

# 2024 MAVERICK X3 DS TURBO



Catalyst Gray

MOTOR	TURBO
Tipo	Motor Rotax® ACE (Eficiencia de Combustión Avanzada) de 900 cc, 135 hp, de tres cilindros turboalimentado, enfriado por líquido 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	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)

## NEUMÁTICOS Y RINES

Neumáticos delanteros / traseros	Maxxis Carnivore <sup>†</sup> 30 x 10 x 14 plg.
Rines	Aluminio fundido 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\*
- SHOWA HPG con depósito externo "piggyback" 2.5
- Dirección Asistida Dinámica (DPS™) de par elevado
- Neumáticos Maxxis Carnivore<sup>†</sup> de 30 plg.
- Rines de aluminio de 14 plg.
- Pantalla digital de 4.5 plg. con teclado
- Gancho de arrastre trasero

## DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Peso en seco estimado	701.3 kg (1,546 lb)
Chasis / Jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	335.3 x 162.5 x 166.1 cm (132 x 64 x 65.4 plg.)
Distancia entre ejes	259.1 cm (102 plg.)
Altura 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 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	650 W
Protección	Defensa delantera integrada Puertas bajas Protector de chasis integral HMWPE Gancho de arrastre trasero

## GARANTÍA

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.

