

## JEEP E-SCOOTER SENTINEL (WITH TURN SIGNALS)

### Características Jeep Sentinel



#### Amortecedores dianteiros

A scooter elétrica Jeep Sentinel está equipada com amortecedores dianteiros de alta qualidade, que absorvem choques e tensões do solo, garantindo uma condução confortável e estável.

#### Visor LED

O Sentinel possui um display LCD integrado, que mostra informações como velocidade, distância percorrida e nível de bateria, sempre claramente visíveis em todas as condições de iluminação.

#### Freio a disco traseiro

A scooter está equipada com um sistema de travagem a disco traseiro, que garante uma travagem potente e modular.

#### Sistema LED completo

A scooter está equipada com piscas LED integrados, que permitem sinalizar a direção da viagem aos outros utentes da estrada. O farol LED garante excelente visibilidade ao dirigir à noite.

#### Plataforma melhorada

O estribo do Sentinel é feito de liga de alumínio de alta qualidade, o que garante boa estabilidade e longa vida útil. O estribo também é revestido com material antiderrapante, para garantir maior segurança ao dirigir.

#### Motor

O Sentinel é movido por um motor elétrico de alto desempenho, que fornece potência de até 515 W. O motor é capaz de atingir velocidades máximas de até 25 km/h.

### Detalhes Técnicos

<b>Material da estrutura</b>	Aço e alumínio
<b>Suspensão</b>	Frontal
<b>Velocidade</b>	<b>Nível 1:</b> 6 km/h <b>Nível 2:</b> 15 km/h <b>Nível 3:</b> 20 km/h <b>Nível 4:</b> 25 km/h (Velocidade máxima)
<b>Inclinação máxima</b>	18%
<b>Travões</b>	<b>Travão frontal:</b> Travão Elétrico <b>Travão traseiro:</b> Travão de disco KERS (Sistema de recuperação de energia cinética - Recupera uma parte da energia cinética gerada pela desaceleração, em vez de toda esta se perder na forma de calor)

JEEP E-Scooter SENTINEL (With Turn Signal) – Características e Detalhes Técnicos

<b>Potência do motor</b>	350 W (0.46 cvs), 17 Nm
<b>Pneus</b>	8.5"
<b>Proteção de baixa tensão</b>	31V +/- 0.5V
<b>Limite de corrente</b>	18A +/- 0.5A
<b>Tipo de motor</b>	Motor de corrente contínua sem escovas (Brushless)
<b>Peso suportado (máx.)</b>	100 Kg
<b>Requisitos de condução</b>	Consulte as leis e regulamentos em vigor no seu país
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0º-45°C
<b>Nível de proteção</b>	IPX4 (Proteção contra respingos de água de qualquer ângulo)
<b>Tempo de carregamento</b>	Apróx. 4 horas
<b>Autonomia</b>	Até 25 Km

**Sistema elétrico**

<b>Motor</b>	350W Brushless, Pico de potência 515W
<b>Travão</b>	Travão frontal Elétrico
<b>Bateria</b>	36 V, 7.5Ah, 270Wh
<b>Carregador</b>	Carregador DC 2.1, 42V 1.5A
<b>Ecrã</b>	Sim
<b>Iluminação</b>	Equipado com Luzes LED frontal e traseira e indicadores de mudança de direção

**Conectividade**

<b>USB</b>	Não
<b>Bluetooth</b>	Ligação através de aplicação
<b>NFC</b>	Não

**Peso e dimensões**

<b>Dimensões do produto (L x P x A)</b>	1060 x 480 x 1190 mm
<b>Dimensões do produto dobrado (L x P x A)</b>	1060 x 480 x 480 mm
<b>Peso do produto</b>	12.9 Kg
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	1090 x 175 x 590 mm
<b>Peso da embalagem</b>	15.4 Kg

**Outros**

<b>Cor do produto</b>	Preto
<b>SKU</b>	JE-MO-210004
<b>EAN</b>	8052679458653