

2024 OUTLANDER MAX 6X6 DPS 450



Vert toundra

MOTEUR	450
Type	38 ch, Rotax® de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT Extra low L / H / N / R / P
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode 4 x 6 / 6 x 6, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok [†] QE
Assistance à la conduite	N/D
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS ^{MC}) trimode
SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaire double Débattement de 22,9 cm (9 po)
Amortisseurs avant	Bitube
Suspension arrière	Double bras longitudinal de torsion (TTI2) indépendant à barre stabilisatrice externe avec barre stabilisatrice à dépose rapide Débattement de 22,4 cm (8,8 po)
Amortisseurs arrière	Bitube
PNEUS ET JANTES	
Roues avant / arrière	Carlisle [†] ACT HD 26 x 8 / 10 x 12 po
Jantes	Aluminium de 12 po
FREINS	
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

- Sélecteur de mode 4 x 4 / 6 x 6
- Système de servodirection dynamique (DPS^{MC}) trimode
- Transmission à variation continue (CVT) avec meilleur rapport d'engrenages à basse vitesse
- Pneus Carlisle[†] ACT HD de 26 po, construction de qualité 6 plis, avec jantes en aluminium de 12 po
- Boîte cargo rouge avec rallonge de la boîte de chargement
- Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.^{MC}) RF

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Poids à sec estimé*	454 kg (1 000 lb)
L x L x H	300 x 117 x 145 cm (118 x 46 x 57 po)
Empattement	228,5 cm (90 po)
Garde au sol	26,7 cm (10,5 po)
Hauteur du siège	85,8 cm (33,8 po)
Capacité du porte-bagages	Avant : 54,4 kg (120 lb) Arrière : 159 kg (350 lb)
Capacité de rangement	10,9 L (2,9 gal)
Capacité de remorquage	750 kg (1 650 lb)
Réservoir de carburant	20,5 L (5,4 gal)

CARACTÉRISTIQUES

Cadran	Écran numérique de 4,5 po
Instruments	Prise C, connecteur 15 A
Allumage	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. ^{MC}) RF
Éclairage	Puissance des phares : 70 W
Treuil	Précâblé pour le treuil disponible
Siège	Siège passager convertible en porte-bagages (CRS)
Guidon	Standard
Protection	N/D

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 Viscodrivre 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.

