

# 2024 OUTLANDER MAX LIMITED 1000R



■ Gris pierre

<b>MOTEUR 1000R</b>	
Type	91 ch, 2 cyl. en V Rotax® de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC <sup>MC</sup> ) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT L / H / N / R / P
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2 x 4 / 4 x 4 / 4 x 4 Lock avec différentiel avant Visco-4Lok <sup>†</sup>
Assistance à la conduite	Travail / Standard / Mode Sport Système de freins moteur intelligents (iEB <sup>MC</sup> )
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS <sup>MC</sup> ) trimode
<b>SUSPENSIONS</b>	
Suspension avant	Bras triangulaires doubles arqués avec barre stabilisatrice avant Débattement de 23,3 cm (9,2 po)
Amortisseurs avant	FOX <sup>†</sup> 1.5 PODIUM <sup>†</sup> QS3
Suspension arrière	Bras longitudinal de torsion (TTI) indépendant Débattement de 25,1 cm (9,9 po)
Amortisseurs arrière	FOX <sup>†</sup> 1.5 PODIUM <sup>†</sup> QS3
<b>PNEUS ET JANTES</b>	
Roues avant / arrière	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 / 11 x 14 po
Jantes	Aluminium de 14 po
<b>FREINS</b>	
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

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Système de servodirection dynamique (DPS<sup>MC</sup>) trimode
- Différentiel avant à verrouillage automatique Visco-4Lok<sup>†</sup>
- Amortisseurs FOX<sup>†</sup> 1.5 PODIUM<sup>†</sup> QS3
- Pneus Maxxis Bighorn 2.0 de 27 po avec jantes en aluminium de 14 po
- Pare-chocs avant et arrière ultrarobustes
- Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
- Guidon avec déflecteurs d'air
- Écran numérique large de 7,6 po

## DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé*	433 kg (954 lb)
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)
Capacité du porte-bagages	Avant : 45 kg (100 lb) Arrière : 90 kg (200 lb)
Capacité de rangement	21,4 L (5,7 gal)
Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb)
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)

## CARACTÉRISTIQUES

Cadran	Écran numérique large de 7,6 po
Instruments	Prise C, connecteur 15 A
Allumage	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. <sup>MC</sup> ) RF
Éclairage	Phares à DEL
Treuil	Treuil de 1 588 kg (3 500 lb)
Siège	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)
Guidon	Standard avec déflecteurs d'air
Protection	Pare-chocs avant et arrière à haute résistance Garde-boue

## GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

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

# can-am®

© 2023 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 vide 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. Pour autres juridictions, veuillez consulter votre détaillant local. 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 conduisez 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.

