

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ROBUSTE	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur Rotax® ultra-robuste • Transmission linéaire, durable et réactive • Identité forte fidèle à l'ADN Can-Am
POLYVALENT	<ul style="list-style-type: none"> • Travaillez et roulez en toute confiance • Fonctionnalités significatives et versatiles • Maniement facile et nombreuses capacités
INGÉNIEUX	<ul style="list-style-type: none"> • Confort avancé et habitacle intuitif avec visibilité optimisée • Boîte de chargement multifonctions avec hayon robuste et espace de rangement astucieux • 1 an sans entretien et accès facile aux pièces de maintenance importantes

CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur totale de 157,5 cm (62 po) • Système de servodirection dynamique (DPS) • Modes ECO™ / ECO™ Off / Travail • Capacité de remorquage de 1 134 kg (2 500 lb) • Boîte de rangement multifonctionnelle • Pneus de 68,6 cm (27 po) Maxxis† Coronado • Différentiel arrière avec mode Turf • Écran numérique de 19,3 cm (7,6 po)
--	---

PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE XU T	<ul style="list-style-type: none"> • Différentiel avant Visco-Lok QE • Jantes en aluminium moulé de 35,6 cm (14 po) • Siège banquette VERSA-PRO avec sièges passagers inclinables • Plaque de protection intégrale HMWPE • Treuil de 2 014 kg (4 500 lb) • Mécanisme de maintien des freins • Klaxon, clignotants et feux de position, rétroviseurs latéraux, support de plaque d'immatriculation, crochet sur le pare-chocs avant
--	---



Vert
Hyper argent

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Cage	Cage profilée, approuvé ROPS
Poids à sec estimé*	717 kg (1 580,7 lb)
L x L x H	307,1 x 157,5 x 193 cm (121 x 62 x 76 po)
Empattement	211,5 cm (83 po)
Garde au sol	28 cm (11 po)
Dimensions de la boîte de chargement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm (38 x 54,5 x 12 po)
Capacité de la boîte de chargement	454 kg (1 000 lb)
Plateforme basculante électrique	N/D
Capacité de charge du hayon	113,4 kg (250 lb)
Capacité de rangement	Total : 54,2 l (14,3 gal) Sous le tableau de bord : 22,8 l (6 gal) Boîte étanche et amovible sous le siège passager : 21 l (5,6 gal) Tableau de bord : 6,9 l (1,8 gal) Accoudoirs et porte-gobelets : 3,5 l (0,9 gal)
Capacité de remorquage	1 134 kg (2 500 lb)
Capacité de chargement	680 kg (1 500 lb)
Réservoir de carburant	40 L (10,6 gal)
Nombre de places	3

CARACTÉRISTIQUES

Cadran	Affichage numérique large 19,3 cm (7,6 po) avec clavier : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes ECO/ ECO Off / Travail, indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur
Batterie	12 V (30 amp/h)
Magnéto	650 W
Instruments	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Éclairage	Puissance d'éclairage 140 W avec quatre réflecteurs 35 W, assurant une visibilité étendue, feux arrière haut de gamme à DEL
Treuil	Treuil 2 041 kg (4 500 lb) avec rouleau guide-câble
Siège	Banquette VERSA-PRO avec sièges passagers inclinables, crochets intégrés en dessous, banquette profilée pour améliorer l'entrée/la sortie de l'habitacle
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs avant intégré en acier Plaque de protection intégrale HMWPE
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 5,1 cm (2 po) avec attelage arrière et boule d'attelage

GARANTIE

Garantie du fabricant	2 ans de garantie limitée BRP
-----------------------	-------------------------------

MOTEURS	HD8
Type	50 Ch/50 lb-pi, Rotax® 799,9 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	Transmission PRO-TORQ avec Quick Response System (QRS), ventilation à haut débit et protection électronique de la courroie de transmission Extra-L / H / N / R / P
Transmission	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok† QE
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite ECO™ / ECO™ Off / Travail Mécanisme du maintien des freins
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaire double/Débattement de 25,4 cm (10 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice extérieure/débattement de 25,4 cm (10 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS/JANTES

Pneus avant	Maxxis Coronado 2.0† 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 po)
Pneus arrière	Maxxis Coronado 2.0† 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 po)
Jantes	Aluminium moulé 35,6 cm (14 po)

FREINS

Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 1 piston
	Mécanisme de maintien des freins