

# MY24 OUTLANDER MAX PRO XU HD7 T



Tundra Green

## POINTS FORTS

- Direction assistée dynamique (DPS) triple mode
- Limiteur de vitesse
- Frein moteur intelligent (iEB™)
- Modes Travaux / Standard / Sport
- Différentiel avant Visco-4Lok<sup>†</sup>
- Pneus XPS Trail King 6 plis 26» (66 cm) avec jantes en fonte d'aluminium 12" (30,5 cm)
- Pare-chocs avant haut de gamme, Pare-chocs arrière, Plaque de protection complète
- Boîte à gants haut de gamme avec support pour téléphone portable et chargeur USB
- Treuil 1 588 kg
- Phares et feux arrière à LED avec LED unique
- Boule de remorquage et nouveaux clignotants

MOTEUR	HD7
Type de moteur	37 kW (50 cv) / 41 lb-pi, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cm <sup>3</sup> , monocylindre, refroidissement liquide
Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT primaire pDrive avec étalonnage pour travaux L extra bas/H/N/R/P
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 2x2 / 4x4 / verrouillage 4x4 avec différentiel avant Visco-4Lok <sup>†</sup>
Conduite assistée	Modes Travaux / Standard / Sport Frein moteur intelligent (iEB™) Limiter de vitesse
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS) triple mode
Catégorie de vitesse	Jusqu'à 40 km/h

## SUSPENSIONS

Suspension avant	Double bras triangulaire Débattement de 24,8 cm
Amortisseurs avant	Double tube
Suspension arrière	Double bras triangulaire Débattement de 26 cm
Amortisseurs arrière	Double tube

## PNEUS/JANTES

Pneus avant et arrière	XPS Trail King, 6 plis, 26 x 8/10 x 12" (66 x 20,3 / 25,4 x 30,5 cm)
Jantes	Fonte d'aluminium 12"

## FREINS

Avant	Deux disques de 214 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Arrière	Disque unique de 214 mm avec étrier hydraulique à double piston

## DIMENSIONS/CAPACITÉS

Poids à sec estimé*	416,4 kg
L x L x H	239,2 x 120,9 x 145,6 cm
Empattement	153,5 cm
Garde au sol	31,8 cm
Hauteur du siège	98 cm
Capacité du porte-bagages	Avant : 54,4 kg / Arrière : 109 kg
Capacité de rangement	34 L
Capacité de remorquage	Remorque de 830 kg avec freins Remorque de 394 kg sans freins
Capacité en carburant	19,5 L

## CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Affichage numérique 4,5"
Instruments	Chargeur de téléphone USB
Allumage	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF
Éclairage	Phares et feux arrière à LED uniques
Treuil	Treuil de 1 588 kg
Caractéristiques de la catégorie T	Attelage de remorquage avec prise de remorque, indicateurs de direction, feux de position, rétroviseurs, avertisseur
Siège	Standard
Guidon	Standard
Protection	Pare-chocs avant haut de gamme, pare-chocs arrière, plaque de protection complète

## GARANTIE

Garantie d'usine	Garantie limitée BRP de 2 ans
------------------	-------------------------------

**can-am**



DEMANDEZ UN PRIX



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. \* Poids sec du modèle de base indiqué. † Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. BRP se réserve le droit de modifier en tout temps les spécifications, les prix, les designs, les caractéristiques, les modèles ou les équipements et ce, sans encurring d'obligations. Conduisez de façon responsable. BRP recommande fortement à tous les conducteurs de quad de suivre un cours de formation. Consultez votre concessionnaire pour toutes vos questions de sécurité ou de formation. Conduire un quad peut être dangereux. Pour votre sécurité : que vous soyez conducteur ou passager, portez toujours un casque, une protection pour les yeux et des vêtements de protection appropriés. L'alcool/les drogues et la conduite ne font pas bon ménage. Ne tentez jamais d'effectuer des manœuvres spectaculaires. Évitez les vitesses excessives et soyez particulièrement prudent en terrain accidenté. Les quads dont la cylindrée du moteur est supérieure à 90 cm<sup>3</sup> sont réservés à l'usage exclusif des conducteurs ayant 16 ans ou plus. Ne transportez jamais des passagers sur des quads qui ne sont pas spécialement conçus à cette fin. Certains modèles décrits ici peuvent contenir des équipements en option.