

2020 OUTLANDER^{MC} MAX LIMITED

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax[®] bicylindre en V
- Accélérateur intelligent (iTC^{MC}) avec modes de conduite
- Amortisseurs avant et arrière FOX[†] 1.5 PODIUM[†] RC2
- Suspension arrière contrôlée à l'air (ACS) avec amortisseurs FOX[†] Air Assist
- Transmission à variation continue (CVT) avec frein moteur standard
- Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS^{MC})
- GPS Garmin[†] Montana[†] 650t à écran tactile
- Treuil WARN[†] de 1 361 kg (3 000 lb) avec guide-câble à rouleaux
- Pare-chocs avant et arrière ultra-robustes
- Jantes de 14 po en aluminium
- Pneus radiaux Maxxis[†] Bighorn 2.0[†] de 27 po
- Guidon avec déflecteurs d'air
- Poignées tout confort
- Gardes-boue
- Plastique peint



Vert boréal / 1000R

MOTEUR

1000R

Type	91 ch, 2 cyl. en V Rotax de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC) avec injection électronique
Transmission	CVT, sous-transmission avec marche arrière, point mort, stationnement, hautes et basses vitesses, 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	Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)
Amortisseurs avant	FOX 1.5 PODIUM QS3
Suspension arrière	Indépendante (TTI) Débattement de 25,1 cm (9,9 po)
Amortisseurs arrière	FOX 1.5 PODIUM QS3

FREINS

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

PNEUS / JANTES

Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 po)
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 po)
Jantes	Aluminium de 35,6 (14 po)

DIMENSIONS / CAPACITÉS

L x L x H	238,8 x 121,9 x 135 cm (94 x 48 x 53 po)
Empattement	149,9 cm (59 po)
Garde au sol	27,9 cm (11 po)
Hauteur du siège	87,7 cm (34,5 po)
Poids à sec*	408 kg (900 lb)
Capacité des supports	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

Instrumentation	Large écran numérique de 7,6 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, température, horloge	Instruments	GPS Garmin Montana 650t à écran tactile intégré / amovible, 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	Pare-chocs avant et arrière ultra-robustes, guidon avec déflecteurs d'air, gardes-boue	Siège	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)
		Système antiviol	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S. ^{MC})

GARANTIE

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



© 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 E.-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 AIV 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

