

can-am

TRAXTER MAX DPS HD10 T

2022

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"> • Empattement de 294 cm • Garde au sol de 31,8 cm • Capacité de remorquage de 1 136 kg • Suspension à bras triangulaires arqués, d'une largeur de 157,5 cm (62 po) • Coffre de rangement multifonction • Pneus Maxxis Coronado 2.0† 27" (68,6 cm) • Différentiel arrière avec mode Gazon • Banquette VERSA-PRO • Plaque de protection centrale HMWPE • Affichage numérique 7,6" • Feux arrière à LED avec effet de halo
--	---

SPÉCIFIQUE À L'ENSEMBLE TRAXTER MAX DPS HD10 T	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse limite au-delà de 60 km/h • Différentiel avant ouvert avec système ABS • Système de servodirection dynamique (DPS) • Différentiel avant Visco-Lok OE • Jantes en aluminium moulé de 35,6 cm (14 po)
---	---

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
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux Mécanisme de maintien du frein
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de 27,9 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de 27,9 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS/JANTES	
Pneus avant	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9 x 14" (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Pneus arrière	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 11 x 14" (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
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 double piston
	N/D

DIMENSIONS/CAPACITÉS	
Cage	Cage profilée, approuvée ROPS
Poids à sec estimé*	812 kg
L x l x H	389,6 x 157,5 x 193 cm
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 po)



Stone Gray	
Plateforme basculante électrique	N/D
Capacité de charge du hayon	113,4 kg (250 po)
Capacité de rangement	Total : 35,8 l Sous le tableau de bord : 22,8 l Tableau de bord : 6,9 l Accoudoirs et porte-gobelets : 6,1 l
Capacité de remorquage	1136 kg
Capacité de chargement	793,8 kg (1 750 po)
Réservoir de carburant	40 L (10,6 gal)
Nombre de places	6

CARACTÉRISTIQUES	
Indicateur	Affichage numérique 7,6" : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, carburant, position du rapport de vitesse, modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux, indicateur ceinture de sécurité et 4x4, indicateurs de verrouillage de différentiel avant et arrière, diagnostics, horloge, tension de batterie, température du moteur
Batterie	12 V (18 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	N/D
Siège	Banquette VERSA-PRO 60/40 avec siège conducteur ajustable, sièges passager rabattables, crochets en dessous et banquette profilée pour faciliter l'entrée dans la cabine et la sortie
Volant	Volant inclinable
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE Rallonges d'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

© 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. †Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrives GmbH. *Toutes les autres 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 passer 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.

