

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 : 300 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 : II
- 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

