Fauteuil roulant électrique



Caractéristiques techniques:

Dimension (P x L x H)	75 x 50 x110 cm	Puissance moteur	2x250W / 24 V
Dim / siège (P x L x H)	46 x 44 x 45 cm	Bruit moteur	42 db
Hauteur du dossier	40 cm	Batterie Lead Acid	12V/ 28Ah
Dim/ Roues avant	16 cm	Autonomie batterie	25km
Dim/ Roues arrière	46 cm	Capacité de charge	150 kg
Dim/ Roues anti-bascule	2 cm	Vitesse max. Avant	4 km/h (ajustable)
Dimensions / Batterie	22 x 13 x 15 cm	Vitesse max. Arrière	2 km/h (ajustable)
Poids batterie	09 kg 28Ah	Capacité d'inclinaison	6°
Poids net sans batteries	22 kg	Rayon de braquage	70cm
Chargeur de batterie	115-230V 50/60HZ 2A/3A Output : 24V-5A/6A		







Caractèristiques du fauteuil

- Fauteuil Roulant electrique Economique;
- Fauteuil roulant électrique à démontage rapide;
- Batteries à démontage rapide;
- Fauteuil pliable et rabatable