

Chariot électrique, chariot électrique de mobilité scooter, cyclomoteurs électriques pour les adultes

Détails rapides à venir naviguer F3 SUV :

- 1 poids : 56 kg
- 2 Taille : 48 * 60 * 88 cm
- Maximum 3 vitesse de croisière : 18 km/h
- 4 charge maximale : 120 kg
- 5 kilométrage maximum (charge complète après) : 25-30 km
- 6 capacité s'élevant maximum : 15 degrés
- Rayon de braquage minimum 7 : 0
- 8 temps de charge : 2 heures à 5 heures
- 9 batterie : batterie Li-ion 36V, 42AH
- 10 puissance : moteur de C.C de brosse
- 11 tension : 100 V V-240
- 12 puissance maximale : 2000 watts (2 * 1000w/pc)

Avantage concurrentiel :

- 1 grande demande
 - 2 pneu sous vide
 3. produits de tendance
 - 4 concurrents moins
 - 5 voiture indispensable
 - 6 de l'arbre de direction et un contrôle facile
 - 7 la Chine est le plus comme le fabricant de scooter Segway
 - 8 prix de réparation de carte mère faible : millionième
 - 9 scooters de batteries au plomb-acide de super puissance 36V, seulement nous faisons
 10. le reste des caractéristiques plus importantes, facilité d'utilisation rendent stable qualité et prix bas
- 1, zéro émissions et la pollution :**

F3 naviguer l'avenir de tout pouvoir vient de batteries au plomb-acide et peut être électrique très facile à utiliser pour charger. Après le chargement, vous pourrez profiter au volant à des vitesses allant de 30 à 35 kilomètres 10km/h-18km/h sans émission ou la pollution.

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, faible consommation d'énergie :

F3 naviguer la future faible consommation d'énergie est environ 0,03 par voiture et par kilomètre, par rapport aux véhicules de déplacement de 1,2 litre par kilomètre de 0,63 à 20 fois plus faible. Cette énergie que le véhicule électrique, parce que le poids de la masse de seulement environ 18,5 kg F3 d'un véhicule électrique conventionnel qui est plus de 1 tonne, de sorte que son poids provoque plus d'énergie de.



3, rendement élevé :

Cycle de stockage utilisation de l'énergie tout en un autre point fort de F3. F3 Centre de gravité par le module de commande de frein et l'arrêt au lieu de freins système basé à frottement classique de l'analyse. En conséquence, la décélération du processus, l'énergie cinétique en énergie électrique stockée dans la batterie, sans aucune perte de chaleur générée par le frottement. En bref, il n'y a pas de gaspillage d'énergie.



4, la solution idéale

F3 naviguer l'avenir en raison de sa petite taille, fiable et unique concept de sécurité a fait devenir progresser conduite moyens techniques de transport pour la ville surpeuplée. Sa structure design innovant repose sur le principe du « petit corps, big soul ». Avec l'essor de la ville moderne, F3 est considérée comme une excellente solution IVS.



Applications : location, tourisme, patrouille

Une police, patrouille de sécurité du personnel

2 voyages à titre personnel, loisirs et excursions

3 dans les attractions touristiques, de parcs et de location de terrain de jeu de loisirs

4. la plateforme du robot mobile intelligent

5 parcs industriels, usines, transports personnels de serres

6 applications commerciales, Segway équitation naviguer pour promouvoir vos produits

7 partenaires de voiture, mettre le coffre de la voiture comme un scooter

8 aéroports, stades, arénas intérieures, grands entrepôts, centres commerciaux

9 voyage montrent l'acheteur

Spécifications :

Produits écologiques (appareils électroménagers, santé)

Pollution, consommation nulle

CE & ROHS et FCC certification

Spécification du	Poids net	56 kg
	Taille	48 * 60 * 88 cm
	Vitesse de croisière maximale	20 km/h
	Charge maximale	120 kg
	Kilométrage maximum (après une charge complète)	30-35 km
	Capacité en pente maximale	30 degrés
	Rayon de braquage minimal	0
	Temps de charge	2H - 5H
	Batterie	Plomb-acide, 36V, 42AH
	Puissance	Moteur à courant continu brossé
	Tension	100 V V-240
	Puissance du moteur	2000 watts (2 * 1000w/pc)
	Vie de la batterie	1-3 ans
	Pneu	19 * 7-8 pneus sous vide
	Diamètre de la roue	48CM
	Taille de la pédale	160 * 340 * 125 mm
Pression standard	100 kPa	

Afin de maintenir des relations d'affaires à long terme, nous avons écrit les précautions suivantes pour éviter tout litige. S'il vous plaît voir que notre stratégie de trading est comme suit :

Garantie

Je plante la production de tous les produits offre 12 mois de garantie gratuite.

1. le paiement :

T V T (dollar US ou RMB) et Western Union. 100 % acompte avant expédition.

Fret :

Les échantillons envoyés DHL (2 à 5 jours selon le pays)

Pour plus de 50 kg, nous vous recommandons d'air ou DHL. Route prend de 3 à 8 jours.

Au cours de 300KGS, recommandé par la mer.

Remarque : L'acheteur paye tous les frais d'expédition et d'assurance. Lorsque l'acheteur a reçu les marchandises, le cas échéant une partie de la

Perdre il Vérifiez la liste de colisage et photos il faut prouver auprès de la personne du courrier. En tant

que vendeur, nous sommes uniquement responsables de la livraison à bord du navire. Toutefois, si l'acheteur a une preuve valide, nous
La compagnie de fret prétend aider les éléments perdus d'acheteurs.

Garantie :

1. garantie : Moteur 12 mois, la carte principale 6 mois, 1 an gratuit entretien.

2. politique de retour (sous garantie) :

La première un mois - les deux premiers mois : L'acheteur paie d'expédition vers la Chine, nous payons les frais de retour (de la Chine à l'adresse de l'acheteur). Retour pour les produits de réparation, nous employons habituellement par avion China Post. Si les acheteurs veulent plus rapidement, nous pouvons expédier via DHL, mais l'acheteur doit payer un supplément.

Section 3 - les 12 premiers mois : Acheteur de l'expédition.

Remarque : Aucun remboursement, sauf si nous envoyons les mauvais produits.

période de garantie de 12 mois que nous ne facturons pas le coût des réparations. Après la période de garantie, nous chargeons seulement un petit frais.

3. importez des tâches et autres frais d'avis

L'acheteur paye tous les coûts, y compris les frais et taxes à l'importation.

En tant qu'exportateurs, nous devons garder nos coûts locaux, tels que l'inspection commerciale, douanière

Et les frais de document. Par conséquent, il est rentable avec ses coûts locaux comme les droits à l'importation et autres acheteurs sont équivalentes.

Balise : Self-balancing scooter, Self-balancing scooter, Self-balancing scooter électrique