

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 3 000 N
 - 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 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 : 100 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 : 100 cm
- H. Diamètre de giration : 110 cm

