

## **Chariot elétrico, chariot de elétrico scooter mobilidade, ciclomotores elétricos para adultos**

### **Detalhes rápidos vindo navegar F3 SUV:**

- 1 peso: 56 kg
- 2 Tamanho: 48 \* 60 \* 88cm
- Máximo 3 velocidade de cruzeiro: 18 km\h
- 4 carga máxima: 120 kg
- 5 máximo quilometragem (carga completa depois): 25-30 km
- 6 máxima habilidade de escalada: 15 graus
- Raio de giro mínimo 7: 0
- 8 tempo de carregamento: 2 horas até 5 horas
- 9 bateria: bateria Li-Ion, 36V, 42AH
- 10 poder: motor da C.C. da escova
- 11 tensão: 100 V V-240
- 12 potência máxima: 2000 Watts (2 \* 1000w\pc)

### **Vantagem competitiva:**

- 1 grande demanda
  - pneu de vácuo 2
  3. produtos tendência
  - 4 poucos concorrentes
  - 5 carro essencial
  - 6 do eixo de direção e fácil controle
  - 7 China é mais parecido com o fabricante do "trotinette" de Segway
  - 8 preço de reparação de placa-mãe de baixo: milionésimo
  - scooters de baterias de chumbo-ácido 9 super poder 36V, só fazemos
  10. o resto das características mais importantes, usabilidade torná-lo estável qualidade e baixo preço
- 1, zero emissões e a poluição:**

F3 navegar o futuro de todos poder vem de baterias de chumbo-ácido e pode ser muito fácil de usar poder doméstico para carregar. Após o carregamento, pode desfrutar de condução a velocidades de cerca de 30-35 km a 10km\h-18km\h sem emissões ou poluição.

# Assembly



Insert handlebar into the pedal base, then fasten the hexagon screws.



Adjust the height of the handlebar then fasten the adjusting screw.



Remove the handle clamp cover, put two handles onto the connecting rod.



Put the clamp cover back, and fasten it with screws.



Keep the scooter remain level, then switch the power on.



Hold the handle, and then step on the pedal one foot by one foot



## **2, baixo consumo de energia:**

F3 navegar o futuro baixo consumo de energia é cerca de 0,03 por carro por quilômetro, em comparação com veículos de deslocamento 1,2 litros por quilômetro de 0,63 a 20 vezes menor. Esta energia do que o veículo elétrico, porque o peso da massa de apenas cerca de 18,5 kg F3 de um veículo elétrico convencional, que é mais de 1 tonelada, para que seu peso faz com que mais energia de.



## **3, alta eficiência:**

Energia ciclo de utilização do armazenamento enquanto outro destaque de F3. Analisando a F3 centro de gravidade, pelo módulo de controle de freio e parar em vez de fricção convencional baseado o sistema de travagem. Como resultado, a desaceleração processo, a energia cinética em energia elétrica armazenada na bateria, sem qualquer perda de calor gerado pela fricção. Em suma, não há nenhum desperdício de energia.



## **4, a escolha ideal**

F3 navegar o futuro por causa de seu pequeno tamanho, confiável e exclusivo conceito de segurança avançou tornam-se meios de técnicas condução de transporte para a cidade lotada. Sua estrutura de design inovador é baseada no princípio de "corpo pequeno, grande alma". Com o rápido desenvolvimento da cidade moderna, F3 agora é aceito como uma excelente solução IVS.



Aplicações: locação, turismo, patrulha

Uma polícia, uma patrulha de segurança pessoal

2 viagens pessoais, entretenimento e excursões

3 nas atrações turísticas, parques e locação de parque de recreação

4. plataforma robótica móvel inteligente

5 parques industriais, fábricas, transporte pessoal de estufas

6 aplicações comerciais, andar de Segway navegar para promover seus produtos

7 parceiros do carro, colocar a mala do carro como uma scooter

8 aeroportos, estádios, arenas indoor, grandes armazéns, centros comerciais

Viagem de comprador mostrar 9

## **Especificações:**

Produtos verdes (aparelhos, saúde)

Poluição, consumo zero

Certificação ROHS e FCC & CE

Especificação de	Peso líquido	56 kg
	Tamanho	48 * 60 * 88cm
	Velocidade máxima de cruzeiro	20 km/h
	Carga máxima	120 kg
	Número máximo de milhas (após a carga completa)	30-35 km
	Capacidade máxima de inclinação	30 graus
	Raio de giro mínimo	0
	Tempo de carregamento	2H - 5H
	Bateria	Chumbo-ácido, 36V, 42AH
	Poder	Motor escovado da C.C.
	Tensão	100 V V-240
	Potência do motor	2000 watts (2 * 1000w/pc)
	Vida útil da bateria	1-3 anos
	Pneu	19 * 7-8 vácuo pneus Off-Road
	Diâmetro da roda	48CM
	Tamanho do pedal	160 * 340 * 125mm
Pressão normal	100 kPa	

**Para manter um relacionamento de negócio a longo prazo, nós escrevemos as seguintes precauções para evitar qualquer litígio. Por favor consulte a que nossa estratégia de negociação é a seguinte:**

### **Garantia**

Eu planto a produção de todos os produtos oferta grátis garantia 12 meses.

1. pagamento:

T V T (dólares americanos ou RMB) e Western Union. pagamento antecipado de 100% antes da expedição.

### **Frete:**

Amostras enviadas DHL (2 a 5 dias dependendo do país)

Para mais de 50 kg, recomendamos ar ou DHL. Estrada leva de 3 a 8 dias.

Mais de 300KGS, recomendado pelo mar.

Nota: O comprador paga todos os custos de transporte e seguros. Quando o comprador recebeu as mercadorias, se qualquer parte do

PerderEleConfira a lista de embalagem e fotos devem ser provadas da pessoa correio. Como um vendedor, só somos responsáveis para a entrega para o navio. No entanto, se o comprador tem uma prova válida, podemos

A empresa de frete pretende ajudar itens perdidos de compradores.

## **Garantia:**

**1. garantia: Motor 12 meses, a placa principal 6 meses, 1 ano livre de manutenção.**

**2. política de devolução (na garantia):**

**O primeiro mês - os primeiros dois meses:** Comprador paga frete para a China, nós pagamos o frete retorno (da China para o endereço do comprador). Quando voltou para a reparação de produtos, normalmente usamos correio aéreo China Post. Se os compradores querem mais rápido, nós podemos enviar através de DHL, mas o comprador deve pagar uma taxa adicional.

**Seção 3 - os primeiros 12 meses:** Comprador do transporte.

Nota: Não há restituição, a menos que enviamos os produtos errados.

período de garantia de 12 meses que não cobramos o custo dos reparos. Após o período de garantia, cobramos apenas uma pequena obra.

**3. direitos e outro de importação cobra aviso**

O comprador paga todos os custos, incluindo impostos de importação e taxas.

Como exportadores, temos de suportar nossos custos locais, tais como inspeção comercial, aduaneira E as taxas de documento. Portanto, compensa-se com seus custos locais como direitos de importação e outros compradores são equivalentes.

**Marca : \"Trotinette\" deequilíbrio, \"Trotinette\" deequilíbrio, \"Trotinette\" elétrico deequilíbrio**