

2024 MAVERICK R X RS CON SMART-SHOX



MOTOR	999T DCT
Tipo	240 hp, Motor Rotax® 999T de 999 cc de 3 cilindros turboalimentado, enfriado por líquido, con intercooler integrado y con filtro de aire de alto desempeño
Sistema de inyección	Control de Aceleración Inteligente (ITC™) con Inyección Electrónica de Combustible (EFI)
Transmisión	Rotax® DCT, 7 velocidades con rango alto y bajo
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok® Auténtico sistema de tracción de 4 modos: 2WD / 4WD con diferencial delantero bloqueable / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
Dirección asistida	DPS™ de tres modos de par alto Gen 2
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Muñón de alta resistencia de aluminio forjado Brazo A doble con barra estabilizadora / 63.5 cm (25 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	FOX® 2.5 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula Live Gen 3 (compresión de dos velocidades y rebote)
Suspensión trasera	Brazo oscilante de 4 eslabones con muñón de alta resistencia de aluminio forjado / 66 cm (26 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	FOX® 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula Live Gen 3 (compresión de dos velocidades y rebote)
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros y traseros	ITP Tenacity XNR 32 x 10 x 16 plg.
Rines	Formados de aluminio con bloqueo de talón de 16 plg.
FRENOS	
Delanteros	Disco de 265 mm con pinzas hidráulicas de triple pistón de 32 mm
Traseros	Disco de 255 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón de 30 mm

LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Brazo oscilante de 4 eslabones con muñón de alta resistencia de aluminio de 77 plg.
- Diferencial delantero Smart-Lok®
- FOX® 3.0 PODIUM† con depósito externo "piggyback" con derivación y tecnología Smart-Shox** con válvula Live Gen 3 (compresión de dos velocidades y rebote)
- Pantalla táctil de 10.25 plg.
- Neumáticos ITP Tenacity de 32 plg.
- Rines formados de aluminio con bloqueo de talón de 16 plg.
- Cámara delantera y trasera
- Dirección telescópica con controles de infoentretenimiento
- Techo completo
- Protector de chasis integral
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- Faros LED de alto desempeño premium
- LED Can-Am exclusivos
- Almacenaje en tablero central con portacelular
- Gráficos / asientos del paquete X
- Imán de 1,700 W

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1,020 kg (2,250 lb)
Chasis / jaula	Tuberías y troquelados de acero de alta resistencia (fase doble)
L x An x Al	355.6 x 198.5 x 181.5 cm (140 x 78.1 x 71.5 plg.)
Distancia entre ejes	274.3 cm (108 plg.)
Altura al suelo	43.2 cm (17 plg.)
Capacidad del portaequipajes	90 kg (200 lb)
Capacidad de almacenamiento	Total: 8.1 L (2.1 US gal.)
Capacidad de combustible	50 L (13.2 US gal.)

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 4.5 plg. de ancho con teclado y pantalla táctil de 10.25 plg.
Instrumentos	USB A (puerto de carga y puerto de comunicación) Salida CC (10 A)
Sistema antirrobo	Sistema de Seguridad con Codificación Digital (D.E.S.S.™) RF con botón de encendido / apagado
Iluminación	Faros LED de alto desempeño premium LED Can-Am exclusivos
Cabrestante	Defensas de 4,500 lb (no instalado)
Imán	1,700 W
Protección	Techo completo Puertas de media altura premium Deflector inferior delantero Anclaje delantero / trasero Protector de chasis integral de plástico

GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses
---------------------	-------------------------------------

can-am®

© 2023 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. ®, TM y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. Los productos son distribuidos en los EE. UU. plg.r BRP US Inc. † Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodrive GmbH. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. Para otras jurisdicciones, consulte a su distribuidor local. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar en cualquier momento especificaciones, precios, diseños, funciones, modelos o equipos sin incurrir en obligación alguna. Es plg.sible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SxS) y vea el DVD de seguridad antes de conducir. Por su seguridad: siempre utilice casco, protección para los ojos y ropa protectora. Ajuste la red lateral y el cinturón de seguridad en todo momento. Siempre recuerde que el consumo de drogas o alcohol es incompatible con el manejo. Los SxS solo pueden utilizarse como todoterreno. Nunca conduzca sobre superficies pavimentadas o carreteras públicas. El conductor debe ser mayor de 16 años. Los pasajeros deben ser mayores de 12 años y deben plg.der agarrarse de las empuñaduras y apoyar bien los pies mientras están sentados con la espalda bien apoyada en el respaldo. Nunca realice maniobras imprudentes y evite el exceso de velocidad. *Smart-Lok fue desarrollado en colaboración con TEAM Industries, un líder de mercado en la industria de trenes impulsores. **Smart-Shox fue desarrollado en colaboración con FOX y Tractive Industries, un líder de mercado en la industria de las suspensiones.

