

sana.swiss Robooter E40

Mobilité électrique - Pour une meilleure qualité de vie



Le sana.swiss Robooter E40 a été conçu pour vous redonner la liberté de vous déplacer sans effort et en toute sécurité. Avec son design innovant et léger ainsi que ses performances puissantes, il est le partenaire idéal au quotidien comme en voyage. Découvrez à quel point la mobilité peut être simple – en ville, à la campagne ou lors de vos aventures.

Caractéristiques

- **Systèmes de sécurité intelligents :**
 - Système d'assistance à la sécurité de conduite avec aide au démarrage en côte automatique, permettant un arrêt sûr en pente sans recul.
 - Système de freinage électromagnétique automatique qui arrête le fauteuil roulant en douceur et en toute sécurité lorsque le joystick est relâché.
- **Commande intelligente :**
 - Commande précise par joystick pour une accélération en douceur, un freinage rapide et des virages faciles.
 - La commande à distance via l'application permet une utilisation facile à distance.
- **Design et fonctionnalité :**
 - Facile à plier pour un transport sans souci.
 - Deux modes de charge : directement sur le fauteuil ou via la batterie amovible.
 - Éclairage doux pour une meilleure visibilité et sécurité.



N° d'art.	100100N
Dimensions (L x l x H)	
Déplié	1000 x 624 x 930 mm
Plié	700 x 624 x 450 mm
Performance	
Vitesse max.	8 km/h
Autonomie	23 km
Charge utile max.	150 kg
Pente max. franchissable	9°
Hauteur max. d'obstacle	4 cm
Poids	
Poids du produit	25 kg
Poids de la batterie	3.4 kg
Pneus	
Roue avant	Pneu PU alvéolaire 8 pouces
Roue arrière	Pneu gonflable 10 pouces

Informations qualité et conformité

- **Marquage CE**
- **Déclaration de conformité :** Conforme au règlement européen sur les dispositifs médicaux (MDR 2017/745)
- **Classification :** Classe I selon la règle 13 de l'annexe VIII du MDR
- **Normes appliquées :** EN ISO 13485:2016/A11:2021 ; EN ISO 15223-1:2021 ; EN ISO 14971:2019/A11:2021 ; EN ISO 20417:2021 ; ISO 7176-21:2009 ; EN 60601-1-2:2015 ; EN 12184:2014