

FICHE PRODUIT

VERTICALISATEUR **EASYLEV**

ECP MECANIQUE ET ELECTRIQUE

Descriptif :



- Guidon patient déporté permettant un confort de levée optimal du patient
- S'adapte à tous les espaces et permet d'accéder facilement à tous types d'espaces grâce à son piètement court
- Levée rapide et sécurisante en une trentaine de seconde
- Pliable, sécable et stockable debout
- Chassis acier
- Roues à roulement à billes
- Tôles découpe laser et pliage, tubes et profilés
- Peinture époxy au four
- Poids total version ECP mécanique : 32 kg
- Poids total version ECP électrique : 35 kg
- Poids de la partie haute : 16,40 kg (avec un axe et deux molettes)
- Poids de l'embase version ECP méca : 15,60 kg (avec l'autre axe et deux molettes)
- Poids de l'embase version ECP élec : 14,60 kg (avec l'autre axe et deux molettes)
- Charge maximale : 160 kg
- Durée de vie du produit : 8 ans* (hors partie électrique)
- * Sous condition d'un entretien régulier
- Batterie lithium : 2 ans de garantie

- Dispositifs médicaux (règlement (UE) 2017/745)
- Conformité aux normes suivantes :
 - NF EN 60601-1 : 2006 A1/2013
 - NF EN 60601-1-2 : 2015
 - NF EN ISO 10535 : 2021
- Compatibilité électromagnétique
- Moteurs à courant continu basse tension 24V
- Puissance 24 V/120 VA
- Force de poussée maximale : 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 : 60 dB à 1 mètre

Caractéristiques techniques motorisation :

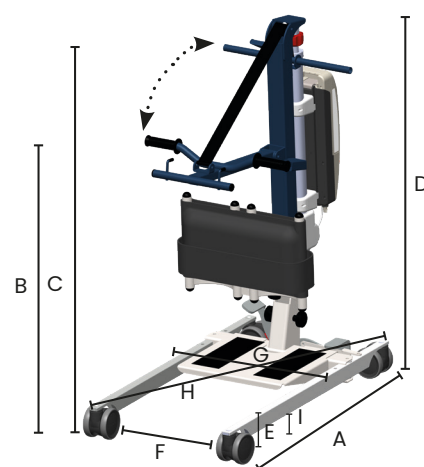
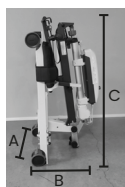
- Boîtier de contrôle avec batterie grande capacité amovible
- Indication graduée de la charge batterie
- Affichage par voyant lumineux de l'autonomie
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Télécommande 2 fonctions et 4 fonctions Protection IPX4 (montée/descente, avance/recul)
- Descente d'urgence : électrique et manuelle
- Branchement cordon secteur pour charge de la batterie

Caractéristiques dimensionnelles :

- A.** Longueur totale : 1012 mm
- B.** Hauteur utile mini : 640 mm
- C.** Hauteur utile maxi : 1550 mm
- D.** Hauteur totale : 1181 mm
- E.** Hauteur du châssis : 115 mm
- F.** Largeur embase mini : 570 mm
- G.** Largeur embase maxi :
 - écartement mécanique : 810 mm
 - écartement électrique : 800 mm
- H.** Diamètre de giration : 1120 mm
- I.** Garde au sol : 75 mm

En stockage plié debout (voir photo ci-contre) :

- A.** Largeur : 600 mm
- B.** Profondeur : 525 mm
- C.** Hauteur : 1200 mm



Photos non contractuelles

Emballage : 1200x600x600 mm (empilable jusqu'à trois produits)

- Palette 800x1200 mm : jusqu'à 3 produits
- Palette 1000x1200 mm : jusqu'à 6 produits