DGF01HLL • Arrière</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Avant: 20 po x 6 po x 10 po. • Arrière: 18 po x 10.5 po x 8 po. 		

JANTES

<p>Jante de 14 po</p>	<p>G2 DPS, G2 XT, G2 MAX 650, G2 MAX XT, G2 MAX Limited</p>	<p>705401853 • Avant 705401852 • Avant 705401851 • Avant 705502402 • Arrière 705502401 • Arrière 705502400 • Arrière</p>	<p>■ Noir avec usinage ■ Noir avec vernis transparent ■ Silver avec vernis transparent ■ Noir avec usinage ■ Noir avec vernis transparent ■ Silver avec vernis transparent</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Jante en aluminium moulé peinte en noir, usinée et enduite de vernis transparent. • Trou central: 72 mm. • Motif de boulons: 1/4₃₆ mm. • Avant: 14 po x 6,5 po déport = 40 mm. • Arrière: 14 po x 8.5 po déport = 50 mm. <p><i>Note: Écrous - 250100100 noir, 250100082 chrome / Capuchon couvre-moyeu - 705400928.</i></p>			

Jante 14 po	G2 DPS, G2 XT, G2 MAX Limited, G2 North Edition, G2 MAX North Edition	705402309 • Avant 705402222 • Avant 705402307 • Avant 705502770 • Arrière 705502702 • Arrière 705502768 • Arrière	■ Noir avec usinage ■ Noir avec vernis transparent ■ Silver avec vernis transparent ■ Noir avec usinage ■ Noir avec vernis transparent ■ Silver avec vernis transparent
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant: 14 po x 6.5 po déport = 40 mm. • Arrière: 14 po x 8.5 po déport = 50 mm. 		
Jante pour Outlander X mr et Defender	X mr et véhicule côte à côte X mr (roues avant et arrière)	705401848 • Avant 705401849 • Avant	■ Noir avec usinage ■ Noir
	<ul style="list-style-type: none"> • Jante en aluminium moulé au style avant-gardiste pour un look impressionnant. • Avant: 14 po x 6,5 po déport = 10 mm. <i>Note: Écrous - 250100100 Noir, 250100082 Chrome / Capuchon couvre-moyeu - 705401541.</i>		
Jante Outlander pour modèle Camo	G2, G2L, G2S	705401127 • Avant 705501493 • Arrière	■ Noir avec vernis transparent ■ Noir avec vernis transparent
	<ul style="list-style-type: none"> • Jante d'aluminium noir, enduite de vernis transparent. • Avant: 12 po x 6 po déport = 41 mm. • Arrière: 12 po x 7,5 po déport = 51 mm. 		
Jante de 12 po	G2, G2L, G2S	705401678 • Avant 705502244 • Arrière	■ Noir ■ Noir
	<ul style="list-style-type: none"> • Jante d'aluminium noir, enduite de vernis transparent. • Nécessite 16 boulons (250000787) pour installer le verrou de talon (non inclus). • Choix de couleur de verrou de talon. <ul style="list-style-type: none"> • Avant: 12 po x 6 po déport = 41 mm. • Arrière: 12 po x 7,5 po déport = 51 mm. 		
Verrou de talon de 12 po	G2, G2L, G2S	705401763 • Rouge Can-Am 705401810 • Jaune	705401811 • Orange Crush 705401812 • Vert manta
	<ul style="list-style-type: none"> • Verrou de talon en aluminium coulé. • Doit être installé sur la jante avant (705401678) et arrière (705502244). <i>Note: Écrous - 250100184 Noir, 250100185 Chrome / Capuchon couvre-moyeu - 705400928.</i>		
Jante de 14 po	G2	705401594 • Avant 705502146 • Arrière	■ Noir ■ Noir
	<ul style="list-style-type: none"> • Jante d'aluminium noir, enduite de vernis transparent. • Nécessite 16 boulons (250000787) pour installer le verrou de talon (non inclus). • Choix de couleur de verrou de talon. <ul style="list-style-type: none"> • Avant: 14 po x 6,5 po déport = 41 mm. • Arrière: 14 po x 8 po déport = 51 mm. 		
Verrou de talon de 14 po	G2	705401586 • Vert manta 705401702 • Bleu octane	705401811 • Rouge Can-Am 705401812 • Noir
	<ul style="list-style-type: none"> • Verrou de talon en aluminium coulé. • Doit être installé sur la jante avant (705401594) et la jante arrière (705502146). <i>Note: Écrous - 250100184 Noir, 250100185 Chrome / Capuchon couvre-moyeu - 705400928.</i>		

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

