

2025 MAVERICK X3 X_{DS} TURBO RR CON SMART-SHOX



Fiery Red & Hyper Silver
Triple Black

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
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Brazo A doble con barra estabilizadora / 50.8 cm (20 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	FOX® 2.5 PODIUM® con depósito externo "piggyback" con derivación y tecnología Smart-Shox® con válvula DDA (Ajuste de amortiguación dinámica)
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	FOX® 3.0 PODIUM® con depósito externo "piggyback" con derivación y tecnología Smart-Shox® con válvula DDA (Ajuste de amortiguación dinámica)
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros / traseros	XPS Trac Force 30 x 10 x 14 plg.
Rines	Aluminio fundido con bloqueo de talón de 14 plg.
FRENOS	
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™**
- Tecnología Smart-Shox® con válvula DDA
- Sistema de control de la correa
- Imán de 850 W
- Neumáticos XPS Trac Force de 30 plg.
- Rines de aluminio con bloqueo de talón de 14 plg.
- Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) con teclado
- Gráficos/asientos del paquete X
- Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros
- LED Can-Am exclusivos
- Techo rígido completo
- Protector de chasis integral HMWPE

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Peso en seco estimado	704.9 kg (1,554 lb)
Chasis / Jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	335.3 x 162.5 x 166.9 cm (132 x 64 x 65.7 plg.)
Distancia entre ejes	259.1 cm (102 plg.)
Altura del chasis al suelo	35.6 cm (14 plg.)
Capacidad del portaequipajes	91 kg (200 lb) con sistema de montaje rápido LinQ®
Capacidad de almacenamiento	Total: 9.4 L (2.5 US gal.)
Capacidad de combustible	40 L (10.5 US gal.)

CARACTERÍSTICAS

Indicador	Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 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 LED exclusivas Luces traseras LED
Cabrestante	N/A
Imán	850 W
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas bajas Techo completo Arnés de 4 puntos con almohadillas para los hombros 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. 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.

