

# MY24 OUTLANDER X xc 1000 T ABS



Chalk Gray & Can-Am Red

## MOTEUR

Type de moteur	80 Ch, 2 cylindres en V Rotax de 976 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT L / H / N / R / P
Rouage d'entraînement	Modes 2x4 / 4x4 / verrouillage 4x4 sélectionnables avec antipatinage à activation des freins (BTC)
Conduite assistée	Modes ECO / Standard / Sport Frein moteur intelligent (iEB™)
Direction assistée	Direction assistée dynamique à trois modes (DPS)
Catégorie de vitesse	Plus de 60 km/h

## 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† RC2
Suspension arrière	Indépendante (TTI) Débattement de 25,1 cm (9,9 po)
Amortisseurs arrière	FOX† 1.5 PODIUM† RC2

## PNEUS/JANTES

Pneus avant et arrière » et mentionner	ITP† Terracross 26 x 8/10 x 14 po (66 x 20,3 / 25,4 x 35,6 cm)
Jantes	Fonte d'aluminium 14" (35,6 cm) avec anneau de retenue

## 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

## POINTS FORTS

- Direction assistée dynamique (DPS) triple mode
- Système antiblocage des roues (ABS)
- Différentiel avant Visco-4Lok
- Amortisseurs FOX† PODIUM† 1.5 RC2
- Protecteurs de bras triangulaires en HMWPE
- Jantes fonte d'aluminium 35,6 cm avec anneau de retenue
- Pneus radiaux ITP Terracross 66 cm
- Plaques de protection en aluminium avant, centre et repose-pieds
- Guidon profilé en aluminium avec protège-mains enveloppants
- Plastique peint pour apparence haut de gamme
- Grand affichage numérique de 7,6"

## DIMENSIONS/CAPACITÉS

Poids à sec estimé	387,2 kg
L x L x H	218,4 x 121,9 x 149,1 cm
Empattement	129,5 cm (51 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 po)/ Arrière : 90 kg (200 po)
Capacité de rangement	21,4 l
Capacité de remorquage	Remorque de 750 kg avec freins et remorque de 335 kg sans freins
Capacité en carburant	20,5 L (5,4 gal)

## CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Grand affichage numérique 7,6"
Instruments	Prise CC, connecteur 15 A
Allumage	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF
Éclairage	Phares LED
Treuil	S/O
Caractéristiques de la catégorie T	Crochet d'attelage avec prise de remorque, clignotants, feux de position, rétroviseurs, klaxon
Siège	Standard
Guidon	Guidon profilé en aluminium avec protège-mains enveloppants
Protection	Plaques de protection en aluminium avant, centre et repose-pieds Protecteurs de bras triangulaires en HMWPE Garde-boue

## GARANTIE

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

**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.