

Navegar el futuro de uno mismo dos ruedas todoterreno equilibrado scooter eléctrico F3 (rojo)

Rápida información siguiente F3 navegar vehículos todo terreno:

1. peso: 56 kg
2. tamaño: los 48 * 60 * 88 cm
3. la velocidad de cruceo máxima: 18 km/h
4. la máxima carga: 120 kg
5. máximo kilometraje (después de carga completa): 25-30 km
6. máxima capacidad que sube: 15 grados
7. el radio de giro mínimo: 0
8. tiempo de carga: 2 horas ~ 5 horas
9. batería: las baterías de plomo 36V, 42AH
10. energía: Motor de la C.C. del cepillo
11. voltaje: 100 V V-240
12. máxima potencia: 2000 W (2 * 1000w V pc)

Ventaja competitiva:

1. gran demanda
2. vacío neumático
3. el producto tendencias
4. menos competidores
5. imprescindible coche
6. el eje de dirección, fácil controlar
7. China más como fabricante de scooter Segway
8. reparación de Motherboard, Tarjeta madre precio: un millón
9. vespa super poder 36V baterías, sólo hacemos
10. lo más importante queda funcional, práctico, calidad estable y precio bajo

1. cero emisiones y contaminación:

F3 navegar el futuro de toda la energía proviene de las baterías de plomo y fácilmente se puede cargar mediante la energía del hogar. Después de cargar, se puede disfrutar conduciendo a 10km/h-18 velocidad km / h y 30-35 km, sin emisiones y contaminación.



2, bajo consumo de energía:

F3 navegar el futuro bajo consumo de energía de sobre 0.03 por vehículo 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 de F3 y un vehículo eléctrico convencional es una tonelada o más, por lo que su propio peso provoca más consumo de energía.



3, de alta eficiencia:

Ciclo de utilización del almacenamiento de energía cuando F3 es otro punto a destacar. F3 puede determinar el centro de gravedad de la gravedad del módulo de control de freno y stop, en lugar de

sistemas basados en el freno de fricción convencionales. Como resultado, la desaceleración del proceso, la energía cinética en energía eléctrica almacenada en la batería sin perder cualquier calor generado debido a la fricción. En Resumen, ninguna energía se pierde.



4. ideal

F3 navegar el futuro debido a su pequeño tamaño, seguridad confiable y única idea habilidades de conducción ser avanzados medios de transporte en las ciudades muy pobladas. Su estructura de diseño innovador se basa en el principio de \"pequeño de cuerpo, alma grande\". Con el rápido desarrollo de ciudad moderna, F3 es ahora aceptado como el individuo visita una excelente solución.



Aplicaciones: arrendamiento financiero, turismo, patrulla

1. la policía, patrulla de guardias de seguridad
2. excursiones, ocio y Turismo individual
3. en los lugares de interés turístico, parques y arriendo de patio de recreo
4. inteligente Robot móvil plataforma
5. parques industriales, fábricas, transporte personal de invernaderos
6. comerciales aplicaciones, navegar por Segway montar a promover sus productos
7. automóvil pareja, poner en un tronco de coche como de moto
8. aeropuertos, estadios, arenas interior, grandes almacenes, centros comerciales
9. viaje Mostrar comprador

Especificaciones:

Verdes productos (electrodomésticos, salud)
 Libre de contaminación, consumo cero
 CE & ROHS y FCC certificada

Especificación	peso neto	56 kg
	tamaño	48 * 60 * 88 cm
	Velocidad de cruceo máxima	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	Motores DC cepillados
	Tensión	100 V V-240
	Potencia del motor	2000 vatios (2 * 1000w V pc)
	Duración de la batería	1 - 3 años
	Neumático	19 * 7-8 vacío neumáticos
	Diámetro de la rueda	48CM
	Dimensiones de 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:

forma de pago:

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

Carga:

Muestra cabello DHL (2 - 5 días dependiendo el país)

Para más de 50 kg, se recomienda aire o DHL. El camino es de 3-8 días.

Más de 300KGS, recomendamos océano.

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

Perder, élLista de embalaje debe ser revisada y fotografiado como evidenciado por la persona que entrega. Como vendedor, sólo somos responsables por la entrega a la nave. Pero si el comprador tiene una prueba válida,

La compañía de envío le ayudará a los compradores a reclamar objetos perdidos.

Garantía:

1. garantía: 12 meses motores tableros principales 6 meses, mantenimiento gratis 1 año.

2. política de vuelta (bajo garantía):

Mes 1-2 meses: El comprador paga envío a China, nosotros pagamos el flete de retorno (de China a la dirección del comprador). Volver al productos de mantenimiento, solemos utilizan correo aéreo del poste de China. Si el comprador desea más rápido, podemos enviar por DHL, pero el comprador debe pagar un cargo adicional.

Capítulo 3-12 meses: Comprador de las mercancías.

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

período de 12 meses de garantía, 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 asumir nuestros costos locales, como el control comercial, aduanas
Y presentar cargos. Por lo tanto, debe pagar sus honorarios con los compradores locales como los
derechos de importación son iguales.

**etiqueta : Uno mismo-equilibrio moto, Uno mismo-equilibrio scooters, Scooter eléctrico uno
mismo-equilibrio**