

# MY25 OUTLANDER MAX XT-P 1000R T ABS



■ Mineral Grey & Orange Crush

## POINTS FORTS

- Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode
- Différentiel avant Visco-4Lok† avec ABS
- Frein moteur intelligent (IEB™) et modes de conduite
- Amortisseurs FOX† 1.5 PODIUM† QS3
- Pneus XPS Trail King 2 27" spécial trail
- Jantes avec anneaux de retenue aluminium 14"
- Système de freins à 4 disques
- Treuil de 1 588 kg
- Affichage numérique de 7,6"
- Plaque de protection complète, pare-chocs avant, pare-chocs arrière
- Barre stabilisatrice avant
- Guidon profilé en aluminium avec protège-mains sport
- Rangement pour téléphone et chargeur USB
- Caisson avant
- Rangement amovible à l'arrière
- Siège édition spéciale
- Éclairage LED signature
- Boule de remorquage
- Avertisseur sonore, clignotants et rétroviseurs

MOTEUR	1000R
Type de moteur	101 cv, Rotax® 999 cm <sup>3</sup> , bicylindre en V, double came en tête (DOHC), refroidissement liquide
Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT primaire pDrive L / H / N / R / P
Rouage d'entraînement	Sélecteur 2RM / 4RM / verrouillage 4RM avec antipatinage à activation des freins (BTC)
Conduite assistée	Modes Travaux / Standard / Sport Frein moteur intelligent (IEB™)
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™) triple mode

## SUSPENSIONS

Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice Débattement de 27,3 cm
Amortisseurs avant	FOX† 1.5 PODIUM† QS3
Suspension arrière	Double bras triangulaire incurvé Débattement de 30,5 cm
Amortisseurs arrière	FOX† 1.5 PODIUM† QS3

## PNEUS/JANTES

Pneus avant & arrière	XPS Trail King 2 - 27 x 8/10 x 14"
Jantes	Anneau de retenue aluminium 14"

## 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*	483 kg
L x L x H	260,6 x 123,2 x 143,3 cm
Empattement	154,4 cm
Garde au sol	30,5 cm
Hauteur du siège	96 cm
Capacité du porte-bagages	Avant : 54,4 kg / Arrière : 109 kg
Capacité de rangement	40 l
Capacité de remorquage	830 kg
Capacité du réservoir	19,5 l

## CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Affichage numérique 7,6"
Instruments	Rangement pour téléphone et chargeur USB
Allumage	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF
Éclairage	Phares et feux arrière à LED Éclairage LED signature
Treuil	Treuil de 1 588 kg
Siège	Siège édition spéciale (couleur, coutures et matière)
Guidon	Guidon profilé en aluminium avec protège-mains sport
Protection	Plaque de protection complète, pare-chocs avant, pare-chocs arrière

## GARANTIE

Garantie du fabricant	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 encourir 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.