2026 OUTLANDER MAX XT 850



DESTAQUES DO PACOTE

- Direção Dinâmica Assistida (DPS™) de Modo Triplo
- Frenagem Inteligente do Motor (iEB™) e modos de condução
- Ventoinha de refrigeração do radiador de 80W & 150 cm³
- Diferencial dianteiro Visco-Lok† QE com travamento automático
- Pneus XPS Trail King 2 dedicados para trilha de 26 pol. XPS
- · Rodas de alumínio de 14 pol.
- · Guincho de 1.588 kg com corda sintética
- · Display digital amplo de 7,6 pol.
- · Chapa protetora integral, para-choque dianteiro e traseiro
- · Compartimento para telefone e carregador USB
- · Compartimento frontal removível
- · Compartimento traseiro removível

Vermelho Fiery

MOTOR	850
Tipo	82 hp / 66 lb-ft, 999 cc, V-twin, DOHC, refrigeração líquida
Sistema de Combustível	Sistema de Aceleração Inteligente (iTC™) com Injeção Eletrônica de Combustível (EFI)
Transmissão	CVT primário pDrive L/H/N/R/P
Conjunto de Transmissão	2WD / 4WD selecionáveis com diferencial dianteiro autoblocante Visco-Lok† QE
Auxílio em Condução	Modos Trabalho / Padrão / Esporte Frenagem Inteligente do Motor (iEB™)
Direção Assistida	Direção Dinâmica Assistida (DPS™) de Modo Triplo
SUSPENSÕES	
Suspensão Dianteira	Braços em Duplo-A arqueados com curso de 27,4 cm (10,8 pol.)
Amortecedores Dianteiros	Tubo duplo
Suspensão Traseira	Braços em Duplo A arqueados com curso de 30,5 cm (12 pol)
Amortecedores Traseiros	Cilindro duplo
PNEUS E RODAS	
Pneus Dianteiros / Traseiros	XPS Trail King 2 - 26 x 8 / 10 x 14 pol.
Rodas	Alumínio de 14 pol.
FREIOS	
Dianteiros	Discos duplos ventilados de 214 mm com pinças hidráulicas de pistão duplo
Traseiros	Disco único ventilado de 214 mm com pinça hidráulica de pistão duplo

DIMENSÕES E CAPACIDADES

DIMENSOES E CAPACIDADES		
Peso Seco Estimado*	453 kg	
CxLxA	252 x 123,2 x 143,2 cm	
Distância Entre Eixos	154,4 cm	
Altura Livre do Solo	29,2 cm	
Altura do Assento	96 cm	
Capacidade do Rack	Dianteiro: 54,4 kg Traseiro: 109 kg	
Capacidade de Armazenamento	40 L	
Capacidade de Reboque	830 kg	
Capacidade de Combustível	19,5 L	
RECURSOS		
Painel	Painel digital de 7,6 pol.	

Painel	Painel digital de 7,6 pol.
Magneto	650 W
Instrumentação	Compartimento para celular e carregador USB
Ignição	Sistema de Segurança com Codificação Digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminação	Faróis e lanternas traseiras em LED
Guincho	Guincho Can-Am HD3500 de 1.588 kg com cabo sintético
Assento	Assento para passageiro removível
Guidão	Padrão
Proteção	Chapa protetora integral, para-choque dianteiro e traseiro
Engate	Receptor de engate de 2 pol.
GARANTIA E SERV	

Garantia de Fábrica Garantia limitada BRP de 1 ano



© 2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Todos os direitos reservados. ®, TM e o logotipo BRP são marcas registradas da Bombardier Recreational Products Inc. ou suas afiliadas. † Visco-Lok é uma marca comercial da GKN Viscodrive GmbH. As demais marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários. Para informações sobre produtos e serviços, consulte seu revendedor local. Devido ao nosso compromisso contínuo com a qualidade e inovação do produto, a BRP reserva-se o direito de, a qualquer momento, descontinuar ou alterar especificações, preço, design, recursos, modelos ou equipamentos sem incorrer em qualquer obrigação. Pilote com responsabilidade. A BRP recomenda enfaticamente que todos os condutores de ATVs façam um curso de treinamento. Para informações sobre segurança e treinamento, consulte seu revendedor. ATVs podem ser perigosos de operar. Para sua segurança, o piloto e o passageiro devem usar capacete, proteção ocular e outras roupas de proteção. Lembre-se sempre de que pilotar, álcool e drogas não combinam. Nunca pilote em superfícies pavimentadas ou estradas públicas. Nunca pratique direção acrobática. Não exceda os limites de velocidade e tenha cautela especial em terrenos desafiadores. ATVs com cilindrada superior a 90 cc. os ão indicados para uso exclusivo de indivíduos com 16 anos ou mais, ou conforme idade mínima regulamentada em legislação local. É proibido transportar passageiros em qualquer ATV que não seja específicamente concebido para tal. *Peso do modelo base mostrado.

