

www.nausicaa-medical.com

FICHE PRODUIT VERTICALISATEUR WAYUP 5 AVEC ÉCARTEMENT ÉLECTRIQUE



Descriptif:

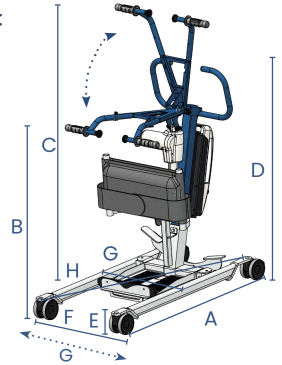
- · Chassis acier
- Tôles découpe laser et pliage, tubes et profilés
- Peinture époxy au four
 Roues à roulement à billes
- Poids total 38 kg
- Charge maximale : 180 kg
- Durée de vie du produit : 8 ans* (hors partie électrique)
- Sous condition d'un entretien régulier
- Dispositifs médicaux (93/42/CE 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
- Force de poussée maximale vérin d'écartement des pieds
- 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: 107 cm B. Hauteur utile mini: 82 cm C. Hauteur utile maxi: 135 cm D. Hauteur totale: 106 cm E. Hauteur du châssis : 11 cm F. Largeur embase mini: 54 cm G. Largeur embase maxi: 80 cm H. Diamètre de giration : 110 cm



pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.