

Motorisation de fauteuil roulant manuel Powerstroll U Drive



- Rend le fauteuil contrôlable par l'utilisateur grâce à son joystick précis
- Vidéo d'installation du système Powerstroll S Drive disponible ci-dessous

Le système U Drive convertit un fauteuil roulant manuel en un fauteuil électrique contrôlable par l'utilisateur lui-même. Le système s'installe facilement sur la majorité des fauteuils pliants, et s'enlève rapidement. Il est équipé d'un joystick à commande très réaliste et précis. Le contrôleur S-Drive dispose d'un système de gestion des pannes entièrement programmable et complet. La batterie est facilement amovible par un système de rail et de blocage. Batterie comprise.

Moteur électrique 24V 12ah 150W. Vitesse maxi 6,4 km/h. Autonomie 9,5 kms. Pour fauteuils de larg. d'assise 44 à 45.5 cm et haut. mini 48 cm.

Poids 25 kg environ.

Poids maximum supporté 115 kg.



- 824016

Date d'impression : 07/05/2021