

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 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 HMMWPE 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 | Totale : 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

| | |
|----------------------|---|
| 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 HMMWPE |
| 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"> 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 HMMWPE 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 | Acier 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 (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 | 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 HMMWPE |
| 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. |