



Caractéristiques techniques

Matériau du cadre	Aluminium
Taille de la roue	10"
Puissance du moteur	36 V x 750 W
Hauteur d'obstacles franchissables	5 cm
Tenue en pente	10 %
Marche arrière	Oui, sur la version montage avant équipé d'un guidon
Type de freins	Freins électroniques EBS (contrôleur) / freins à disques 150 mm de diamètre (guidon)
Régulateur de vitesse	Oui
Vitesse	6 / 10 / 15 km/h
Autonomie	Environ 20 km (à vitesse modérée, sur terrain plat et poids utilisateur max. 70 kg)
Dimensions Twist (L x H x P)	15 x 34 x 31 cm
Poids sans la batterie	7,4 kg
Poids de la batterie	1,5 kg
Poids max. utilisateur	120 kg



Klaxon Twist
en vidéo



Klaxon App

Ottobock France

4 rue de la Réunion CS 90011
91978 Courtaboeuf Cedex France
T +33 (0)1 69 18 88 30 • F +33 (0)1 69 07 18 02
information@ottobock.fr • www.ottobock.fr

Fabricant Ottobock Healthcare. Lire attentivement la notice d'utilisation.
Information destinée au grand public.

Quality for life



ottobock.

Klaxon Twist

Rejoignez la révolution

Klaxon Twist

" Rejoignez la révolution "

Le twist est une aide à la conduite, polyvalent et multifonctionnel, pour favoriser un mode de vie actif. Il peut être monté de trois manières différentes, selon les besoins et les préférences de l'utilisateur. Adaptable sur la plupart des fauteuils roulants pliants et rigides, le Twist tourne à 360° et est idéal pour les espaces étroits comme pour les utilisations en extérieur. Compact et léger, il peut être transporté dans une voiture, un train ou un avion.

Le Twist est maniable et disponible en version 6, 10 et 15 km/h équipé du régulateur de vitesse. Il peut être connecté et déconnecté en quelques secondes et de manière totalement autonome.

Principales caractéristiques

- + **Batterie amovible légère** (1,5 kg) et maniable grâce à la poignée ergonomique
- + **LED intégrées** pour assurer la visibilité et la sécurité lors de l'utilisation la nuit
- + **Klaxon Web App** pour sélectionner les paramètres favoris lors de la conduite



Klaxon propose aussi toute une gamme de roues motorisées



Twist : 1 roue, 3 modes de montage



MONTÉ À L'ARRIÈRE



Idéal pour une utilisation en intérieur

Le Twist est facilement maniable et idéal pour une utilisation en intérieur grâce à son rayon de giration à 360°. Il est recommandé pour les utilisateurs actifs avec un bon maintien du tronc ou pour les personnes qui souhaitent l'assistance d'une tierce personne.

Grâce au contrôleur sans fil monté à droite ou à gauche à l'avant du fauteuil ou à l'arrière au niveau du dossier pour l'accompagnant, le Twist se manœuvre facilement.

Il est équipé d'un système de freins électroniques (EBS), d'un régulateur de vitesse, d'un moteur 750 W et de batteries amovibles pour faciliter le transport.



MONTÉ À L'AVANT



Idéal pour une utilisation en extérieur

Avec le montage à l'avant, le Twist permet une utilisation en extérieur et convient à quasiment tous les types de terrain. Les roulettes avant du fauteuil sont surélevées pour un franchissement avec aisance des obstacles du quotidien, une gestion efficace des pentes et une réduction des impacts.

Équipé du contrôleur pour sélectionner la vitesse et le freinage, il bénéficie d'un système de freins électroniques (EBS) et d'un moteur 750 W.

Cette version de montage nécessite un contrôle suffisant du tronc de l'utilisateur pour la connexion et le fonctionnement.



ÉQUIPÉ D'UN GUIDON



Idéal pour une utilisation en extérieur

Le Twist équipé d'un guidon est plus facile à connecter et nécessite moins de force et de contrôle du tronc de l'utilisateur pour son fonctionnement. Il peut être utilisé sur tous types de terrain même accidentés.

Cette version offre un contrôle et une sécurité améliorés grâce au guidon, aux freins à disque et à la marche arrière.

Il est équipé d'un moteur 750 W et le guidon est pliable et amovible pour faciliter son transport.

Options et accessoires



1



2



5



3



6



4



5



7



8

- 1 : Déconnection de la roue montée à l'arrière
- 2 : Système LED intégrées
- 3 : Poignée ergonomique de la roue
- 4 : Transport facilité

- 5 : Système de liaison avant
- 6 : Batterie rechargeable
- 7 : Guidon amovible et pliable
- 8 : Contrôleur pour tierce personne