#### Navigieren Sie die Zukunft der Off-Road-Zweirad-Self balancing Elektroroller F3 (rot)

## Kurze Details nächste F3 navigieren Offroad-Fahrzeuge:

(1) Gewicht: 56 kg

(2) Größe: 48 \* 60 \* 88 cm

(3) die maximale Reisegeschwindigkeit: 18 km\/h

(4) maximale Belastung: 120 kg

5. Maximale Kilometerleistung (nach Vollladung): 25-30 km

6. maximale Steigfähigkeit: 15 Grad(7) die minimale Wendekreis: 0(8) Ladezeit: 2 Stunden ~ 5 Stunden

9. Batterie: Blei-Säure-Batterien, 36V, 42AH

10 Power: Bürste DC-motor 11. Spannung: 100 V-240 V

12. maximale Leistung: 2000 W (2 \* 1000w ∨ pc)

#### Wettbewerbsvorteil:

- 1. große Nachfrage
- 2. Vakuum Reifen
- 3. Produkt-Trends
- (4) weniger Konkurrenz
- 5. wesentliche Auto
- (6) die Lenkwelle, einfach zu steuern
- 7. China am liebsten Segway Scooter Hersteller
- 8. niedrige Preis Motherboard Reparatur: Millionstel
- 9. Scooter Superkraft 36V Blei-Säure Batterien, nur wir tun
- 10. die meisten wichtig verbleibenden, funktional, praktisch zu machen, stabile Qualität und niedriger Preis

## 1. Null Emissionen und Luftverschmutzung:

F3 navigieren die Zukunft aller Macht kommt es aus Blei-Säure-Batterien und kann leicht mit Haushalt Energie aufgeladen werden. Nach der Aufladung, genießen Sie bei 10km\/h fahren-18 Geschwindigkeit in km \/ h und über 30-35 km, keine Emissionen oder Verschmutzung.



# 2, niedriger Energieverbrauch:

F3 navigieren die zukünftige low-Power-Verbrauch von etwa 0,03 pro Fahrzeug pro Kilometer, verglichen mit 1,2 Liter Hubraum Fahrzeuge pro Kilometer von 0,63 bis 20 Mal niedriger. Diese Energie als die Elektro-Fahrzeug, da das Gewicht der Masse von nur ca. 18,5 kg F3 und einem herkömmlichen Elektrofahrzeug 1 Tonne oder mehr, sodass sein eigenes Gewicht mehr Energieverbrauch verursacht.



#### 3, hohe Effizienz:

Energie Nutzung Speicherzyklus wenn F3 ein weiteres Highlight ist. F3 bestimmen den Schwerpunkt der Schwerkraft der Bremse Steuermodul und Stop, anstatt der herkömmlichen Reibungsbremse-

basierten Systemen. Infolgedessen die Bremsverzögerung verarbeiten, die kinetische Energie in elektrische Energie in der Batterie ohne durch Reibung entstehende Wärme gespeichert. Kurz gesagt, wird keine Energie verschwendet.



#### 4. ideal

F3 navigieren die Zukunft wegen seiner geringen Größe, zuverlässige Sicherheit und einzigartige Idee fahrerisches können Transportmittel in den überfüllten Städten erweitert werden. Sein innovatives Design-Struktur basiert auf dem Prinzip der \"kleinen Körper, große Seele\". Mit der rasanten Entwicklung der modernen Stadt ist F3 jetzt akzeptiert, da die einzelnen besuchen eine ausgezeichnete Lösung.



Anwendungen: leasing, Tourismus, Patrouille

- (1) Polizei patrouillieren Wachleute
- 2. individuelle Touristik, Unterhaltung und Ausflüge
- (3) in der touristischen Attraktionen, Parks und Erholung Spielplatz Mietvertrag
- 4. intelligente Mobile Roboterplattform
- 5. Industrieparks, Fabriken, Gewächshäuser Personentransport
- 6. kommerzielle Anwendungen navigieren Segway fahren Ihre Produkte zu fördern
- (7) Automobilpartner, setzen in einem Kofferraum eines Autos als Roller
- (8) Flughäfen, Stadien, indoor-Arenen, große Hallen, Einkaufszentren
- 9. Reisen Show Käufer

### **Technische Daten:**

Grüne Produkte (Geräte, Gesundheit) Schadstofffreie, Null Stromverbrauch CE & ROHS und FCC zertifiziert

	Nettogewicht	56 kg
	Größe	48 * 60 * 88 cm
	Maximale Reisegeschwindigkeit	20 km√h
	Maximale Belastung	120 kg
	Maximale Laufleistung (nach Vollladung)	30-35 km
	Maximale Steigfähigkeit	30 Grad
	Minimaler Wenderadius	0
	Ladezeit	2H - 5H
	Akku	Blei-Säure, 36V, 42AH
	macht	DC-Bürstenmotoren
	Spannung	100 V-240 V
	Motorleistung	2000 Watt (2 * 1000w ∨ pc)
	Lebensdauer der Batterie	1 - 3 Jahre
	Reifen	19 * 7-8 Vakuum Offroad-Reifen
	Durchmesser der Räder	48CM
	Pedal Dimensionen	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:

#### Zahlungsmethode:

T \ T (USD oder RMB) und Western Union. 100 % Vorauszahlung vor Auslieferung.

#### Fracht:

Probieren Sie Haar DHL (2 bis 5 Tagen je nach Land) Für mehr als 50 kg empfehlen wir Luft oder DHL. Der Weg dauert 3-8 Tage. Wir empfehlen über 300KGS Ozean.

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

Verlieren, erPackliste muss geprüft und fotografiert ausweislich der Zusteller. Als Verkäufer haften wir nur für die Lieferung an das Schiff. Aber wenn der Käufer einen gültigen Beweis, wir Die Reederei hilft Käufern für verlorene Gegenstände in Anspruch nehmen.

#### Garantie:

1. Garantie: 12 Monate Motoren, Hauptware 6 Monate, 1 Jahr kostenlose Wartung.

#### 2. Rückgaberecht (Garantie):

**1-2 Monate:** Käufer zahlt Versand nach China, bezahlen wir die Rückfracht (aus China, die Adresse des Käufers). Damals, als Pflegemittel, wir in der Regel China Post Luftpost verwenden. Wenn der Käufer schneller möchten, versenden wir per DHL, aber der Käufer muss eine zusätzliche Gebühr bezahlen.

Kapitel 3-12 Monate: Käufer von der Fracht.

Hinweis: Keine Erstattung, es sei denn, wir falsche Produkte zusenden.

12 Monate Garantiezeit, wir berechnen keine 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 Exporteure müssen wir unsere lokalen Kosten, wie kommerzielle Überprüfung, Bräuche annehmen Und erstatten. Daher ist es seine Gebühren mit lokalen Käufern als Einfuhrabgaben gleich sind.

**Label :** Selbstbalancierende scooter, Selbstbalancierende Roller, Selbstbalancierende Elektroroller