

# 2025 MAVERICK X3 X<sub>RC</sub> TURBO RR 72"



 Branco Hybrid & Vermelho Legion

MOTOR	TURBO RR
Tipo	200 hp, Motor Rotax® ACE (Avançada Eficiência de Combustão), 900 cc, tri-cilíndrico, Turbo, refrigeração líquida com intercooler integrado e filtro de ar de alto desempenho
Sistema de Combustível	Sistema de Aceleração Inteligente (iTC™) com Injeção Eletrônica de Combustível (EFI)
Transmissão	CVT primário pDrive e Sistema X de Resposta Rápida (QRS-X) com alto fluxo de ar, L / H / N / R / P
Conjunto de Transmissão	Diferencial Dianteiro autoblocante com exclusiva tecnologia Smart-Lok* Sistema de tração com 4 modos: 2WD / 4WD com diferencial dianteiro travado / 4WD ROCK / 4WD TRAIL
Direção Assistida	Direção Dinâmica Assistida (DPS™) de Modo Triplo e Alto Torque

## SUSPENSÕES

Suspensão Dianteira	Braços em Duplo-A inspirada em Trophy Trucks com barra estabilizadora e curso de 55,9 cm (22 pol.)
Amortecedores Dianteiros	FOX® PODIUM 2.5 RC2¹ Piggyback com bypass, dupla velocidade com ajustes de compressão e retor-no
Suspensão Traseira	Braço oscilante torsional X com 4 conexões (TTX) e barra estabilizadora conexões inferiores arqueadas com curso de 61 cm (24 pol.)
Amortecedores Traseiros	FOX® PODIUM 3.0 RC2¹ com bypass, dupla velocidade com ajustes de compressão e retorno

## PNEUS E RODAS

Pneus Dianteiros / Traseiros	Maxxis Liberty¹ 32 x 10 x 15 pol.
Rodas	Rodas beadlock de alumínio fundido de 15 pol.

## FREIOS

Dianteiros	Discos duplos ventilados de 262 mm com pinças hidráulicas de pistão duplo
Traseiros	Discos duplos ventilados de 248 mm com pinças hidráulicas de pistão duplo

## DIMENSÕES E CAPACIDADES

- Diferencial dianteiro Smart-Lok™\*\*
- Amortecedores FOX® 3.0 PODIUM RC2¹ com bypass
- Sistema de monitoramento de correia
- Magneto de 850 W
- Pneus Maxxis Liberty de 32 polegadas
- Rodas beadlock de alumínio de 15 polegadas
- Cintos de 4 pontos com protetor de ombro
- Para-choque dianteiro, meias-portas, teto integral, barra anti-intrusão
- Guincho para 2.041 kg (4,500-lb.) com cabo sintético
- Placa de proteção inferior e do diferencial em HMWPE
- Braços de suspensão dianteiros e traseiros em HMWPE
- Barras de deslizamento em pedras em UHMWPE
- Gancho de reboque traseiro
- Painel digital de 7,6 polegadas com teclado
- Grafismos/assentos pacote-X
- Assinatura Can-Am em LED

## DIMENSIONS & CAPACITIES

Peso Seco Estimado	836 kg
Chassi / Gaiola	Aço Dual-phase 980
C x L x A	341,6 x 184,9 x 174 cm
Distância Entre Eixos	259,1 cm
Altura Livre do Solo	40,6 cm
Capacidade da Caçamba	91 kg (200 lb.) com engate rápido LinQ™
Capacidade de Armazenamento	Total: 9,4 L
Capacidade de Combustível	40 L

## RECURSOS

Painel	Display digital de 7,6 polegadas com teclado
Instrumentação	Saída DC (10 A)
Sistema Anti-furto	Sistema de Segurança RF de Codificação Digital (D.E.S.S.T™) com botão Start/Stop
Iluminação	Faróis em LED Assinatura em LED Lanternas traseiras em LED
Guincho	Guincho para 2.041 kg com cabo sintético
Magneto	850 W
Proteção	Para-choque dianteiro Meias-portas Teto rígido integral Barra anti-intrusão Cintos de segurança de 4 pontos com protetor de ombro Barras de deslizamento em pedras em UHMWPE Placas de proteção em HMWPE de alta resistência para diferencial/inferior dianteiro/braço de suspensão dianteiro e traseiro Gancho de reboque traseiro Protetor de braço traseiro Protetor de braço A inferior

## GARANTIA

Garantia de Fábrica	Garantia limitada de 6 meses da BRP
---------------------	-------------------------------------

# can-am®

©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos os direitos reservados. ®, TM e o logotipo BRP são marcas registradas da BRP ou de suas afiliadas. As demais marcas registradas são propriedade de seus respectivos proprietários. A BRP reserva-se o direito de descontinuar ou alterar especificações, preços, designs, recursos, modelos ou equipamentos sem incorrer em obrigações. Alguns modelos representados podem incluir equipamentos opcionais. O desempenho dos produtos pode variar em virtude de fatores externos. Quadriciclos e UTV's podem ser perigosos para operar; nunca exceda a capacidade de passageiros do veículo. Todos os modelos devem ser operados por pilotos com 18 anos ou mais. Leia atentamente o guia do operador do veículo. Siga todas as instruções de segurança e observe as leis e regulamentações aplicáveis. Quadriciclos e UTV's são apenas para uso fora de estrada; nunca trafegue em superfícies pavimentadas e vias públicas. Para a sua segurança, os ocupantes devem usar capacete, proteção para os olhos e roupas de proteção aplicáveis. Lembre-se sempre de que pilotagem e álcool/drogas não combinam. Não execute acrobacias ou manobras arriscadas. Evite velocidade excessiva e tenha especial cuidado em terrenos difíceis. Sempre pilote com responsabilidade e segurança. Consulte seu revendedor autorizado para obter detalhes e visite [www.can-am.brp.com](http://www.can-am.brp.com).

