

## **Carro elettrico, mobilità scooter elettrico carro, ciclomotori elettrici per adulti**

### **Dettagli rapidi provenienti navigare F3 SUV:**

- 1 peso: 56 kg
- 2 formato: 48 \* 60 \* 88cm
- 3 massimo velocità di crociera: 18 km\h
- 4 carico massimo: 120 kg
- 5 massimo chilometraggio (carica completa dopo): 25-30 km
- 6 massima abilità rampicante: 15 gradi
- Raggio di sterzata minimo 7: 0
- 8 tempo di ricarica: 2 ore a 5 ore
- 9 batteria: agli ioni di litio, 36V, 42AH
- 10 potenza: motore di CC della spazzola
- Tensione 11.: 100 V V-240
- 12 potenza massima: 2000 Watt (2 \* 1000w\pc)

### **Vantaggio competitivo:**

- 1 grande richiesta
  - 2 vuoto pneumatico
  3. i prodotti trend
  - 4 concorrenti meno
  - 5 auto essenziale
  - 6 dell'albero dello sterzo e facile controllo
  - 7 la Cina è più come il produttore di scooter Segway
  - 8 prezzo di riparazione scheda madre basso: milionesimo
  - 9 scooter di super potere 36V batterie piombo-acido, solo che facciamo
  10. il resto delle caratteristiche più importanti, usabilità rendono di qualità stabile e prezzo basso
- 1, zero emissioni e sull'inquinamento:**

F3 navigare il futuro di tutti potere proviene da batterie al piombo-acido e può essere molto facile da usare rete elettrica domestica da caricare. Dopo la carica, si può godere di guida ad una velocità di circa 30-35 chilometri 10km\h-18km\h senza emissioni o inquinamento.

# 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, consumo di energia basso:**

F3 navigare il futuro basso consumo di energia è circa 0,03 per auto per chilometro, rispetto ai veicoli di cilindrata di 1,2 litri per chilometro di 0,63 a 20 volte inferiore. Questa energia del veicolo elettrico, perché il peso della massa di soltanto circa 18,5 kg F3 di un veicolo elettrico convenzionale che è più di 1 tonnellata, in modo che il suo peso provoca più energia da.



## **3, alta efficienza:**

Sfruttamento di deposito energetico ciclo, mentre un altro punto forte di F3. Analizzando F3 centro di gravità dal modulo di controllo del freno e stop invece di attrito convenzionale basato sistema di frenatura. Di conseguenza, la decelerazione processo, l'energia cinetica in energia elettrica immagazzinata nella batteria, senza alcuna perdita di calore generato dall'attrito. In breve, non c'è nessun spreco di energia.



## **4, la scelta ideale**

F3 navigare il futuro a causa delle sue piccole dimensioni, affidabile e unico concetto di sicurezza sono diventato avanzato guida mezzi di tecniche di trasporto per la città affollata. Sua struttura di design innovativo si basa sul principio del "corpo piccolo, grande anima". Con il rapido sviluppo della città moderna, F3 è ora accettata come un'ottima soluzione IVS.



Applicazioni: leasing, turismo, patrol

Pattugliano di polizia, personale di sicurezza

2 viaggi personali, intrattenimento ed escursioni

3 in attrazioni turistiche, parchi e il contratto di locazione di ricreazione parco giochi per bambini

4. intelligente piattaforma mobile

5 parchi industriali, fabbriche, trasporto personale di Serre

6 applicazioni commerciali, Segway equitazione navigare per promuovere i vostri prodotti

7 partner di auto, mettere il tronco di auto come uno scooter

8 aeroporti, stadi, palazzetti, grandi magazzini, centri commerciali

9 viaggio Visualizza acquirente

### **Specifiche:**

Prodotti verdi (elettrodomestici, salute)

Inquinamento, consumo zero

CE & certificazione FCC e ROHS

Specifica:	Peso netto	56 kg
	Dimensioni	48 * 60 * 88cm
	Velocità massima di crociera	20 km\h
	Carico massimo	120 kg
	Chilometraggio massimo (dopo la carica completa)	30-35 km
	Pendenza massima superabile	30 gradi
	Raggio minimo di sterzata	0
	Tempo di ricarica	2H - 5H
	Batteria	Piombo-acido, 36V, 42AH
	Potenza	Motore spazzolato di CC
	Tensione	100 V V-240
	Potenza motore	2000 watt (2 * 1000w\pc)
	Durata della batteria	1-3 anni
	Pneumatico	19 * 7-8 vuoto pneumatici off-Road
	Diametro della ruota	48CM
	Dimensione del pedale	160 * 340 * 125 mm
	Pressione standard	100 kPa

**Al fine di mantenere il rapporto commerciale a lungo termine, abbiamo scritto le seguenti precauzioni per evitare qualsiasi controversia. Si prega di consultare che la nostra strategia di trading è come segue:**

### **Garanzia**

Mi pianta la produzione di tutti i prodotti offerta 12 mesi di garanzia gratuita.

1. pagamento:

T V T (dollari USA o RMB) e Western Union. pagamento anticipato 100% prima della spedizione.

### **Merci:**

I campioni inviati DHL (2-5 giorni a seconda del paese)

Per più di 50 kg, si consiglia di aria o DHL. Strada prende 3-8 giorni.

Sopra 300KGS, consigliato dal mare.

Nota: Il compratore paga tutte le spese di spedizione e di assicurazione. Quando il compratore ha ricevuto la merce, se qualsiasi parte della

PerdereEgliControllare la packing list e foto deve essere provata dalla persona corriere. Come

venditore, siamo responsabili solo per la consegna alla nave. Tuttavia, se l'acquirente ha una prova valida, abbiamo

Azienda di trasporto del pretende di aiutare gli oggetti smarriti gli acquirenti.

### **Garanzia:**

**1. garanzia: Motore 12 mesi, il Consiglio principale 6 mesi, 1 anno senza manutenzione.**

**2. politica di ritorno (in garanzia):**

**Il primo un mese - i primi due mesi:** Compratore paga la spedizione per la Cina, paghiamo il trasporto di ritorno (dalla Cina all'indirizzo del compratore). Quando siamo tornati per prodotti per la riparazione, che di solito uso Cina Post posta aerea. Se gli acquirenti vogliono più velocemente, possiamo spedire tramite DHL, ma il compratore deve pagare un supplemento.

**Sezione 3 - i primi 12 mesi:** Acquirente da spedizione.

Nota: Nessun rimborso, a meno che non mandiamo i prodotti sbagliati.

periodo di garanzia di 12 mesi che non addebitiamo il costo delle riparazioni. Dopo il periodo di garanzia, si carica solo una piccola manodopera.

**3. importare dazi e altri oneri preavviso**

L'acquirente paga tutte le spese, comprese le tasse di importazione e tasse.

Come esportatori, dobbiamo tenere i nostri costi locali, come l'ispezione commerciale, doganale

E tasse di documento. Pertanto, vale la pena con i suoi costi locali come dazi all'importazione e altri acquirenti sono equivalenti.

**Prodotto Tag : Scooter autobilanciante, Scooter autobilanciante, Scooter elettrico autobilanciante**