

Caractéristiques techniques:

Dimensions (P x L x H)	110 x 65 x 120 cm	Chargeur	24 V*8A
Dimensions du siège (P x L x H)	55 x 50 x 57 cm	Temps de charge	8- 10h
dimensions roues avant	10" pneumatique	Capacité d'inclinaison	8° - 15°
Dimensions roues arrière	14" pneumatique	Autonomie batterie	25 km
Capacité de charge	150kg	Vitesse maximale	11 km/h
Controlleur	60A	Poids avec batteries	117kg
Puissance moteur	24V DC 1200W	Capacité des batteries	24V 75A
Poids batterie	23Kg*2	Dimensions des batteries	25.9*16.8*23cm*2
Dimension des batteries	25.9*16.8*23cm*2	Rayon de braquage	100 cm



Modèle: ws1038

Caractéristiques du fauteuil

- Capacité de charge 117 kg
- Roues arrière pneumatiques.
- 2 roulettes anti-bascules
- Roues compactes de dimensions optimales assurant une très bonne manœuvre
- Fauteuil offrant de très bonnes performances sur les surfaces intérieures et les espaces parfaitement goudronnés.