







ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Motor: 25KW 60-72 V

Bateria: 2,0 KWH, 60 V 35AH Lithium-ion

Carregador: Carregador padrão de parede 110/220 V

Modos de direção: Passeie, explore, pratique esportes e dê ré

Movimentação final: Sistema de transmissão por correia de carbono Gates

Suspensão dianteira: Garfo invertido de 43 mm

Suspensão traseira: Monoshock com ajuste de pré-carga da mola

Altura do assento: 32 pol.

Disponivel nas cores: Bege, vinho e preto





PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE SERVIÇO E GARANTIA

QUAL É A GARANTIA DO MEU EVO?

Garantia limitada de 1 ano (somente peças) a partir da data de compra.

QUAL É A GARANTIA DA MINHA BATERIA EVO?

2 anos a partir da data de compra ou 1.000 ciclos de carga, o que ocorrer primeiro.

QUE MANUTENÇÃO É NECESSÁRIA NO EVO?

Muito pouca ou nenhuma manutenção é necessária no EVO. Manter a bateria carregada, bem como limpar e verificar a tensão da correia são as coisas mais comuns que precisam de manutenção.

O QUE DEVO SABER SOBRE AS RODAS E PNEUS DO EVO?

As rodas dianteiras e traseiras do EVO são de alumínio fundido e revestidas a pó para manter um acabamento durável para uso off-road. A Volcon recomenda pneus de reposição da marca Volcon para o EVO que incluem o padrão Volcon Bolt moldado na banda de rodagem e na parede lateral.

A pressão de inflação padrão para veículos que saem de fábrica é de 12 PSI. Recomendamos que os operadores dos veículos verifiquem e mantenham as pressões de inflação semanalmente. As pressões dos pneus podem ser ajustadas para condições de tração na superfície

Uma pressão de pneu tão baixa quanto 9 PSI pode ser usada para terrenos macios e uso agrícola em terra recém-revolvida e campos molhados.

A resistência ao rolamento depende da pressão dos pneus e das condições da superfície. A resistência ao rolamento em um campo arado pode ser 5 vezes maior do que em uma trilha compacta. Pressões mais baixas dos pneus reduzirão a autonomia.







PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE PRODUTOS E BATERIAS

QUAL É A DURAÇÃO DA BATERIA DO EVO?

A bateria EVO é classificada para 1.000 ciclos de carga com menos de 20% de taxa de degradação da capacidade da bateria em relação ao padrão inicial. É necessária manutenção e armazenamento adequados.

QUANTO TEMPO LEVA PARA O EVO CARREGAR?

2 a 4 horas dependendo do estado de carga da bateria.

PRECISO FAZER ALGUMA TROCA NA TOMADA ELÉTRICA DA MINHA RESIDÊNCIA PARA CARREGAR A BATERIA DO EVO?

Não, uma tomada elétrica doméstica padrão é suficiente.

QUANTOS AMPERES O CARREGADOR CONSOME NO EVO? 15.

O MOTOR EVO PODE SUPERAQUECER?

A potência do motor EVO é perfeitamente equilibrada em termos de alcance e desempenho, mas o motor possui um sensor de temperatura que sinalizará um erro ao controlador em caso de temperatura acima/abaixo. Este erro apareceria no display.



PERGUNTAS FREQUENTES SOBRE CONDUÇÃO E OPERAÇÕES

ATÉ ONDE POSSO VIAJAR NO MEU EVO COM UMA ÚNICA CARGA?

Mais de 120km no modo Explorer com 2 baterias de 2,0 kWh

QUAL É A VELOCIDADE MÁXIMA DO EVO? 64km.

O EVO PODE SER CONDUZIDO NA ESTRADA?

O EVO foi projetado apenas para uso off-road. No entanto, alguns municípios permitirão o registro de veículos off-road com documentação e fiscalização adequadas. Por favor, verifique as leis locais para esclarecimentos.

QUANTO BARULHO O EVO FAZ?

Muito pouco ou nenhum. O EVO é acionado por correia para proporcionar um passeio silencioso.

O EVO PODE SER CONDUZIDO EM ÁGUA/NEVE/LAMA?

Sim, o EVO suporta vários tipos de terreno e é resistente à água. Embora não deva ser submerso em água, pode suportar jatos de água de baixa pressão de todos os ângulos.

QUAL É A ALTURA DO ASSENTO EVO?

32 polegadas.

QUAL É A CAPACIDADE DE PESO DO EVO?

A carga útil total e a carga são de 181kg.

SEREI CAPAZ DE ALIMENTAR COMPONENTES ELETRÔNICOS ADICIONAIS USANDO EVO?

Sim, o EVO vem de fábrica com SAE de 12 V para que você possa alimentar outros acessórios.

QUE DOCUMENTAÇÃO ACOMPANHA O EVO?

Guia de início rápido, manual do proprietário, etiquetas e etiquetas de segurança.





