

Fauteuil roulant électrique en acier, léger & pliable puissance 2x200 Wat

Caractéristiques techniques:

Dimensions (P x L x H)	110 x 61 x 90 cm	Puissance moteur	2x200W / 24 V
Dimensions du siège (P x L x H)	41 x 44 x 44 cm	Electronique	Manette PG New VSI
Hauteur du dossier	40 cm	Batterie Lead Acid	2x12V/ 14Ah
Dimensions / roulettes avant	8" PU, 19 x 4.5 cm	Autonomie batterie	25 km
Dimensions / roues arrière	12.5", 32 x 6.5 cm	Capacité de charge	125 kg
Dimensions / roues anti-basculé	5 x 2.5 cm	Vitesse max en avant	7 km/h (ajustable)
Dimensions / Batterie	15 x 10 x 9.5 cm	Vitesse max en arrière	3.5 km/h (ajustable)
Poids batterie	6 kg	Capacité d'inclinaison	8°
Poids net sans batteries	33 kg	Rayon de braquage	100 cm
Temps de charge	6 - 8 h	Garde au sol	9 cm



Modèle: EP66

Caractéristiques du fauteuil

- Produit en acier, Pliable & robuste.
- Produit super léger, facile à transporter dans la voiture.
- Capacité de charge 125 kg
- Demi dossier inclinable en arrière
- Ceinture de sécurité
- Accoudoirs escamotable en arrière & réglable en hauteur
- Repose pieds amovibles
- Sangle pour maintenir les pieds
- 2 moteurs, puissance 200 Watts à 5 vitesses ajustables, avec frein électromagnétique
- Roues arrière pneumatiques.
- Roulettes avant pleines & solides
- 2 roulettes anti-basculés
- 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.
- 02 Batteries 12V/ 14 Ampères, amovibles, rechargeables, autonomie 25 km
- Batterie légère 6 Kg, facilement détachable
- La batterie est rechargeable séparément du fauteuil grace à son chargeur pleugué directement via la batterie.
- Manette: PG New VSI
- Système verrouillage moteur_ roues pour rendre le fauteuil manuel ou électrique
- Protège vêtements en plastique