

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) • Empattement de 210,8 cm (83 po) • Garde au sol jusqu'à 26,7 cm (10,5 po) • Capacité de remorquage de 680 kg (1 500 lb) • Boîte de rangement multifonctionnelle • Jantes en acier de 30,5 cm (12 po) avec pneus de 63,5 cm (25 po) Maxxis† • Siège banquette VERSA-PRO • Plaque de protection centrale HMWPE • Modes ECO™ / ECO™ Off / Travail • Écran numérique de 19,3 cm (7,6 po) • 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

DIMENSIONS/CAPACITÉS	HD5
Cage	Cage profilée, approuvé ROPS
Poids à sec estimé*	593 kg (1 307,3 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	26,7 cm (10,5 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	272,2 kg (600 lb)
Plateforme basculante électrique	N/D
Capacité de charge du hayon	113,4 kg (250 lb)
Capacité de rangement	Total : 11,7 l (3,1 gal) Sous le tableau de bord (pochette fermée) : 1,3 l (0,4 gal) Tableau de bord : 6,9 l (1,8 gal) Accoudoirs et porte-gobelets : 3,5 l (0,9 gal)
Capacité de remorquage	680 kg (1 500 lb)
Capacité de chargement	544 kg (1 200 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 (18 amp/h)
Magnéto	500 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	N/D
Siège	Banquette VERSA-PRO avec siège conducteur ajustable et siège passagers inclinables 60/40, crochets intégrés en dessous, banquette profilée pour améliorer l'entrée/la sortie de l'habitacle
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs avant en acier intégré Plaque de protection centrale 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

MOTEUR	HD5
Type	38 Ch, monocylindre Rotax de 427 cc, refroidi par liquide, catalyste
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série
Transmission	Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel autobloquant avant Visco-Lok†
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	N/D

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 M923† 63,5 x 20,3 x 30,5 cm (25 x 8 x 12 po)
Pneus arrière	Maxxis M924† 63,5 x 25,4 x 30,5 cm (25 x 10 x 12 po)
Jantes	Acier 30,5 cm (12 po)

FREINS	
Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Un disque ventilé de 220 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons Mécanisme de maintien des freins