

# can-am

## MAVERICK X3 X rc TURBO RR

2021

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

<b>DESAFIANTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca de ADN de Can-Am con diseño de próxima generación</li> <li>• Baja posición del asiento</li> <li>• Cabina Ergo-Lok con asientos ajustables en cuatro direcciones</li> </ul>
<b>POTENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor Rotax<sup>®</sup> ACE de 195 HP turboalimentado con intercooler líder en la industria</li> <li>• Dinámica de flujo de aire avanzada</li> <li>• Transmisión QRS-X</li> </ul>
<b>PRECISO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suspensión TTX con un recorrido líder en la industria</li> <li>• Chasis ligero y ultraeficiente</li> <li>• Características precisas de manejo</li> </ul>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 72 plg. de ancho</li> <li>• Distancia entre ejes de 259.1 cm (102 plg.)</li> <li>• 40.6 cm (16 plg.) de altura del chasis al suelo</li> <li>• Dirección asistida dinámica (DPS™) de par elevado</li> <li>• Hasta 61 cm (24 plg.) de recorrido de la suspensión</li> <li>• Gancho de arrastre trasero</li> </ul>
<b>ESPECÍFICO DEL PAQUETE X rc TURBO RR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor Turbo RR de 195 HP</li> <li>• Diferencial delantero Smart-Lok<sup>®</sup></li> <li>• Amortiguadores FOX<sup>®</sup> 3.0 PODIUM<sup>®</sup> RC2 con derivación</li> <li>• Rines de aluminio con aro de refuerzo BeadLock de 38.1 cm (15 plg.)</li> <li>• Neumáticos Maxxis<sup>®</sup> Liberty<sup>®</sup> de 81.3 cm (32 plg.)</li> <li>• Parachoques delantero, puertas de media altura, techo de aluminio, barra protectora</li> <li>• Gancho de arrastre delantero</li> <li>• Protectores de chasis debajo del parachoques y diferencial HMWPE</li> <li>• Brazo de la suspensión delantera y trasera HMWPE</li> <li>• Deslizadores UHMWPE</li> <li>• Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con cuerda sintética</li> <li>• Arnés de sujeción de 4 puntos con almohadillas para hombros</li> <li>• Paquete X (gráficos/asientos)</li> <li>• Pantalla digital de 19.3 cm (7.6 plg.) con teclado</li> <li>• LED Can-Am exclusivos</li> <li>• Pintado en color</li> </ul>



Chalk Gray & Magma Red / TURBO RR

MOTOR	TURBO RR
Tipo	Motor Rotax ACE (eficiencia de combustión avanzada) de 900 cc y 195 HP de tres cilindros turboalimentado, refrigerado por líquido, con intercooler integrado y filtro de aire de alto desempeño
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT con sistema de respuesta rápida X (QRS-X) con flujo de aire elevado, L/H/N/R/P
Tren impulsor	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok <sup>®</sup> . Auténtico sistema de tracción de 4 modos: 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero/4WD ROCK/4WD TRAIL
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de tres modos de par elevado
<b>SUSPENSIONES</b>	
Suspensión delantera	Brazos A inspirados en los Trophy Truck de doble arco con barra estabilizadora 55.9 cm (22 plg.) de recorrido
Amortiguadores delanteros	FOX 2.5 PODIUM RC2 con depósito externo "piggyback" con derivación y ajustes de compresión para dos velocidades y rebote
Suspensión trasera	Brazo oscilante torsional X (TTX) de 4 tirantes con barra estabilizadora y eslabones inferiores en arco / 61 cm (24 plg.) de recorrido
Amortiguadores traseros	FOX 3.0 PODIUM RC2 con depósito remoto con derivación y ajustes de compresión de dos velocidades y de rebote
<b>NEUMÁTICOS/RINES</b>	
Neumáticos delanteros	Maxxis Liberty 81.3 x 25.4 x 38.1 cm (32 x 10 x 15 plg.)
Neumáticos traseros	Maxxis Liberty 81.3 x 25.4 x 38.1 cm (32 x 10 x 15 plg.)
Rines	Aluminio fundido con aro de refuerzo BeadLock de 38.1 cm (15 plg.)
<b>FRENOS</b>	
Delanteros	Frenos de disco ventilados dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco ventilados dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

### DIMENSIONES/ CAPACIDADES

Peso en seco estimado	821.5 kg (1,811 lb)
Chasis/Jaula	Acero Dual-Phase 980
L x An x Al	341.6 x 184.9 x 174 cm (134.5 x 72.8 x 68.5 plg.)
Distancia entre ejes	259.1 cm (102 plg.)
Altura del chasis al suelo	40.6 cm (16 plg.)
Capacidad del portaequipajes	91 kg (200 lb) con sistema de conexión rápida LinQ™
Capacidad de almacenamiento	Total: 9.4 L (2.5 US gal.) Guantera: 6.2 L (1.6 US gal.) Consola central: 2.8 L (0.8 US gal.) Portavasos: 0.4 L (0.1 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: Velocímetro, tacómetro, cuentakilómetros, medidores de distancia y tiempo, combustible, posición de velocidades, modos ECO™/ECO™ Off/Trabajo, cinturón de seguridad e indicador 4 x 4, indicadores de bloqueo diferencial delantero y trasero, diagnóstico, reloj, voltaje de batería, temperatura del motor
Instrumentos	Salida de CC de tipo encendedor en la consola central
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad de codificación digital RF (D.E.S.S.™) con botón de encendido/apagado
Iluminación	Faros LED y luces traseras con distintivos LED Can-Am exclusivos
Cabrestante	Cabrestante de 2,041 kg (4,500 lb) con cuerda sintética
Protección	Parachoques delantero Puertas de media altura Techo de aluminio Barra protectora Arnés de sujeción de 4 puntos con almohadillas para hombros Deslizadores UHMWPE Protectores de chasis de polietileno de ultra alto peso molecular (HMWPE) integrales de alta resistencia con diferencial / debajo del parachoques / brazo de la suspensión delantera y trasera 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

© 2020 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. por BRP US Inc. †Visco-Lok es una marca registrada de GKN Viscodrives 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 posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional. Lea la Guía del usuario del vehículo side-by-side (SSV) 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 SSV 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 poder 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.

