



Èlève-personnes électricues pour personnes à mobilité réduite h698_09

Èlève-personnes électricues pour personnes à mobilité réduite. Charge maximale supportée : environ 200 kg

Èlévateur électricue de fauteuil roulant pour les personnes âgées handicapées et les personnes ayant des problèmes de mobilité. Èquipé de deux roues pivotantes de 100 mm et de deux roues pivotantes de 80 mm, les roues sont munies de freins. La capacité de charge maximale est d'environ 200 kilos. Marqué CE. Conforme à la directive 93/42, CEE 14 juin 1993 et DI. 46 du 24/02/1997 et le produit est de classe I non invasif.

Caractéristiques techniques :

- Èlévateur électricue
- 2 roues pivotantes de 100 mm 2 roues de 80 mm, dont les arrière avec frein
- Capacité de charge maximale d'environ 200 kg
- Longueur totale de la base 1020 mm
- Hauteur de levage maximale à partir du sol avec le patient : 1730 mm
- Hauteur minimale du bras à partir du sol : 700 mm
- Largeur intérieure de la base réglable de mm 560 à mm 860
- Largeur extérieure de la base réglable de mm 660 à mm 960
- Hauteur de la base à partir du sol mm 125
- GARANTIE : Le lève-personne est garanti 24 mois contre les défauts de fabrication. Sont exclus de la garantie : les dommages dus au transport s'ils ne sont pas signalés au moment de la livraison, les réparations effectuées par du personnel non autorisé, les pièces soumises à une usure normale, les dommages causés par une fraude ou une mauvaise utilisation, les modifications ou altérations de l'appareil.
- CONFORMITÉ : Marque CE. Conforme à la directive 93/42, CEE 14 juin 1993 et DI. 46 du 24/02/1997 et le produit est un produit non invasif de classe I.

*image purement indicative

INFO

- **Fonctionnement** électricue
- **Capacité MAX** 200 Kg

Lève-personnes électriques pour personnes à mobilité réduite h698_09



Lève-personnes électriques pour personnes à mobilité réduite h698_09

Opération: électrique
Capacité MAX: 200 kg