

2020 OUTLANDER^{MC} MAX 6x6 XT^{MC} 1000

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax[®] bicylindre en V
- Nouvelle suspension avant à bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice
- Transmission à variation continue (CVT) avec meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse
- Boîte de chargement à double niveau d'une capacité de 318 kg (700 lb) avec accessoires modulaires
- Treuil WARN[†] de 1 361 kg (3 000 lb) avec guide-câble à rouleaux
- Capacité de remorquage de 750 kg (1 650 lb)
- Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS^{MC})
- Suspension arrière indépendante TTI double (TTI2)
- Jantes en aluminium de 30,5 cm (12 po)
- Prises d'air relocalisées
- Supports multifonctionnels résistants avec système d'attache rapide exclusif LinQ^{MC}
- Barre stabilisatrice arrière amovible
- Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S.^{MC})



Magnésium pur métallique / 1000

MOTEUR	1000
Type	82 ch, 2 cyl. en V Rotax de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Injection électronique (EFI)
Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série. Meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 4 x 6 / 6 x 6, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok [‡] QE
Direction assistée	Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice Débattement de 23,3 cm (9,2 po)
Amortisseurs avant	Huile
Suspension arrière	Indépendante double (TTI2) avec barre stabilisatrice amovible Débattement de 25,1 cm (9,9 po)
Amortisseurs arrière	Huile

FREINS

Avant	Deux disques ventilés de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 214 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

PNEUS / JANTES

Pneus avant	Carlisle [†] ACT radial 66 x 20,3 x 30,5 cm (26 x 8 x 12 po)
Pneus arrière	Carlisle ACT radial 66 x 25,4 x 30,5 cm (26 x 10 x 12 po)
Jantes	Aluminium de 30,5 cm (12 po)

DIMENSIONS / CAPACITÉS

L x L x H	317 x 123 x 140 cm (124,8 x 48,5 x 55,3 po)
Empattement	228,5 cm (90 po)
Garde au sol	27,9 cm (11 po)
Hauteur du siège	87,7 cm (34,5 po)
Poids à sec*	531 kg (1170 lb)
Capacité des supports	Avant : 45 kg (100 lb) Arrière : 318 kg (700 lb)
Capacité de rangement	Boîte de chargement à double niveau avec accessoires modulaires Arrière : 70 L (18,5 gal)
Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb)
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Instrumentation	Multifonctionnel numérique : 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, centre de diagnostics, température, horloge	Instruments	Prise de type allume-cigarettes, connecteur standard à l'arrière (15 A)
Treuil	Treuil WARN de 1 361 kg (3 000 lb) avec guide-câble à rouleaux	Éclairage	230 W de deux phares à projection haute densité (60 W) et deux réflecteurs (55 W) avec feux arrière de frein
Protection	Plaque de protection centrale, pare-chocs avant ultra-robustes, guidon avec déflecteurs d'air	Siège	Système de rack convertible (CRS)
		Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S.)

GARANTIE

Du fabricant	Garantie limitée de 6 mois
Prolongée	Jusqu'à 36 mois de protection B.E.S.T.

BEST PROTECTION © 2019 Bombardier Produits Récréatifs Inc (BRP). Tous droits réservés. ^{MC}, [®] et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. Aux É.-U., les produits sont distribués par BRP US Inc. [†]Poids à sec du modèle de base affiché. [‡]Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrive GmbH. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. En raison de son engagement permanent envers la qualité et l'aspect innovateur de ses produits, BRP se réserve le droit en tout temps de supprimer ou de modifier les spécifications, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation. Conduisez de façon responsable. BRP suggère fortement à tous les conducteurs de VTT de suivre un cours de formation sur la sécurité. Pour toute information concernant la sécurité et le cours de formation, communiquez avec votre concessionnaire Can-Am autorisé ou aux États-Unis téléphonez au ATV Safety Institute au 1 (800) 887-2887. Au Canada, téléphonez au Conseil canadien de la sécurité au 1 (613) 739-1535, poste 227. Conduire un VTT peut être dangereux. Pour leur sécurité, le conducteur et le passager devraient porter un casque, une protection pour les yeux et des vêtements sécuritaires appropriés. N'oubliez pas que l'alcool et la drogue ne doivent jamais faire partie de votre randonnée. Ne l'utilisez jamais sur les surfaces pavées ni sur les chemins publics. Ne tentez jamais d'effectuer des manœuvres spectaculaires. Évitez les vitesses excessives et soyez particulièrement prudent en terrain accidenté. Il faut avoir au moins 16 ans pour conduire un VTT dont la cylindrée du moteur est supérieure à 90 cc. Ne jamais prendre de passager sur un VTT qui n'est pas spécialement conçu à cet effet.

can-am

Can-AmHorsRoute.com

