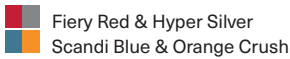


# 2025 MAVERICK X3 MAX DS TURBO RR



MOTORE	TURBO RR
Tipo	Motor Rotax® ACE (eficiencia de combustión avanzada) de 900 cc, 200 hp, de tres cilindros turboalimentado, refrigerado 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	CVT de embrague primario pDrive con sistema de respuesta rápida X (QRS-X) con flujo de aire elevado, L / H / N / R / P
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	Dirección asistida dinámica (DPS™) de tres modos de par elevado
<b>SUSPENSIONES</b>	
Suspensión delantera	Brazo A doble con barra estabilizadora / 50.8 cm (20 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	SHOWA HPG con depósito externo "piggyback" 2.5 (compresión de dos velocidades, resorte de doble acción)
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 eslabones con barra estabilizadora / 50.8 cm (20 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	SHOWA HPG con depósito externo "piggyback" 2.5 (compresión de dos velocidades, resorte de doble acción)
<b>NEUMÁTICOS Y RINES</b>	
Neumáticos delanteros / traseros	XPS Trac Force 30 x 10 x 14 plg.
Rines	Aluminio fundido de 14 plg.
<b>FRENOS</b>	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

## LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

- Diferencial delantero Smart-Lok™\*\*
- SHOWA HPG con depósito externo "piggyback" 2.5
- Dirección asistida dinámica (DPS™) de par elevado
- Sistema de control de la correa
- Imán de 850 W
- Neumáticos XPS Trac Force de 30 plg.
- Rines de aluminio de 14 plg.
- Pantalla digital de 19.3 cm (4.5 plg.) con teclado
- Gancho de arrastre trasero

## DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Peso en seco estimado	821 kg (1,810 lb)
Chasis / Jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	416.6 x 162.5 x 167.1 cm (164 x 64 x 65.8 plg.)
Distancia entre ejes	342.9 cm (135 plg.)
Altura del chasis al suelo	33 cm (13 plg.)
Capacidad del portaequipajes	68 kg (150 lb) con sistema de montaje rápido LinQ®
Capacidad de almacenamiento	Total: 11.4 L (3 US gal.)
Capacidad de combustible	40 L (10.5 US gal.)

## CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 11.4 cm (4.5 plg.) de ancho con teclado
Instrumentos	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 Luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Imán	850 W
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas bajas Protector de chasis integral HMWPE Gancho de arrastre trasero

## GARANTÍA Y SERVICIO EXTENDIDO

Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 6 meses
Servicio extendido	B.E.S.T. disponible hasta 30 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.

