

Klaxon Klick Twist

Polyvalent et multifonctionnel.

Le Klaxon Klick Twist est un entraînement supplémentaire polyvalent et multifonctionnel. Le Klick Twist peut être monté de trois manières différentes, en fonction des besoins et des préférences personnelles. En cas de montage à l'avant ou à l'arrière, la vitesse et le freinage peuvent être commandés par le Controller. Si le Klick Twist est monté en propulsion arrière et le Controller sur la poignée de poussée, c'est votre accompagnateur qui prend les commandes. Un guidon peut être ajouté en troisième option. Le guidon permet de se déplacer plus confortablement et plus rapidement.

Caractéristiques du produit.

- Controller (pour une utilisation sans guidon) : Appuie sur le levier pour accélérer et choisit une vitesse prédéfinie. Appuie sur le bouton pour freiner.
- Batterie amovible : Le Klick Twist est léger et facile à manipuler grâce à sa batterie amovible.
- Poignée ergonomique : facilite l'utilisation lors du transport et du rangement de l'appareil.
- Guidon pliable : Un guidon pratique et facile à ranger.
- Éclairage LED intégrées : Assurent la visibilité et une sécurité supplémentaire lors de la conduite dans l'obscurité.
- Klaxon® Web App : Choisissez facilement vos réglages préférés via votre smartphone.

Options

- Système de fixation central
- Système de fixation arrière
- Controller
- Guidon (pliable)
- Éclairage



Klaxon Klick Twist

Klaxon Klick Twist: Un entraînement électronique, trois façons de l'utiliser :



Montage à l'arrière avec Controller

- Le Klick Twist monté à l'arrière est idéal pour une utilisation en intérieur et pour les utilisateurs ayant un bon contrôle du haut du corps. C'est un compagnon de voyage compact et facile à manœuvrer.



Montage à l'avant avec Controller

- Le Klick Twist monté à l'avant est idéal pour une utilisation en extérieur et nécessite un contrôle suffisant du haut du corps, tant pour la connexion que pour le fonctionnement. Les roulettes relevées permettent un franchissement confortable des obstacles et réduisent les vibrations.



Montage à l'avant avec guidon

- En combinaison avec le guidon, le Klick Twist monté à l'avant est idéal pour une utilisation en extérieur. La connexion est plus simple et nécessite moins de force et de stabilité du haut du corps. Cette version donne plus de stabilité et de sécurité grâce au guidon et aux freins à disque.



Connexion Klick Twist au fauteuil roulant

Le Klick Twist peut être couplé rapidement et facilement. Il peut également être découplé et déconnecté en quelques secondes.



Fauteuil roulant avec roues avant relevées

Le Klick Twist est adapté à presque tous les types de terrains. Le Klick Twist franchit facilement les obstacles quotidiens et gère efficacement les pistes. Lorsque le dispositif de traction est installé à l'avant, il soulève les roues avant du fauteuil roulant et permet ainsi de se déplacer sur des terrains accidentés.



Coque en aluminium et LED intégrée

Le Klick Twist se base sur des composants sûrs, fiables et de haute qualité. Les LED intégrées aident à assurer la sécurité la nuit.

Matériel	Aluminium
Moteur	36V x 750W Moteur sans balais
Roue	Pneu à air 10" avec bande de roulement lisse
Frein	En cas d'utilisation avec le Controller : système électronique de freinage (EBS) En cas d'utilisation avec guidon : frein mécanique de 150 mm de diamètre et EBS
Vitesse	Avec Controller : jusqu'à 6 km/h Avec guidon : jusqu'à 15 km/h
Batterie	Lithium 36V x 4Ah (poids 1,5 kg) Temps de charge : env. 2 heures
Autonomie	env. 20 km (à vitesse modérée, sur terrain plat et avec un poids de l'utilisateur de 70 kg)
Poids	7,4 kg (sans la batterie)
Connexion	Système de fixation central, système de fixation arrière
Taille	Klick Twist: L 15 cm x H 34 cm x P 31 cm Avec guidon: L 45 cm x H 94 cm x P 42 cm
Technologie	Le Controller propose le mode "Downhill Speed Control" et le mode "Cruise Control", un régulateur de vitesse intelligent. Système électronique de freinage (EBS).
Accessoires inclus dans la livraison	Éclairage avant, éclairage arrière
Services	Klaxon® Web App
Options disponibles	Controller, guidon, batterie supplémentaire