

Carro eléctrico, carro eléctrico de movilidad scooters, los ciclomotores eléctricos para adultos

Detalles rápidos viniendo vaya SUV F3:

- 1 peso: 56 kg
- 2 tamaño: 48 * 60 * 88 cm
- 3 máximo velocidad de crucero: 18 km/h
- 4 carga máxima: 120 kg
- 5 kilometraje máximo (carga completa después de): 25-30 km
- 6 capacidad que sube máxima: 15 grados
- 7 radio de torneado mínimo: 0
- 8 tiempo de carga: 2 horas a 5 horas
- 9 batería: batería del li-ion, 36V y 42AH
- 10 potencia: motor de la C.C. del cepillo
- Voltaje 11.: 100 V V-240
- 12 potencia máxima: 2000 Watt (2 * 1000w/pc)

Ventaja competitiva:

- 1 gran demanda
- neumático de vacío 2
3. productos de tendencia
- 4 menos competidores
- 5 coche esencial
- 6 de la dirección del eje y el control fácil
- 7 China es como el fabricante de scooter Segway
- Precio de reparación bajo Motherboard, Tarjeta madre 8: un millón
- 9 motos de baterías lead-acid de superpoder 36V, sólo hacemos
10. el resto de las características más importantes, usabilidad hacen calidad estable y precio bajo

1, cero emisiones y contaminación:

F3 navegar el futuro de todo poder viene de las baterías de plomo y puede ser muy fácil de usar energía del hogar para cargar. Después de cargar, podrás no conducir a velocidades de unos 30-35 kilómetros 10km/h-18km/h emisiones o la contaminación.

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, bajo consumo de energía:

F3 navegar el futuro bajo consumo de energía es aproximadamente 0.03 por coche por kilómetro, en comparación con los vehículos de desplazamiento de 1.2 litros por kilómetro de 0.63 a 20 veces menor. Esta energía que el vehículo eléctrico, ya que el peso de la masa de unos 18,5 kg F3 de un vehículo eléctrico convencional que es más de 1 tonelada, por lo que su peso produce más energía.



3, de alta eficiencia:

Utilización de almacenamiento de información energía ciclo mientras que otro punto a destacar de F3. Analizando F3 centro de gravedad por el módulo de control de freno y stop en lugar de fricción convencional basado en el sistema de frenos. Como resultado, la desaceleración del proceso, la energía cinética en energía eléctrica almacenada en la batería, sin pérdida de calor generado por fricción. En Resumen, hay no hay desperdicio de energía.



4, la opción ideal

F3 navegar el futuro debido a su tamaño pequeño, confiable y único concepto de seguridad se ha convertido en avanzado conducción técnicas medio de transporte para la ciudad llena de gente. Su estructura de diseño innovador se basa en el principio de \"pequeño de cuerpo, alma grande\". Con el rápido desarrollo de la ciudad moderna, F3 se acepta ahora como una excelente solución IVS.



Aplicaciones: arrendamiento financiero, turismo, patrulla

Un policía, personal de vigilancia

2 viajes, entretenimiento y excursiones

3 en los lugares de interés turístico, parques y arriendo de patio de recreo

4. plataforma inteligente robot móvil

5 parques industriales, fábricas, transporte personal de invernaderos

6 usos comerciales, Segway a navega para promover sus productos

7 socios de coche, puso el maletero como un scooter

8 aeropuertos, estadios, arenas interior, grandes almacenes, centros comerciales

9 viaje de comprador Mostrar

Especificaciones:

Verdes productos (electrodomésticos, salud)

Contaminación, consumo cero

CE y certificación de ROHS y FCC

Especificación	Peso neto	56 kg
	Tamaño	48 * 60 * 88 cm
	Máxima velocidad de crucero	20 km\h
	Carga máxima	120 kg
	Kilometraje máximo (después de carga completa)	30-35 km
	Clasificabilidad máxima	30 grados
	Radio de torneado mínimo	0
	Tiempo de carga	2H - 5H
	Batería	Plomo, 36V, 42AH
	Energía	Motor cepillado de la C.C.
	Tensión	100 V V-240
	Potencia del motor	2000 vatios (2 * 1000w\pc)
	Duración de la batería	1-3 años
	Neumático	19 * 7-8 vacío neumáticos
	Diámetro de la rueda	48CM
	Tamaño del pedal	160 * 340 * 125 m m
Presión estándar	100 kPa	

Con el fin de mantener la relación comercial a largo plazo, escribimos las siguientes precauciones para evitar cualquier disputa. Vea por favor que nuestra estrategia comercial es el siguiente:

Garantía

Planta de producción de todos los productos ofrecen 12 meses de garantía gratis.

1. pago:

T V T (dólares o RMB) y Western Union. anticipo del 100% antes del envío.

Carga:

Muestras enviadas DHL (2-5 días dependiendo el país)

Para más de 50 kg, se recomienda aire o DHL. Camino toma 3 a 8 días.

Más de 300KGS, recomendado por el mar.

Nota: El comprador paga todos los gastos de envío y seguro. Cuando el comprador recibe los bienes, si cualquier parte de la

PerderElCompruebe la lista de embalaje y fotos deben ser probadas de la persona del Mensajero. Como

vendedor, sólo somos responsables por la entrega a la nave. Sin embargo, si el comprador tiene una prueba válida,

La empresa de transporte pretende ayudar a objetos perdidos de los compradores.

Garantía:

1. garantía: Motor de 12 meses, la placa principal 6 meses, 1 año libre de mantenimiento.

2. política de vuelta (bajo garantía):

El primera un mes - los dos primeros meses: El comprador paga envío a China, nosotros pagamos el flete de retorno (de China a la dirección del comprador). Cuando volvió para reparación, utilizamos generalmente el correo aéreo del poste de China. Si los compradores quieren más rápido, podemos enviar via DHL, pero el comprador debe pagar un cargo adicional.

Sección 3 - los primeros 12 meses: Comprador de envío.

Nota: No hay reembolso, a menos que nos envíe los productos incorrectos.

garantía de 12 meses que no cobramos el costo de las reparaciones. Después del período de garantía, sólo cobramos un pequeño costos.

3. derechos de importación y otros cargos de aviso

Comprador paga todos los gastos, incluyendo impuestos de importación y tarifas.

Como exportadores, tenemos que tener nuestros costos locales, tales como inspección comercial, aduanas

Y documento. Por lo tanto, vale la pena con sus gastos locales como los derechos de importación y otros compradores son equivalentes.

Etiqueta : Uno mismo-equilibrio moto, Uno mismo-equilibrio moto, Scooter eléctrico uno mismo-equilibrio