

Fiche technique POUSSEUR



Composé d'un tube moteur, un rack batterie, un chargeur, une poignée tournante à variateur, une rallonge de poignée.



Poignée tournante et rallonge de poignée



Des profilés à crochets et une glissière pour l'accélérateur sont fixés définitivement sur le fauteuil ; ils ne gênent en rien le pliage du fauteuil

Les Moteurs

2 x 24v x 100 W

Poids 7,7 kg

Les Racks Batteries

Modèle	Poids	Autonomie*	Temps de recharge	Durée de vie
LiFePo4 15Ah	5 kg	12 à 16 km	8h	1500 cycles (env. 5 ans)
Plomb 10 Ah	8 kg	7 à 9 km	10h	200 cycles (1 à 2 ans)

*L'autonomie dépend des conditions d'utilisation comme par exemple le terrain, la température et le poids de la personne.

Divers

Fauteuils adaptables : Installation possible sur presque tous les modèles de fauteuils à partir de 25 cm de largeur d'assise.

Poids Maximal conseillé : Environ 100 kg selon le terrain. **

Franchissement : Environ 20% pour une personne de 70kg. **

Vitesse : Réglable entre 0-10 km/h maximum.

Pneus : Nous conseillons des pneus gonflables de très bonne qualité comme les Marathon plus de Schwalbe. Ces pneus ont une couche de protection qui les rend très résistants aux crevaisons. **Les pneus à bandage ne sont pas compatibles.**

Roues avant : Nous conseillons des roues avant d'au moins 6 pouces, pour une utilisation optimum de la motorisation.

**selon l'aide fourni par la tierce personne