

# Fiche technique KANGOUROO



Manche de conduite et accélérateur

Composé d'un tube moteur, un rack batterie, un chargeur, un accélérateur, un manche de conduite et un anti bascule.



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 12v x 100 W

Poids 6,7 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 l'utilisateur