

Élévateur électrique avec barre de levage articulée h30908

Élévateur vertical électrique conforme à la norme EN ISO 10535. Autonomie : environ 18 cycles complets avec une capacité maximum de 280 Kg. Made in Italy.

Lève-personne électrique pour personnes handicapées utilisé pour le transport des patients en toute sécurité de par sa stabilité. Le lève-personne est fabriqué en profilés d'aluminium et d'acier à haute résistance et peint par une poudre époxy ; il s'agit d'une structure robuste et facile à démonter. Le mouvement vertical est entraîné par un motoréducteur à la base sur une barre verticale vissée sur toute la longueur de la colonne et le glissement se fait par le biais d'écrous internes en bronze sur un chariot coulissant sur des roulements à billes revêtus de nylon.

L'ouverture des pieds avant de 67 cm à 116 cm est commandée par deux actionneurs linéaires placés sur la base ; les actionneurs sont alimentés en basse tension 24VDC sur un boîtier externe qui comprend également des batteries et un changeur. La descente d'urgence en cas de défaillance des composants électriques est installée sur le socle à la sortie de l'actionneur. La télécommande est fixée à un câble spiralé et permet à l'assistant de suivre le patient jusqu'à 150 cm du lève-personnes et les boutons de commande sont du type "pression constante". La base est équipée de capuchons anti-traumatiques aux extrémités et de roues jumelées Ø 80 mm sur roulements à billes, les deux roues arrière sont équipées de freins de stationnement permettant le passage sous les lits.

Caractéristiques techniques :

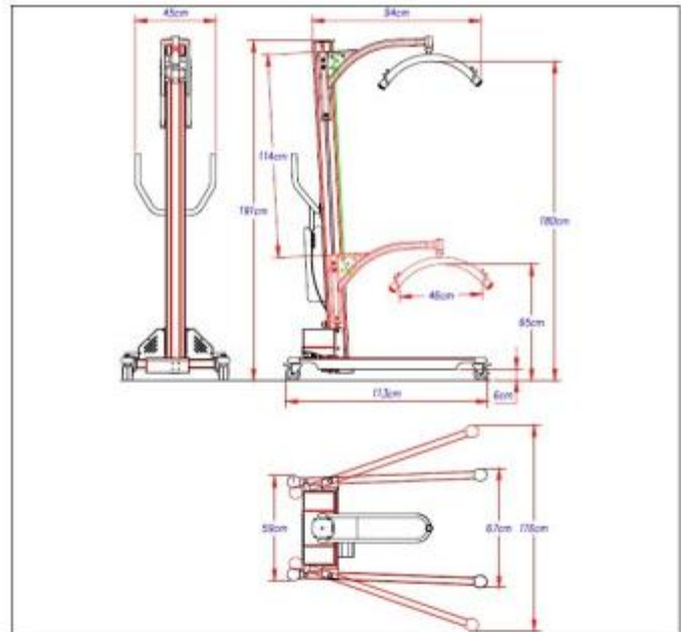
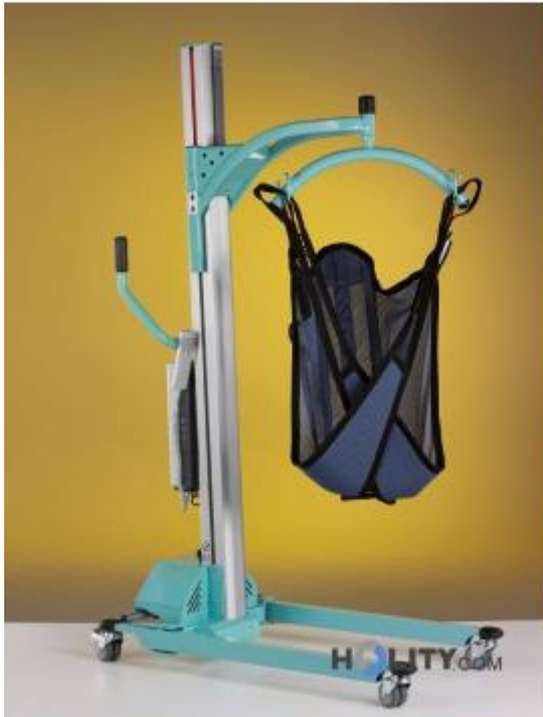
- Structure : aluminium et acier
- Matériaux hypoallergéniques et biocompatibles
- 4 roues jumelées de 80 mm de diamètre sur roulements à billes
- Rayon de rotation de la base : 62 cm
- Autonomie : 18 cycles complets
- Tension de fonctionnement : 24 V DC
- Isolation électrique : Classe II type B
- Protection : IP54
- Fusibles : T800mA/ T10A mm 5x20/5x20
- Batterie d'alimentation : 2 12V secs, 4,4 Ah

- Chargeur de batterie fourni
- Motoréducteur à colonne. 1 x 24 V, 1000 W, /A
- Actionneurs de base : 2 x 24 V, 50 W, 5 A
- Vitesse de levage : selon EN 60529
- Temps d'attente entre les opérations : 10 minutes
- Dispositif d'abaissement d'urgence : mécanique manuel
- Capacité de charge : 280 Kg
- Poids : 66 Kg
- Harnais non inclus
- Conforme aux normes CE et EN ISO 10535

INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Fonctionnement** électrique
- **Capacité MAX** 280 Kg

Élévateur électrique avec barre de levage articulée h30908



Élévateur électrique avec barre de levage articulée h30908

Garantie: 1 an

Opération: électrique

Capacité MAX: 280 Kg