

can-am

TRAXTER MAX DPS HD10 T

2022

ASPECTOS DESTACADO

RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Motor Rotax® de alta resistencia • Caja de cambios suave, duradera y sensible • Auténtico ADN de Can-Am con una fuerte identidad
-------------------	--

CAPAZ	<ul style="list-style-type: none"> • Trabaja o viaja con confianza • Funciones prácticas y versátiles • Prestaciones y manejo fáciles
--------------	--

INTELIGENTE	<ul style="list-style-type: none"> • Confort avanzado y cabina intuitiva con visibilidad optimizada • Caja de carga multifunción con portón trasero resistente y almacenaje inteligente • 1 año sin mantenimiento y fácil acceso a los principales componentes de mantenimiento
--------------------	--

CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> • Distancia entre ejes de 294 cm (115,5") • 31,8 cm (12,5") de distancia del suelo • Capacidad de remolque de 1.136 kg • Caja de carga multifunción • Neumáticos Maxxis Coronado 2.0† de 68,6 cm (27") • Diferencial trasero con modo Turf • Asientos para banco VERSA-PRO • Placa protectora central HMWPE • Pantalla de 19,3 cm (7,6") • Luces traseras LED con efecto de brillo halo
---	--

ESPECÍFICO A TRAXTER MAX DPS HD10 T PACKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • 157,5 cm de ancho con trapecios en arco • Dirección asistida dinámica (DPS™) • Llantas de aluminio de fundición de 35,6 cm • Bocina, intermitentes y lámparas de posición, retrovisores laterales, soporte para matrícula, parachoques metálico delantero de enganche • Diferencial abierto con sistema ABS • Mecanismo de sujeción de freno • Extensión de guardabarros delantero • Más de 60 km/h de velocidad máxima
--	--

MOTORES

Tipo	Motor V™ Rotax® de 82 CV de potencia, 93,5 Julios, 976 cc, refrigeración líquida
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Caja de cambios	Caja de cambios PRO-TORQ con sistema de respuesta rápida (QRS), ventilación de flujo de aire elevado y protección electrónica de la correa de transmisión Ultralenta/Alta/Punto muerto/Marcha atrás/Estacionamiento
Tren motriz	Selección de modo Turf / 2 ruedas / 4 ruedas con diferencial delantero abierto con sistema ABS
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendientes ECOTM / ECOTM Off / Modos de funcionamiento Mecanismo de sujeción de freno
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio en arco 27,9 cm / 11" de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA en arco con barra estabilizadora externa 27,9 cm (11") de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Maxxis Coronado 2.0† de 68,6 x 22,9 x 35,6 cm / 27 x 9 x 14"
Neumáticos traseros	Maxxis Coronado 2.0† de 68,6 x 27,9 x 35,6 cm / 27 x 11 x 14"
Llantas	Aluminio moldeado de 14 pulgadas (35,6 cm)

FRENOS

Frenos delantero	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Frenos traseros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
	N/A



Stone Gray

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
Peso en seco estimado	812 kg
L x An x Al	389,6 x 157,5 x 193 cm (153,4 x 62 x 76")
Distancia entre ejes	115,5 pulgadas (294 cm)
Altura del chasis al suelo	12,5 pulgadas (31,8 cm)
Dimensiones de la caja de carga	38 x 54,5 x 12 pulgadas (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	1000 lb (454 kg)
Sistema de inclinación eléctrico para plataforma de carga	N/A
Capacidad de carga de la compuerta trasera	250 lb (113,4 kg)
Capacidad de almacenamiento	Total: 35,8 L Bajo tablero: 22,8 L Tablero: 6,9 L Reposabrazos y portavasos: 6,1 litros
Capacidad de remolque	1.136 kg
Capacidad de carga	1750 lb (793,8 kg)
Depósito	10,6 gal (40 L)
Plazas	6

PRESTACIONES

Indicador	Pantalla digital de 19,3 cm (7,6") de ancho: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, contador parcial de recorrido y horas, indicador de combustible, posición de marcha, ECOTM/ ECOTM Off / Modos de funcionamiento, indicador de cinturón de seguridad y 4x4, indicadores de bloqueo del diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, voltaje de la batería, temperatura del motor
Batería	12 V (18 amp/h)
Magneto	650 W
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Iluminación	Iluminación de 140 W de los 4 reflectores de 35 W, que garantizan una amplia visibilidad y luces traseras LED con efecto de brillo halo
Cabrestante	N/A
Asiento	Asiento para banco VERSA-PRO 60/40 con asiento del conductor ajust., asientos de pasajeros hacia arriba, ganchos en la parte inferior y banco contorneado para mejorar la entrada/ salida de la cabina
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector de chasis central de HMWPE Extensión de guardabarros delantero
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero, bola de remolque y conexión del remolque

GARANTÍA

Garantía de fábrica	2 años de garantía limitada BRP
---------------------	---------------------------------

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos los derechos reservados. ™, * y el logo de BRP son marcas registradas de Recreational Products Inc o sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. por BRP US Inc. * Se muestra el peso en seco del modelo básico. †Todas marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Para otras jurisdicciones, consulte con su concesionario. Debido a nuestro constante compromiso con la calidad e innovación del producto, BRP se reserva el derecho, en cualquier momento, de discontinuar o cambiar las especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipos sin incurrir en ninguna obligación. Conduzca con responsabilidad. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de vehículos ATV realicen un curso de capacitación. Para recibir información sobre seguridad y formación consulte con su concesionario. Los ATV pueden ser peligrosos de manejar. Por su seguridad, el conductor y el pasajero deben utilizar casco y protección para los ojos, así como ropa y otros accesorios protectores pertinentes. Recuerde siempre que el consumo de drogas y alcohol es incompatible con la conducción. Nunca realice acrobacias. Evite el exceso de velocidad y sea especialmente cuidadoso en terrenos accidentados. Se recomienda que los ATV con cilindradas superiores a 90 cc solo sean utilizados por personas mayores de 16 años. No lleve nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para tal uso. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y poder agarrarse a las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda correctamente apoyada en el respaldo. Algunos modelos aquí descritos pueden incluir equipamiento opcional.

