

2025 MAVERICK R MAX X



 Legion Red

MOTOR	999T DCT
Tipo	Motor tricilíndrico Rotax 999T 999 cc, 240 hp, 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 extra bajo
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok* Auténtico 2WD / 4WD con bloqueo de diferencial delantero / 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/61 cm (24 plg.) de recorrido de la suspensión "
Amortiguadores delanteros	FOX® 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" con ajuste de compresión QS3'
Suspensión trasera	Brazo oscilante de 4 eslabones con muñón de alta resistencia de aluminio forjado/61 cm (24 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	FOX® 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" con ajuste de compresión QS3' y control de tope
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros/traseros	ITP Tenacity XNR 32 x 10 x 16 plg. (NA) XPS Trac Force 32 x 10 x 16 plg. (INTL)
Rines	Aluminio de 16 plg. Flow Formed
FRENOS	
Delanteros	Disco de 265 mm con pinza hidráulica de triple pistón de 32 mm
Traseros	Disco de 255 mm con pinza hidráulica 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® 2.5 PODIUM con depósito externo "piggyback" con ajuste de compresión QS3' y control de tope
- Pantalla táctil de 26.04 cm (10.25 plg.)
- Neumáticos ITP Tenacity de 32 plg.
- Rines de 16 plg. Flow Formed
- Cámara trasera
- Dirección telescópica con controles de infoentretenimiento
- Techo rígido completo
- Protector de chasis integral de plástico HD HMW
- Protector contra rocas
- 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
- Mán de 1,700 W

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Peso en seco estimado	1,200 kg (2,640 lb)
Chasis/Jaula	Tuberías y troquelados de acero de alta resistencia (fase doble)
L x An x Al	444.7 x 198.4 x 175.7 cm (175 x 78.1 x 69.2 plg.)
Distancia entre ejes	365 cm (142.5 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 11.4 cm (4.5 plg.) de ancho con teclado y pantalla táctil de 26.04 cm (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	Defensa con cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) (no instalado)
Imán	1,700 W
Protección	Techo rígido completo Puertas de media altura premium Deflector inferior delantero Anclaje delantero/trasero Protector de chasis integral de plástico HD HMW Protector contra rocas

GARANTÍA

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

can-am®

© 2024 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.

