

## FICHE PRODUIT LÈVE-PERSONNE FLYER avec Écartement Mécanique



### Description :

- Chassis acier
- Tôles découpe laser et pliage, tubes et profilés
- Peinture époxy au four
- Roues à roulement à billes
- Poids total 40 kg
- Charge maximale : 180 kg
- Durée de vie du produit : 8 ans\* (hors partie électrique)
- \* Sous condition d'un entretien régulier

- Dispositifs médicaux (93/42/CE amendée par la Directive 2007/47/CE)
- Compatibilité électromagnétique (2004/108/CE)
- Conformité aux normes suivantes :
  - NF EN 60601-1 : 2007
  - NF EN 60601-1-2 : 2007
  - NF EN ISO 10535 : 2007
- Fabriqué selon la norme DIN / VDE 0700T238 : 1983
- Moteur à courant continu basse tension 24V =
- Puissance 24 V/120 VA
- Force de poussée maximale : 8 000 N
- Course 29 cm
- Protection électronique en cas de surcharge
- Classe de protection : II
- Type de protection : IP X4
- Arrêts de fin de course par contacteur
- Boîtier en ABS
- Télécommande à câble spiralé, faible tension 24V =
- Protection contre les surcharges par thermo-rupteurs
- Niveau sonore : inférieur à 55 dB à 1 mètre

### Caractéristiques Techniques Motorisation :

- Bloc batterie amovible
- Affichage digital de l'autonomie
- Cordon Secteur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Télécommande 2 fonctions Protection IPX4
- Descente d'Urgence : Électrique & Manuelle
- Branchement cordon secteur pour charge de la batterie
- Chargeur mural indépendant (en option)

### Caractéristiques Dimensionnelles :

- A. Longueur totale : 119 cm
- B. Hauteur utile mini : 57 cm
- C. Hauteur utile maxi : 176 cm
- D. Hauteur totale : 131 cm
- E. Hauteur du châssis : 8 cm
- F. Largeur embase mini : 65 cm
- G. Largeur embase maxi : 109 cm
- H. Diamètre de giration : 132 cm

