

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

<b>ROBUSTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moteur Rotax® ultra-robuste</li> <li>Transmission linéaire, durable et réactive</li> <li>Identité forte fidèle à l'ADN Can-Am</li> </ul>
<b>POLYVALENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaillez et roulez en toute confiance</li> <li>Fonctionnalités significatives et versatiles</li> <li>Maniement facile et nombreuses capacités</li> </ul>
<b>INGÉNIEUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confort avancé et habitacle intuitif avec visibilité optimisée</li> <li>Boîte de chargement multifonctions avec hayon robuste et espace de rangement astucieux</li> <li>1 an sans entretien et accès facile aux pièces de maintenance importantes</li> </ul>
<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur totale de 161,3 cm (63,5 po)</li> <li>Empattement de 293,4 cm (115,5 po)</li> <li>Garde au sol jusqu'à 27,9 cm (11 po)</li> <li>Capacité de remorquage de 1 134 kg (2 500 lb)</li> <li>Boîte de rangement multifonctionnelle</li> <li>Pneus de 68,6 cm (27 po) Maxxis† Bighorn 2.0</li> <li>Différentiel arrière avec mode Turf</li> <li>Sièges banquettes VERSA-PRO</li> <li>Plaque de protection centrale HMWPE</li> <li>Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po)</li> </ul>
<b>PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE DPS HD8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de servodirection dynamique (DPS)</li> <li>Différentiel avant Visco-Lok QE</li> <li>Jantes en aluminium moulé de 35,6 cm (14 po)</li> </ul>



Vert

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
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaire double / débattement de 25,4 cm (10 po) / plateforme d'une largeur de 157,48 cm (62 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	TTA avec barre stabilisatrice extérieure/débattement de 25,4 cm (10 po) / plateforme d'une largeur de 157,48 cm (62 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS/JANTES	
Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0† 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 po) (27 x 9 x 14 po)
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0† 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 po) (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 2 pistons
	N/D

DIMENSIONS/CAPACITÉS	
Cage	Cage profilée, approuvé ROPS
Poids à sec estimé*	794 kg (1 750,4 lb)
L x L x H	389,6 x 157,5 x 193 cm (153,4 x 62 x 76 po)
Empattement	294 cm (115,5 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 : 42,1 l (11,1 gal) Sous le tableau de bord : 22,8 l (6 gal) Tableau de bord : 6,9 l (1,8 gal) Boîte à outils étanche et amovible : 6,3 l (1,7 gal) Accoudoirs et porte-gobelets : 6,1 l (1,6 gal)
Capacité de remorquage	1 134 kg (2 500 lb)
Capacité de chargement	793,8 kg (1 750 lb)
Réservoir de carburant	40 L (10,6 gal)
Nombre de places	6

CARACTÉRISTIQUES	
Cadran	Large écran numérique de 11,4 cm (4,5 po) : 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	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 à DEL
Treuil	N/D
Siège	Banquette VERSA-PRO double 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 en acier intégré Plaque de protection centrale HMWPE
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 5,1 cm (2 po)

GARANTIE	
Garantie du fabricant	2 ans de garantie limitée BRP

© 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 SSV de suivre un cours de formation. Pour avoir des renseignements sur la sécurité et les formations, communiquez avec votre concessionnaire. Conduire un SSV 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 SSV dont la cylindrée du moteur est supérieure à 90 cc. Ne jamais prendre de passager sur un SSV 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.