

**Fauteuil roulant électrique
350E-2**

Caractéristiques techniques:

Longueur	1080-1125 mm	Batterie	24V 45 Ah
Hauteur	940-1190 mm	Autonomie batterie	20 km
Largeur	630 mm	Chargeur de batterie	Output : DC24V/5A
Hauteur du siège	510 mm	Vitesse maximale	10 km/h
Largeur du siège	425 mm	Poids avec batterie	104 kg
Dim/ Roues avant	9"	Capacité d'inclinaison	10°
Dim/ Roues arrière	14"	Rayon de braquage	820 mm



Caractéristiques du fauteuil

- Fauteuil Roulant Electrique de Classe C;
- Structure Mixte Alum & acier
- Siège de luxe ergonomique, type voiture.
- Tissu maillé ignifuge pour siège .
- Dossier inclinable en arrière et rabattable en avant
- Repose tête réglable en hauteur
- Repose pieds amovibles
- Accoudoirs amovibles et réglables en hauteur avec une barre d'appui
- Sangle pour maintien des pieds
- Moteurs, puissance 450 Watts à 5 vitesses
- Frein électromagnétique
- Roulettes anti-bascules
- Roues compactes de dimensions optimales assurant une très bonne adhérence et manoeuvre

- Fauteuil de classe C, offrant de très bonnes performances;
- Batterie Lead Acid, rechargeables,
- Autonomie 20km;
- Contrôleur programmable avec contrôle des feux.
- Manette (Joystic) ;
- Ceinture de sécurité
- Système verrouillage Lock Unlock des moteurs
- Feux avant LED
- Feux arrière LED
- Clignetons avant / arrière LED
- Protège vêtements en plastique
- Livré avec une pochette à outils