

### 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>Travailler et rouler 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>Empattement de 149,9 cm (115,5 po)</li> <li>Garde au sol de 13 po</li> <li>Capacité de remorquage de 3 000 lb</li> <li>Boîte de rangement multifonctionnelle</li> <li>Pneus 27 po Maxxis Bighorn 2.0</li> <li>Siège banquette VERSA-PRO</li> <li>Plaque de protection centrale HMWPE</li> <li>Écran numérique de 4,5 po</li> </ul>
<b>PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE DPS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suspension à bras triangulaires arqués d'une largeur de 64 po</li> <li>Système de servodirection dynamique (DPS)<sup>MC</sup></li> <li>Différentiel avant Visco-Lok<sup>1</sup> QE</li> <li>Jantes en aluminium moulé de 14 po</li> <li>Camouflage Break-Up Country de Mossy Oak<sup>®</sup> hydrographique en option</li> </ul>



Blanc/HD10  
 Camouflage Mossy Oak<sup>®</sup> Break-Up Country/HD10

### DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Châssis/cage	Cage profilée approuvée ROPS
Poids à sec estimé	882 kg (1 945 lb)
L x l x H	154,1 x 64 x 78 391,5 x 162,5 x 198,1 cm
Empattement	294 cm (115,5 po)
Garde au sol	33 cm (13 po)
Dimensions de la boîte de chargement	180,3 x 138,4 x 25,4 cm (72 x 54,5 x 10 po)
Capacité de la boîte de chargement	454 kg (1 000 lb)/Californie uniquement : 272,2 kg (600 lb)
Plateforme basculante électrique	N/D
Capacité de charge du hayon	113,4 kg (250 lb)
Capacité de rangement	Totale : 39,5 L (10,4 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 : 3,5 L (0,9 gal)
Capacité de remorquage	1 360,8 kg (3 000 lb)
Capacité de chargement	771 kg (1 700 lb)
Réservoir de carburant	40 L (10,6 gal)
Nombre de places	3

### CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Écran numérique de 4,5 po : indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes de conduite ECO <sup>MC</sup> /ECO <sup>MC</sup> Off/Work, 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
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Éclairage	Puissance d'éclairage 140 W avec quatre réflecteurs 35 W assurant une visibilité étendue et feux arrière à DEL
Treuil	N/D
Siège	Banquette VERSA-PRO avec sièges passagers inclinables, crochets intégrés en dessous, banc profilé pour améliorer l'entrée/la sortie de l'habitacle
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs avant intégré en acier, plaque de protection centrale HMWPE
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

### GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

Garantie du fabricant	1 an de garantie limitée BRP
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.

MOTEUR	HD10
Type	82 ch, 69 lb-pi, Rotax® 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC <sup>MC</sup> ) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	Transmission PRO-TORQ CVC avec Quick Response System (QRS), ventilation à haut débit et protection électronique de la courroie de transmission Extra-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 <sup>1</sup> QE
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite ECO <sup>MC</sup> /ECO <sup>MC</sup> Off/Work
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)
<b>SUSPENSIONS</b>	
Suspension avant	Bras triangulaire double arqués/débattement de 27,9 cm (11 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	Suspension indépendante à bras arqué (TTA) avec barre stabilisatrice extérieure/débattement de 27,9 cm (11 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube
<b>PNEUS ET JANTES</b>	
Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 9 x 14 po
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0 27 x 11 x 14 po
Jantes	Aluminium moulé de 14 po
<b>FREINS</b>	
Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons