

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) • 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

© 2020 Bombardier Produits Récréatifs inc (BRP). Tous droits réservés. MC, * et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées. Aux États-Unis, les produits sont distribués par BRP US Inc. * Poids à sec du modèle de base. †Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrives GmbH. †Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour d'autres juridictions, communiquez avec votre concessionnaire 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. Pour avoir des renseignements sur la sécurité et les formations, communiquez avec votre concessionnaire. 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 de protection appropriés. N'oubliez pas que l'alcool et la drogue ne doivent jamais faire partie de votre randonnée. 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 passer sur un VTT qui n'est pas spécialement conçu à cet effet. Le passager doit être âgé d'au moins 12 ans et être en mesure d'agripper les poignées et de prendre appui sur ses pieds lorsqu'il est adossé. Certains des modèles illustrés peuvent être munis d'équipement en option.