

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 habitacle 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 63,5 po Empattement de 115,5 po Garde au sol jusqu'à 11 po Capacité de remorquage de 1133,9 kg (2 500 lb) Boîte de rangement multifonctionnelle Différentiel arrière avec mode Turf Siège banquette VERSA-PRO Plaque de protection centrale HMWPE Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po)
PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE DPS HD8	<ul style="list-style-type: none"> Système de servodirection dynamique (DPS^{MC}) Différentiel avant Visco-Lok[®] QE Jantes en aluminium de 35,6 cm (14 po) Camouflage Break-Up Country de Mossy Oak hydrographique en option

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 QE
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes ECO ^{MC} /ECO ^{MC} OFF/Travail
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

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	Selon la date de production: Maxxis Bighorn 2,0' 27 x 9 x 14 po XPS Trail Force 27 x 9 x 14 po
Pneus arrière	Selon la date de production: Maxxis Bighorn 2,0' 27 x 11 x 14 po XPS Trail Force 27 x 11 x 14 po
Jantes	Aluminium moulé de 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



- Vert / HD8
- Noir éternel / HD8
- Camouflage Mossy Oak[®] Break-Up Country[®] / HD8

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Châssis/Cage	Cage profilée approuvée ROPS
Poids à sec estimé	794 kg (1 750,4 lb)
L x L x H	389,6 x 161,3 x 193 cm (153,4 x 63,5 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) / 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 : 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

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 double avec sièges passagers inclinables, crochets intégrés en dessous et 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	<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 habitacle 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"> Empattement de 115,5 po Garde au sol de 12,5 po Capacité de remorquage de 1133,9 kg (2 500 lb) Boîte de rangement multifonctionnelle 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 Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po)
PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE DPS HD10	<ul style="list-style-type: none"> Suspension à bras triangulaires arqués, d'une largeur de 64 po Système de servodirection dynamique (DPS^{MC}) Différentiel avant Visco-Lok¹ QE Jantes en aluminium de 35,6 cm (14 po)

MOTEUR	HD10
Type	82 ch/69 lb-pi, Rotax de 976 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 QE
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes ECO ^{MC} /ECO ^{MC} OFF/Travail
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaires 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

PNEUS/JANTES	
Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (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)
Jantes	Aluminium de 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



■ Bleu oxford / HD10
■ Noir éternel / HD10

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Châssis/Cage	Cage profilée approuvée ROPS
Poids à sec estimé	803,4 kg (1 771,2 lb)
L x L x H	389,6 x 162,5 x 196,9 cm (153,4 x 64 x 77,5 po)
Empattement	294 cm (115,5 po)
Garde au sol	31,8 cm (12,5 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	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 : 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

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 double avec sièges passagers inclinables, crochets intégrés en dessous et 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.