



## Lève-personne mobile pour baignade de personnes handicapées h791\_03

Lève-personne avec roues pour permettre aux personnes à mobilité réduite de profiter des zones de baignade. Capacité maximale : 140 kg. Batterie: 24 V.

L'élévateur mobile de fauteuils roulants est un appareil conçu pour soulever et transférer les personnes handicapées ou âgées dans l'eau. Ce modèle présente une capacité maximale de 140 kg et dispose de 8 niveaux de sécurité qui garantissent la sécurité et la fiabilité lors de l'entrée dans l'eau. La structure de base de l'élévateur est en acier galvanisé et en acier inoxydable peint par poudrage (composants en contact avec l'eau). Il est équipé de roues arrière rotatives, de supports de jambes rétractables, d'accoudoirs réglables et d'un harnais à deux points. Il est actionné par une unité de commande électro-hydraulique avec clé de contact fournie et un frein de stationnement qui, s'il n'est pas enclenché, ne peut pas actionner le bras pour la descente. Ce produit est certifié UE 2017/745 Dispositivi medico - Classe 1 - DM 1506026/R.

### Caractéristiques techniques :

- Capacité maximale : 140 kg
- Course maximale : 1290 mm
- Entrée du siège dans l'eau : 725 mm
- Temps de descente - montée dans l'eau avec charge : 20 sec.
- Poids de l'élévateur : 150 kg
- Matériaux des parties en contact avec l'eau : acier inoxydable galvanisé et peint par poudrage
- Batterie : 24 V
- Autonomie moyenne : 50 cycles de travail
- Unité de commande électro-hydraulique
- Panneau de la clé de contact
- Frein de stationnement
- Pompe manuelle d'urgence en cas de panne de courant
- Champignon d'urgence
- Patins de sécurité à l'avant
- Roues arrière pivotantes
- Supports de jambes rétractables
- Accoudoirs réglables
- Harnais 2 points
- Indicateur de niveau de batterie
- Règlement UE 2017/745 DISPOSITIVI MEDICALI - CLASSE 1 - DM 1506026/R

\*Images purement indicatives

