

www.nausicaa-medical.com

## FICHE PRODUIT FLYER XXL AVEC ECARTEMENT ELECTRIQUE DES PIEDS



## **Descriptif:**

- Châssis acier
- Tôles découpe laser et pliage, tubes et profilés
- Peinture époxy au four
- Roues à roulement à billes
- · Poids total: 46 kg
- Masse de la pièce la plus lourde : 5,5 kg
- Charge Maximale: 260 kg
- Durée de vie du produit : 8 ans\* (hors partie électrique)
- \* Sous condition d'un entretien régulier
- Durée de vie de la batterie : 2 ans

- Dispositifs médicaux (règlement (UE) 2017/745)
- Normes applicables :
- NF EN 60601-1: A1/2013
- NF EN 60601-1-2 : 2015
- NF EN ISO 10535 : 2021
- Moteur à courant continu basse tension 24 V
- Puissance 24 V / 120 VA
- Force maximale de l'actionneur de levage : 10 000 N
- Course de levage : 29 cm
- Protection électronique en cas de surcharge
- Classe de protection : Il
- Type de protection : IPX 4
- Interrupteur de fin de course
- Boîtier en ABS
- Commande manuelle avec câble spiralé, basse tension 5 V
- Protection contre les surcharges grâce à un interrupteur thermique
- Niveau sonore : 60 dB à 1 mètre maximum

## Caractéristiques techniques de la motorisation :

- Batterie amovible
- Affichage numérique de l'autonomie
- Cordon d'alimentation
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Télécommande 4 fonctions classe de protection IPX4
- Système de descente électrique sécurisé
- Chargeur mural (en option)
- Descente d'urgence : électrique et manuelle
- Branchement cordon secteur pour charge de la batterie

## Caractéristiques dimensionnelles :

A. Longueur totale: 1250 mm
B. Hauteur utile mini: 550 mm
C. Hauteur utile maxi: 1820 mm
D. Hauteur totale: 1250 mm
E. Hauteur du châssis: 110 mm
F. Largeur embase mini: 730 mm
G. Largeur embase maxi: 1050 mm
H. Diamètre de giration: 1430 mm

I. Garde au sol: 65 mm

**Emballage :** 1400 x 800 x 500 mm

**Palette:** 800 x 1400 mm

