

can-am

MAVERICK TRAIL DPS 700 T

2022

ASPECTOS DESTACADOS

ÁGIL	<ul style="list-style-type: none"> • Motor y caja de cambios robustos • Prestaciones y manejo fáciles • Suspensión delantera y trasera diseñadas para la conducción por pista
AVENTURERO	<ul style="list-style-type: none"> • Funciones significativas y versátiles • Mayor confort con la cabina Ergo-Lok • Crea tu propio Maverick Trail adaptado a tus necesidades
SEGURO DE SÍ MISMO	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño Can-Am y ajuste y acabados probados • Mejor protección • Más aventura y menos mantenimiento
CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> • 159,6 cm de ancho • Distancia entre ejes de 230,1 cm (90,6") • 25,4 cm (10") de distancia al suelo • Hasta 26,7 cm (10,5") de recorrido de la suspensión • Pantalla digital de 19,3 cm (7,6") de ancho con teclado • Modos SPORT / ECOTM • Red (en lugar de puertas) • RF D.E.S.S. con botón de Inicio / Parada • Guardabarros y aleta guardabarros • Enganche trasero y bola de remolque • Conexión del remolque de 7 clavijas (12 V) • Luces traseras LED con efecto de brillo halo • Bocina, intermitentes y lámparas de posición, retrovisores izquierdo/derecho, soporte para matrícula, parachoques metálicos delantero de enganche, detector del asiento del conductor, sensor de líquido de frenos bajo • Más de 60 km/h de velocidad máxima
ESPECÍFICO A DSP 700 T PACKAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema dinámico de dirección asistida (DPS™) • Rines de aluminio de 30,5 cm (12") • Asientos Ergoprint con detalles a color • Control de frenos dinámico (ABS + HHC + HDC) • Control de tracción dinámico (BTC + DTC)

MOTORES

Tipo de motor	Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) de 52 CV, 650 cc monocilindro, de refrigeración líquida, con convertidor catalítico
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT primaria PDrive con freno motor y protección de correa electrónica L / H / N / R / P
Grupo motopropulsor	Tracción 2WD/4WD seleccionable con diferencial frontal abierto y control de tracción del freno (BTC)
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/10 pulgadas (25,4 cm) de recorrido
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores de gas de doble tubo
Suspensión trasera	TTA con barra estabilizadora/10,5 pulgadas (26,7 cm) de recorrido
Amortiguadores traseros	Amortiguadores de gas de doble tubo

NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros	Carlisle ACT 26 x 8 x 12 pulgadas (66 x 20,3 x 30,5 cm)
Neumáticos traseros	Carlisle ACT 26 x 9 x 12 pulgadas (66 x 22,9 x 30,5 cm)
Llantas	Aluminio moldeado de 12 pulgadas (30,5 cm)

FRENOS

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



Octane Blue

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

DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado	576,5 kg
Chasis/jaula	Jaula perfilada certificada por ROPS
L x An x Al	300,5 x 159,6 x 175,3 cm (118 x 62,8 x 69")
Distancia entre ejes	90,6 pulgadas (230,1 cm)
Altura del chasis al suelo	10 pulgadas (25,4 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 sujetavastos: 0,8 gal (3,1 L)
Depósito	10 gal (38 L)

PRESTACIONES

Manómetro	Amplia pantalla digital de 4,5 pulgadas (11,4 cm) con teclado Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros total y parcial, medidor de viajes y horas, combustible, posición de las marchas, modo SPORT/ECO™, 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
Cabestrante	N/A
Volante	Dirección con ajuste de inclinación
Protección	Parachoques frontal de acero integrado Protector de chasis integral 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 Viscodrívve 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 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.

