

can-am

MAVERICK SPORT DPS 1000R T

2022

ASPECTOS DESTACADOS

AUDAZ	<ul style="list-style-type: none">• Motor y caja de cambios robustos• Mayor confort y prácticas funciones• Diseño Can-Am
PRECISO	<ul style="list-style-type: none">• Prestaciones y manejo fáciles• Suspensión diseñada para mejores prestaciones• Chasis muy resistente
SEGURO DE SÍ MISMO	<ul style="list-style-type: none">• Perfectamente adecuado• Mejor protección• Más aventura y menos mantenimiento
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	<ul style="list-style-type: none">• Ancho de 157,8 cm (62,1")• Distancia entre los ejes 230,1 cm• 30,5 cm de distancia al suelo• Hasta 30,5 cm de recorrido de la suspensión• Amortiguadores SHOWA 2.0• Modos SPORT / ECOTM• RF D.E.S.S. Con botón de arranque/ parada• Guardabarros
ESPECÍFICO A DPS T PACKAGE	<ul style="list-style-type: none">• Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™)• Ancho de 157,8 cm (62")• Asientos Ergoprint con detalles a color• Diferencial trasero bloqueable• Neumáticos Maxxis Liberty de 71,1 cm (28")• Pantalla digital de 19,3 cm (7,6") de ancho con teclado• Aletas guardabarros• Enganche trasero y bola de remolque• Conexión del remolque de 7 clavijas (12V)• Red (en lugar de puertas)• Luces traseras LED con efecto de brillo halo• Bocina, intermitentes y lámparas de posición, retrovisores laterales, soporte para matrícula, parachoques metálico delantero de enganche, detector del asiento del conductor, sensor del freno, sensor del cilindro principal y nuevo sistema de escape• Control de frenos dinámico (ABS + HHC + HDC)• Control de tracción dinámico (BTC + DTC) - Se puede desactivar el TCS

MOTOR

Tipo	Motor V2 Rotax® de 95 CV de potencia, 976 cc, refrigeración líquida y catalizador
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (ITC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Caja de cambios	Transmisión variable continua (CTV) 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
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción de frenos (BTC)/diferencial trasero bloqueable
Asistencia a la conducción	Control electrónico de descenso en pendiente modos SPORT y ECO™
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS)

SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio con barra estabilizadora/11,5 pulgadas (29,2 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	SHOWA 2.0
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/12 pulgadas (30,5 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	SHOWA 2.0

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Neumáticos Maxxis Liberty 28 x 10 x 14 (71,1 x 22,9 x 35,6 cm)
Neumáticos traseros	Neumáticos Maxxis Liberty 28 x 10 x 14 (71,1 x 22,9 x 35,6 cm)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14")

FRENOS

Frenos delanteros	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas de doble pistón hidráulico y Dynamic Brake Control (ABS + HHC + HDC)
Frenos traseros:	Frenos de disco dobles de 220 mm con pinzas de doble pistón hidráulico y Dynamic Brake Control (ABS + HHC + HDC)



Triple Black

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1405 lb (637,3 kg)
Chasis/jaula	Jaula perfilada. Certificado por ROPS
L x An x Al	119 x 62,1 x 71,1 pulgadas (302,2 x 157,8 x 180,6 cm)
Distancia entre ejes	90,6 pulgadas (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	12 pulgadas (30,5 cm)
Capacidad de la caja de carga	300 lb (136 kg)
Capacidad de remolque	1500 lb (680 kg)
Capacidad de almacenaje	Total: 5,3 gal (20,2 L) Guantera: 4,1 gal (15,6 L) Compartimento del conductor: 0,4 gal (1,5 L) Consola central y sujetavasos: 0,8 gal (3,1 L)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Manómetro	Pantalla digital de 7,6 pulgadas (19,3 cm) con teclado: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, medidor de viajes y horas, combustible, posición de las marchas, modo ECO™/SPORT, indicador de la selección de 4x4 y del cinturón de seguridad, indicadores de bloqueo de diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, tensión de la batería y temperatura del motor
Instrumentación	Salida de CC tipo encendedor en la consola (20 A)
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital RF (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido/apagado
Magneto	650 W
Iluminación	Dos reflectores de 55 W LED y luces LED traseras con efecto de brillo de halo
Cabrestante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques delantero de acero integrado Protector integral de bajos Guardabarros Aletas guardabarros
Tipo de enganche	Receptor de enganche de 2" con enganche trasero y bola de enganche de 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. "Visco-Lok es una marca comercial de GKN Viscodrives GmbH. Todas las demás 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 cilindros 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.

