

Naviguer dans l'avenir de tout-terrain à deux roues self balancing scooter électrique F3 (rouge)

Rapide F3 suivant détails naviguer véhicules tout-terrain :

1. poids : 56 kg
2. Dimensions : 48 * 60 * 88 cm
3. la vitesse de croisière maximale : 18 km/h
4. charge maximale : 120 kg
5. régime maximal kilométrage (après une charge complète) : 25-30 km
6. maximum capacité s'élevant : 15 degrés
7. le rayon de rotation minimum : 0
8. temps de charge : 2 heures ~ 5 heures
9. batterie : batteries au plomb-acide, 36V, 42AH
10. puissance : Moteur de C.C de brosse
11. tension : 100 V V-240
12. puissance maximale : 2000 W (2 * 1000w V pc)

Avantage concurrentiel :

1. grande demande
2. pneu vide
3. produits tendances
4. moins de concurrents
5. l'indispensable voiture
6. l'arbre de direction, facile à contrôler
7. la Chine plus comme fabricant de scooter Segway
8. réparation carte mère bas prix : millionième
9. batteries au plomb super puissance 36V scooter, seulement nous faisons
10. le plus important reste fonctionnel, pratique pour la rendre stable qualité et prix bas

1. zéro émissions et la pollution :

F3 naviguer l'avenir de toute puissance, il s'agit de batteries au plomb-acide et peut facilement être chargé à l'aide d'une alimentation domestique. Après le chargement, vous pourrez conduire à 10km/h-18 Vitesse km / h et environ 30-35 km, aucune des émissions ou la pollution.



2, faible consommation d'énergie :

F3 naviguer la future faible consommation d'énergie de sur 0,03 par véhicule 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 de F3 et un véhicule électrique conventionnel est une tonne ou plus, afin que son propre poids provoque plus de consommation d'énergie.



3, rendement élevé :

Cycle d'utilisation stockage énergie quelle F3 est un autre point fort. F3 permet de déterminer le centre de gravité de la gravité du module de commande de frein et du taquet, plutôt que de systèmes basés sur

le frein de friction conventionnel. En conséquence, la décélération du processus, l'énergie cinétique en énergie électrique stockée dans la batterie sans perdre la chaleur produite par friction. En bref, aucun énergie n'est gaspillée.



4. idéal

F3 naviguer l'avenir en raison de sa petite taille, sécurité fiable et unique idée compétences de conduite devient avancés des moyens de transport dans les villes surpeuplées. Sa structure design innovant repose sur le principe du « petit corps, big soul ». Avec l'essor de la ville moderne, F3 est maintenant accepté comme la personne visiter une excellente solution.



Applications : location, tourisme, patrouille

1. police, patrouille de gardes de sécurité
2. excursions, loisirs et tourisme individuel
3. dans les attractions touristiques, de parcs et de location de terrain de jeu de loisirs
4. intelligent Robot Mobile Platform
5. les parcs industriels, usines, véhicules personnels de serres
6. commerciales applications, naviguer Segway équitation promouvoir vos produits
7. automobile partenaire, mettre dans un coffre de voiture scooter
8. les aéroports, stades, arénas intérieures, grands entrepôts, centres commerciaux
9. voyage Voir l'acheteur

Spécifications :

Produits écologiques (appareils électroménagers, santé)
 Sans pollution, consommation nulle
 CE & ROHS et certifié par la FCC

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	REDUCTEUR brosse
	Tension	100 V V-240
	Puissance du moteur	2000 watts (2 * 1000w V pc)
	Vie de la batterie	1--3 ans
	Pneu	19 * 7-8 pneus sous vide
	Diamètre de la roue	48CM
	Dimensions de 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 :

mode de paiement :

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

Fret :

L'échantillon de cheveux DHL (2 à 5 jours selon le pays)

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

Plus de 300KGS, nous recommandons d'océan.

NOTE : 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 Bordereau d'expédition doit être vérifié et photographié comme en témoigne le livreur. En tant que vendeur, nous sommes uniquement responsables de la livraison à bord du navire. Mais si l'acheteur a une preuve valide, nous

La compagnie maritime aidera les acheteurs à demander pour les objets perdus.

Garantie :

1. garantie : 12 mois moteurs, cartes 6 mois, 1 an de maintenance gratuit.

2. politique de retour (sous garantie) :

Mois 1-2 mois : L'acheteur paie d'expédition vers la Chine, nous payons les frais de retour (de la Chine à l'adresse de l'acheteur). L'époque où les produits d'entretien, nous avons généralement utilisent par avion China Post. Si l'acheteur veut plus rapidement, nous pouvons expédier par DHL, mais l'acheteur doit payer un supplément.

Chapitre 3-12 mois : Acheteur de fret.

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

période de garantie de 12 mois, 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 frais, y compris les frais et taxes à l'importation.

En tant qu'exportateurs, nous devons assumer nos dépenses locales, telles que la vérification commerciale, douanière

Et frais de dossier. Donc, il doit payer ses frais avec des acheteurs locaux, comme les droits à l'importation sont égaux.

étiquette : Self-balancing scooter, Self-balancing scooter, Self-balancing scooter électrique