

Elektrische Wagen, Mobilität Scooter elektrischen Wagen, elektrische Mopeds für Erwachsene

Kurzinfo kommen F3 SUV zu navigieren:

- 1 Gewicht: 56 kg
- 2 Größe: 48 * 60 * 88 cm
- 3 maximale Reisegeschwindigkeit: 18 km/h
- 4-Belastbarkeit: 120 kg
- 5 maximale Laufleistung (nach Vollaadung): 25-30 km
- 6 maximale Steigfähigkeit: 15 Grad
- 7 minimale Wendekreis: 0
- 8 Ladezeit: 2 Stunden bis 5 Stunden
- 9-Akku: Lithium-Ionen-Akku, 36V, 42AH
- 10 Power: Bürste DC-Motor
- 11 Spannung: 100 V-240 V
- 12 maximale Leistung: 2000 Watt (2 * 1000w/pc)

Wettbewerbsvorteil:

- 1 große Nachfrage
- 2 Vakuum Reifen
3. Trend-Produkte
- 4 weniger Konkurrenz
- 5 wesentliche Auto
- 6 der Lenkwelle und einfache Steuerung
- 7 China ist am liebsten den Segway Roller Hersteller
- 8 niedrigen Motherboard Reparaturpreis: Millionstel
- 9 super Leistung 36V Blei-Säure-Batterien Scooter, nur wir tun
- (10) der Rest der wichtigsten Features, Benutzerfreundlichkeit machen es stabile Qualität und niedriger Preis

1, Null Emissionen und Luftverschmutzung:

F3 navigieren die Zukunft aller Macht kommt von Blei-Säure-Batterien, und kann sehr einfach zu bedienen Haushalt Energie aufladen. Nach dem Laden können Sie genießen, fahren mit einer Geschwindigkeit von ca. 30-35 Kilometer 10km/h-18km/h keine Emissionen und Luftverschmutzung.

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, niedriger Energieverbrauch:

F3 navigieren die zukünftigen niedrigen Stromverbrauch beträgt etwa 0,03 pro Auto pro Kilometer, verglichen mit 1,2 Liter Hubraum Fahrzeuge pro Kilometer von 0,63 bis 20 Mal niedriger. Diese Energie als die Elektro-Fahrzeug, weil das Gewicht der Masse von nur ca. 18,5 kg F3 eine konventionelle Elektro-Fahrzeug, das mehr als 1 Tonne, so dass sein Gewicht bewirkt, dass mehr Energie aus.



3, hohe Effizienz:

Energie Zyklus Speicherauslastung während ein weiteres Highlight der F3. Analyse der F3 des Schwerpunkts von der Bremse Steuermodul und Stop anstelle von herkömmlichen Reibung Bremssystem basiert. Infolgedessen die Bremsverzögerung verarbeiten, die kinetische Energie in elektrische Energie in der Batterie, ohne Qualitätsverlust durch Reibung erzeugte Wärme gespeichert. Kurzum, gibt es keine Verschwendung von Energie.



4, die ideale Wahl

F3 navigieren die Zukunft wegen seiner geringen Größe, zuverlässige und einzigartige Sicherheitskonzept fortgeschritten werden treibende Techniken Transportmittel für die überfüllten Stadt. Sein innovatives Design-Struktur basiert auf dem Prinzip der \"kleinen Körper, große Seele\". Mit der rasanten Entwicklung der modernen Stadt ist F3 jetzt als eine hervorragende IVS-Lösung akzeptiert.



