

Fauteuil roulant électrique en acier, puissance 2x450W autonomie 40 Km

Caractéristiques techniques:

Dimensions (P x L x H)	127 x 54 x 106 cm	Capacité de charge	160 kg
Dimensions du siège (P x L x H)	43 x 42 x 46 cm	Puissance moteur	2x450W/ 24 V
Hauteur du dossier	46 cm	Batterie Lead Acid	2x12V/ 55Ah
Dimensions / roulettes avant	10" 3*00-4 (23 x 7.5 cm)	Autonomie batterie	40 km
Dimensions / roues arrière	14" 3*00-8 (33 x 7.5 cm)	Vitesse max en avant	12 km/h (ajustable)
Dimensions / roues anti-bascule	7.5 x 2.5 cm	Vitesse max en arrière	3 km/h (ajustable)
Dimensions / Batterie	22.7 x 13.4 x 21 cm	Capacité d'inclinaison	12°
Poids batterie	19.8 kg	Rayon de braquage	100 cm
Poids net sans batteries	68 kg	Chargeur de batterie	HP 6 A
Garde au sol	9 cm	Temps de charge	6 - 7 h
Electronique	Contrôleur / Manette Curtis programmable avec contrôle des feux		



Modèle: EP 68

Caractéristiques du fauteuil

- Très robuste, produit en acier
- Capacité de charge 160 kg
- Reposes pieds détachables
- Sangle pour maintenir les pieds
- Attache pieds
- Accoudoirs détachables et réglables en hauteur avec une barre d'appui
- 2 moteurs, puissance 450 Watts à 5 vitesses ajustables, avec frein électromagnétique
- Roues avant et arrière pneumatiques
- 2 roulettes anti-bascules
- Suspension assurée par deux amortisseurs en arrière et deux autres en avant (jeux de direction)
- Roues compactes de dimensions optimales assurant une très bonne manœuvre
- Fauteuil offrant de très bonnes performances sur les surfaces intérieures et extérieures
- 02 Batteries 12V/ 55 Ampères, amovibles, sèches rechargeables, autonomie 40 km
- Electronique: Contrôleur Curtis programmable avec contrôle des feux
- Manette: affichage digital; position ajustable avant/arrière & gauche/droite
- Ceinture de sécurité
- Système verrouillage moteur_ roues pour rendre le fauteuil manuel ou électrique
- Feux avant LED
- Clignetons avant / arrière & feux de détresse
- Protège vêtement en plastique