

TRIPORTEUR ÉLECTRIQUE GRIS ANTHRACITE POUR TRANSPORTER UN FAUTEUIL ROULANT

Ce vélo adapté permet de transporter un fauteuil roulant :

- Pratique : le triporteur peut accueillir presque tous les fauteuils roulant ayant une largeur hors tout de 67 cm (charge maxi 250kg)
- Sûr : deux rampes se déplient en un tour de manivelle pour permettre au fauteuil de monter à bord; celui-ci est ensuite solidement arrimé à l'aide de 2 sangles à cliquet
- Performant : l'assistance électrique permet de monter les côtes sans difficulté.



En savoir plus

Nous contacter

Caractéristiques techniques

Couleur du cadre

- Gris anthracite

Moteur et type de motorisation

- Gearless en brushless sans entretien (couple 65Nm) /
- Moteur roue arrière

Boite de vitesses

- Dérailleur Shimano 7 vitesses

Emplacement de la batterie

- Dans le porte-bagage arrière

Capacité de la batterie

- 320 Wh

Console

- Console Led avec 6 niveaux d'assistance et bouton 6 km/h

Système de freinage

- Freins à commande hydraulique Magura sur jante

Antivol

- Antivol de cadre à clé sur la roue arrière

Éclairage

- Phare avant et feu arrière sur piles, à led basse consommation

Pneumatiques

- Pneumatiques dimensions 47-406 (avant) et 47-559 (arrière), pression 4.5 bars

Diamètre de roues

- Roues avant 20" et roue arrière 26"

Dimensions de la plate-forme avant

- Longueur 74 cm pour fauteuil roulant de 67 cm max.

Poids à vide du triporteur (plus ou moins 2 kg)

- 65 kg

Dimensions du triporteur

- L 218 cm x l 97 cm

Garantie

- 5 ans sur cadre, 2 ans sur autres composants

