## Fauteuil roulant électrique



## **Caractéristiques techniques:**

| Dimension (P x L x H)    | 110x610x900 mm  | Puissance moteur     | 2x320W / DC24 V |
|--------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Hauteur du dossier       | 40 cm           | Batterie Lead Acid   | 12V/ 20Ahx2     |
| Dim/ Roues avant         | 8" PU solid     | Autonomie batterie   | 23 km           |
| Dim/ Roues arrière       | 12.5" Pneumatic | Capacité de charge   | 125 kg          |
| Poids net avec batteries | 48 kg           | Vitesse max. Avant   | 7 km/h          |
| Chargeur de batterie     | Output: 24V-2A  | Vitesse max. Arrière | 3.5 km/h        |
| Capacité d'inclinaison   | 10°             |                      |                 |





Modèle: EPW 67

## Caractèristiques du fauteuil

- Fauteuil Roulant electrique Economique;
- Fauteuil roulant électrique à démontage rapide;
- Batteries à démontage rapide;
- Fauteuil pliable et rabatable