

www.nausicaa-medical.com

FICHE PRODUIT LÈVE-PERSONNE FLYER avec Écartement Électrique



Descriptif:

- Chassis acier
- · Tôles découpe laser et pliage, tubes et profilés
- Peinture époxy au four
- Roues à roulement à billes
- · Poids total 42 kg

régulier

- Charge maximale: 180 kg
- Durée de vie du produit : 8 ans* (hors partie électrique) Sous condition d'un entretien
- 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
- Force de poussée maximale vérin d'écartement des pieds
- · 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
- Boitier 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 4 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: 99 cm H. Diamètre de giration : 132 cm

