

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

**Caractéristiques techniques:**

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



**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