

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ROBUSTE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur Rotax® ultrarobuste 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 polyvalentes Maniement facile et nombreuses capacités
INGÉNIEUX	<ul style="list-style-type: none"> Confort avancé et habitatcle intuitif avec visibilité optimisée Boîte de chargement multifonction 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 62 po Empattement de 83 po Garde au sol de 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 Maxxis[®] de 63,5 cm (25 po) Siège banquette VERSA-PRO Plaque de protection centrale HMWPE Modes ECO^{MC}/ECO^{MC} Off/Travail Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po)

MOTEUR	HD5
Type	38 ch, Rotax de 427 cc, monocylindre, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (ITC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVC, sous-transmission avec hautes et basses vitesses, stationnement, point mort et marche arrière, frein moteur de série
Rouage d'entraînement	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 ECO ^{MC} /ECO ^{MC} Off/Travail
Direction assistée	N/D

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaires double arqués / 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 M923J [†] 63,5 x 20,3 x 30,5 cm (25 x 8 x 12 po)
Pneus arrière	Maxxis M924J [†] 63,5 x 25,4 x 30,5 cm (25 x 10 x 12 po)
Jantes	Acier de 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



Vert / HD5

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Châssis/Cage	Cage profilée approuvée ROPS
Poids à sec estimé	592 kg (1 305,1 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 (poche 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

Indicateur	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 ^{MC} /ECO ^{MC} 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
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Éclairage	Puissance d'éclairage 140 W avec 4 réflecteurs 35 W, assurant une visibilité étendue, feux arrière à DEL
Treuil	N/D
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 centrale HMWPE
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 5,1 cm (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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ROBUSTE

- Moteur Rotax® ultrarobuste
- Transmission linéaire, durable et réactive
- Identité forte fidèle à l'ADN Can-Am

POLYVALENT

- Travaillez et roulez en toute confiance
- Fonctionnalités significatives et polyvalentes
- Maniement facile et nombreuses capacités

INGÉNIEUX

- Confort avancé et habitatcle intuitif avec visibilité optimisée
- Boîte de chargement multifonction avec hayon robuste et espace de rangement astucieux
- 1 an sans entretien et accès facile aux pièces de maintenance importantes

CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME

- Largeur totale de 62 po
- Empattement de 83 po
- Garde au sol de 11 po
- Capacité de remorquage de 1133,9 kg (2 500 lb)
- Boîte de rangement multifonctionnelle
- Jantes en acier de 30,5 cm (12 po) avec pneus Maxxis¹ Bighorn 2.0¹ de 68,6 cm (27 po)
- Différentiel arrière avec mode Turf
- Siège banquette VERSA-PRO
- Plaque de protection centrale HMWPE
- Modes ECO^{MC}/ECO^{MC} Off/Travail
- Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po)

MOTEUR

HD8

Type	50 ch/50 lb-pi, Rotax de 799,9 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC ^{MC}) 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
Rouage d'entraînement	Sélection des modes Turf/2 roues motrices/4 roues motrices, avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok ¹
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes ECO ^{MC} /ECO ^{MC} Off/Travail
Direction assistée	N/D

SUSPENSIONS

Suspension avant	Bras triangulaires double arqués / 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 Bighorn 2.0 68,6 x 22,9 x 30,5 cm (27 x 9 x 12 po)
Pneus arrière	Maxxis Bighorn 2.0 68,6 x 27,9 x 30,5 cm (27 x 11 x 12 po)
Jantes	Aacier de 30,5 cm (12 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



Vert / HD8

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Châssis/Cage	Cage profilée approuvée ROPS
Poids à sec estimé	662 kg (1 459,5 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) / 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 : 11,7 L (3,1 gal) Sous le tableau de bord (poche 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	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

Indicateur	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 ^{MC} /ECO ^{MC} 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
Instrumentation	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Éclairage	Puissance d'éclairage 140 W avec 4 réflecteurs 35 W, assurant une visibilité étendue, feux arrière à DEL
Treuil	N/D
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 centrale HMWPE
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 5,1 cm (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.