

# 2020 OUTLANDER<sup>MC</sup> X<sup>MC</sup> mr 1000R

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Moteur Rotax<sup>®</sup> bicylindre en V
- Suspension arrière indépendante (TTI)
- Amortisseurs avant et arrière FOX<sup>†</sup> 1.5 PODIUM<sup>†</sup>
- Pneus ITP<sup>†</sup> Cryptid<sup>†</sup> de 76,6 cm (30 po)
- Accélérateur intelligent (iTC<sup>MC</sup>) avec modes de conduite
- Jantes de 35,6 cm (14 po) en aluminium
- Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS<sup>MC</sup>)
- Radiateur repositionné
- Treuil WARN<sup>†</sup> de 1 361 kg (3 000 lb) avec guide-câble à rouleaux
- Pare-chocs avant et arrière ultra-robustes
- Gardes-boue
- Repose-pieds pour la boue
- Empattement de 149,9 cm (59 po)
- Décalques et housse de siège de l'ensemble X



■ Gris granite, noir et vert mante / 1000R

■ Noir et platinum / 1000R

## MOTEUR 1000R

Type	91 ch, 2 cyl. en V Rotax de 976 cc, refroidi par liquide avec radiateur repositionné
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC) avec injection électronique (EFI)
Transmission	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, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok <sup>‡</sup> QE
Direction assistée	Système de servodirection dynamique tri-mode (DPS)

## SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double arqués avec barre stabilisatrice avant
Amortisseurs avant	FOX 1.5 PODIUM
Suspension arrière	Indépendante (TTI)
Amortisseurs arrière	FOX 1.5 PODIUM

## 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	ITP Cryptid 76,6 x 22,9 x 35,6 cm (30 x 9 x 14 po)
Pneus arrière	ITP Cryptid 76,6 x 22,9 x 35,6 cm (30 x 9 x 14 po)
Jantes	Aluminium de 35,6 cm (14 po)

## DIMENSIONS / CAPACITÉS

L x L x H	246 x 127 x 131 cm (97 x 50 x 51,5 po)
Empattement	149,9 cm (59 po)
Garde au sol	33 cm (13 po)
Hauteur du siège	93,3 cm (36,75 po)
Poids à sec*	460 kg (1014 lb)
Capacité des supports	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	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-robuste, repose-pieds pour la boue, gardes-boue	Siège	Standard
		Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique RF (D.E.S.S. <sup>MC</sup> )

## 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, <sup>®</sup> 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. <sup>†</sup>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 votre 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 passage sur un VTT qui n'est pas spécialement conçu à cet effet.

**can-am.**



Can-AmHorsRoute.com