



Lève-personne électrique pour cliniques h582_124

Lève-personne pour les personnes ayant des problèmes de mobilité. Capacité : 200 kg. Produit présentant une structure en acier verni et un fonctionnement électrique.

Lève-personne pour les personnes âgées et celles ayant des difficultés à se déplacer, spécialement destinés aux établissements de soins de santé tels que les hôpitaux et les cliniques. Il permet de soulever le patient facilement et sans effort grâce au système électrique avec moteur alimenté par batterie. Il est équipé de 2 bases à roulettes, réglables en largeur moyennant une pédale, ce qui assure une plus grande stabilité et permet de déplacer le lève-personne même dans des espaces limités. Toute la structure est en acier peint et dispose de pratiques poignées en polyuréthane pour la manipulation par le personnel soignant et de crochets pour le logement du harnais. Un bouton d'arrêt d'urgence est également prévu pour une sécurité maximale.

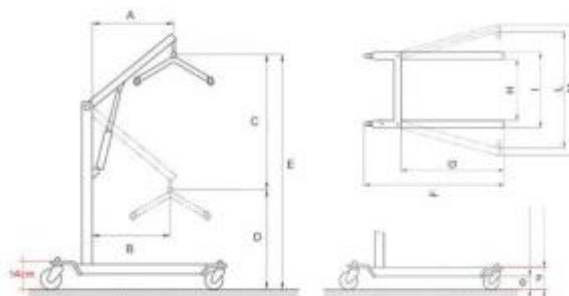
Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge : 150 kg
- Structure en acier peint
- Fonctionnement électrique avec moteur à batterie
- 4 roulettes pivotantes de 10 cm, dont 2 avec frein
- Mécanisme d'ouverture des jambes par pédale avec verrouillage de sécurité
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Poignées confortables pour l'aidant
- Crochets spécialement conçus pour le logement du harnais en toute sécurité
- Avertissement sonore et visuel de fin de batterie sur la télécommande
- Batterie amovible
- Abaissement manuel d'urgence
- Sécurité anti-écrasement
- Harnais inclus

- **Fonctionnement** électrique
- **Capacité MAX** 150 Kg



Lève-personne électrique pour cliniques h582_124



DIMENSIONI												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	P
66	58	97	82	179	116,5	83	44,5	54,5	79	89	8	13



Lève-personne électrique pour cliniques h582_124

Opération: électrique
Capacité MAX: 150 kg