Anwendungen: leasing, Tourismus, Patrouille

Eine Polizeistreife, Sicherheitspersonal

2 persönliche Reise, Unterhaltung und Ausflüge

3 in den touristischen Attraktionen, Parks und Erholung Spielplatz lease

4. intelligente mobile Roboterplattform

5 Industrieparks, Fabriken, Gewächshäuser persönlichen Transport

6 kommerzielle Anwendungen navigieren Segway fahren, um Ihre Produkte zu fördern

7 Auto-Partner, setzen Sie den Kofferraum eines Autos als Roller

8 Flughäfen, Stadien, indoor-Arenen, große Hallen, Einkaufszentren

9 zeigen Käufer Reise

Technische Daten:

Grüne Produkte (Geräte, Gesundheit)

Verschmutzung, Null Stromverbrauch

CE & ROHS und FCC Zertifizierung

Spezifikation	Nettogewicht	56 kg
	Größe	48 * 60 * 88 cm
	Maximale Reisegeschwindigkeit	20 km/h
	Maximale Belastung	120 kg
	Maximale Laufleistung (nach Vollaadung)	30-35 km
	Maximale Steigfähigkeit	30 Grad
	Minimaler Wenderadius	0
	Ladezeit	2H - 5H
	Akku	Blei-Säure, 36V, 42AH
	Macht	Gebürstete DC-Motor
	Spannung	100 V-240 V
	Motorleistung	2000 Watt (2 * 1000w/pc)
	Lebensdauer der Batterie	1-3 Jahre
	Reifen	19 * 7-8 Vakuu Offroad-Reifen
	Durchmesser der Räder	48CM
	Pedal Größe	160 * 340 * 125 mm
Standard Druck	100 kPa	

Um langfristige Geschäftsbeziehung zu erhalten, haben wir die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung von Streitigkeiten. Finden Sie unsere trading-Strategie ist wie folgt:

Garantie

Ich Pflanze die Produktion aller Produkte Angebot 12 Monate kostenlose Garantie.

1. Zahlung:

T V T (US-Dollar oder RMB) und Western Union. 100 % Vorauszahlung vor Auslieferung.

Fracht:

Proben verschickt DHL (2 bis 5 Tagen je nach Land)

Für mehr als 50 kg empfehlen wir Luft oder DHL. Straße dauert 3-8 Tage.

Über 300KGS, vom Meer empfohlen.

Hinweis: Käufer zahlt alle Kosten für Versand und Versicherung. Wenn der Käufer die Ware erhalten, ggf. einen Teil der

VerlierenErCheck ist die Packliste und Fotos von der Kurier Person nachzuweisen. Als Verkäufer haften

wir nur für die Lieferung an das Schiff. Jedoch, wenn der Käufer einen gültigen Beweis, wir Die Spedition behauptet, Käufer verlorene Gegenstände helfen.

Garantie:

1. Garantie: Motor 12 Monate kostenlos, die Hauptplatine 6 Monate, 1 Jahr Wartung.

2. Rückgaberecht (Garantie):

Die ersten einen Monat - die ersten zwei Monate: Käufer zahlt Versand nach China, bezahlen wir die Rückfracht (aus China, die Adresse des Käufers). Wenn zurückgegeben für Produkte zu reparieren, verwenden wir normalerweise China Post Luftpost. Wenn Käufer schneller wollen, können wir per DHL versenden, aber der Käufer muss eine zusätzliche Gebühr bezahlen.

Abschnitt 3 - die ersten 12 Monate: Käufer aus der Schifffahrt.

Hinweis: Keine Erstattung, es sei denn, wir die falschen Produkte senden.

Zeitraum von 12 Monaten Garantie berechnen wir nicht die Kosten für Reparaturen. Nach Ablauf der Garantiezeit berechnen wir nur eine kleine Arbeitskosten.

3. importieren Sie Aufgaben und andere Gebühren beachten

Käufer zahlt alle Kosten, inklusive Steuern und Gebühren.

Als Ausführer haben wir unsere lokalen Kosten wie kommerzielle Inspektion, Zoll

Und Gebühren zu dokumentieren. Daher lohnt es sich mit seinen lokalen Kosten wie Einfuhrabgaben und andere Käufer entsprechen.

Tag : Selbstbalancierende scooter, Selbstbalancierende scooter, Selbstbalancierende Elektroroller