

TR100 LE MUST DE LA MOBILITÉ URBAINE



- Poids plume 9,9 kg
- Construction robuste et légère : Magnésium + Aluminium
- Vitesse réelle maximum testée : 25 km/h (avec une personne de 75 kg)
- Moteur haut de gamme sans balai (brushless) intégré dans la roue avant
- Batterie amovible en 1 clic
- Pliage en 1 clic
- Commande de réglage de vitesse au guidon
- Guidon réglable en hauteur
- Amortisseur avant pour plus de confort
- Pneu gonflable à l'arrière, plein à l'avant
- Sélecteur de vitesse 15/20/25 km/h avec LED 3 couleurs
- Frein électrique à l'avant, frein à friction à l'arrière
- Port USB pour charger sont smartphone
- Indicateur de décharge batterie à 3 niveaux
- Position parking (comme avec une béquille mais avec l'aide des roulettes de transport)



Moteur	250 W
Batterie	LG 36V 4.4A 158,4W
Temps de charge	3 heures
Vitesse maximum	25 km/h
Inclinaison pente maxi	15°
Charge maxi	120 kg
Taille des pneus	6"
Dimensions	843*427*315 mm
Poids	9,9 kg
Autonomie moyenne avec 1 charge complète : 15 km Jusqu'à 22 km dans des conditions optimales d'utilisation (testée avec une personne de 75 kg à la vitesse de 15 km/h) *	
Taille utilisateur : de 1,20 m à 2,00 m	
Coupe-circuit au freinage	
Certifié aux normes française & européennes : CE, UN38.3, IP54, ROHS,MSDS	
Application Bluetooth smartphone	

* L'autonomie et les performances d'un véhicule électrique sont multi factorielles : vitesse moyenne, accélérations, poids de l'utilisateur, procédure de charge de la batterie, température extérieure, nature du terrain, fréquence d'utilisation.

Une notice détaillée est disponible sur demande .

EAN	
TR100	8809263933658

TR100 connectée

Tout est sous contrôle, affichage : autonomie, vitesse, température, distance parcourue journalière, distance parcourue totale.



TR100

MAJ 22/11/2016