

POINTS FORTS

ROBUSTE	<ul style="list-style-type: none"> Moteur Rotax® ultra-robuste 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 versatiles Maniement facile et nombreuses capacités
INGÉNIEUX	<ul style="list-style-type: none"> Confort avancé et habitacle intuitif avec visibilité optimisée Boîte de chargement multifonctions 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"> 162,5 cm de large Empattement de 211,5 cm Direction assistée dynamique (DPS™) Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Capacité de remorquage de 1 136 kg Coffre de rangement multifonctionnel Pneus Maxxis Coronado 2.0† 27" (68,6 cm) Différentiel arrière avec mode Gazon Affichage numérique 7,6" 33 cm de garde au sol Feux arrière à LED avec effet de halo Différentiel avant ouvert avec système ABS
SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE XU HD10 T	<ul style="list-style-type: none"> Jantes fonte d'aluminium 14" (35,6 cm) Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables Plaque de protection complète HMWPE Treuil de 2 041 kg avec cintre à rouleaux Mécanisme de maintien du frein Avertisseur sonore, clignotants et feux de position, rétroviseurs latéraux, porte-plaque d'immatriculation, crochet sur pare-chocs métallique avant Rallonges d'ailes avant Prêt pour l'installation du chauffage Vitesse limite au-delà de 60 km/h



Timeless Black

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 po)
Plateforme basculante électrique	N/D
Capacité de charge du hayon	113,4 kg (250 po)
Capacité de rangement	Total : 24,5 l Boîte étanche et amovible sous le siège passager : 21 l Accoudoirs et porte-gobelets : 3,5 l
Capacité de remorquage	1 136 kg
Capacité de chargement	680 kg (1 500 po)
Réservoir de carburant	40 L (10,6 gal)
Nombre de places	3

CARACTÉRISTIQUES

Cadran	Affichage numérique large 19,3 cm (7,6 po) avec clavier : 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 (30 amp/h)
Magnéto	650 W
Instruments	Prise de type allume-cigarettes (20 A)
Éclairage	Puissance de 140 W provenant de quatre réflecteurs de 35 W garantissant une meilleure visibilité et feux arrière à LED avec effet halo
Treuil	Treuil 2 041 kg (4 500 po) avec rouleau guide-câble
Siège	Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables, crochets en dessous, housse de siège renforcée et banquette profilée pour faciliter l'entrée dans la cabine et la sortie
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs avant intégré en acier Plaque de protection intégrale HMWPE Allongement des ailes avant
Type d'attelage	Rotule d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque

GARANTIE

Garantie du fabricant	2 ans de garantie limitée BRP
-----------------------	-------------------------------

MOTEUR	
Type	82 Ch/69 po-pi, Rotax® 976 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
Groupe d'entraînement	Sélecteur de mode Gazon / 2x4 / 4x4 avec différentiel avant ouvert et système ABS
Assistance à la conduite	Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite ECO™ / ECO™ Off / Travail Mécanisme du maintien des freins
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

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

PNEUS/JANTES

Pneus avant	Maxxis Coronado 2.0† 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 po)
Pneus arrière	Maxxis Coronado 2.0† 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 po)
Jantes	Aluminium moulé 35,6 cm (14 po)

FREINS

Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple Mécanisme de maintien des freins

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Cage	Cage profilée, approuvé ROPS
Poids à sec estimé*	723 kg (1 594 po)
L x L x H	319,4 x 162,5 x 203,2 cm (125,7 x 64 x 80 po)
Empattement	211,5 cm (83 po)
Garde au sol	33 cm (13 po)

© 2021 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. *Toutes 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 VTT de suivre un cours de formation. Pour avoir des renseignements sur la sécurité et les formations, communiquez avec votre concessionnaire. Conduire un VTT 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 VTT dont la cylindrée du moteur est supérieure à 90 cc. Ne jamais prendre de passager sur un VTT 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.