





Élévateur pour handicapés avec poteau bas h791_11

Élévateur pour personnes âgées et handicapées avec perche basse. Éléments de contact avec l'eau en acier inoxydable. Capacité maximale : 140 kg.

L'élévateur pour handicapés et personnes âgées a une structure qui le rend apte à être utilisé au bord de la piscine (à débordement ou skimmer) mais aussi dans les ports et sur les quais. Il est en effet composé d'un poteau bas et comprend une chaise + un chariot à 4 roues, pratique et maniable pour le transport de l'utilisateur. Il est ancré au sol par le biais d'une plaque de fixation incluse. La personne qui utilise ce dispositif pourra descendre dans l'eau en tout confort grâce au siège avec accoudoirs réglables, au harnais 2 points et à l'appui-jambes rétractable. De plus, elle pourra contrôler les commandes de descente et de remontée par l'intermédiaire d'une commande manuelle mobile avec câble spiralé. La structure permet une rotation à 360°.

Caractéristiques techniques :

- Produit conforme au règlement UE 2017/745 Dispositifs médicaux Classe 1.
- Capacité maximale : 140 kg
- Course maximale: 1350 mm
- Poids de la structure : 66 kg
- Matériau de la structure (composants en contact avec l'eau) : acier inoxydable
- Traitement de galvanisation et de revêtement par poudre
- Batterie : 24 V
- Temps de descente remontée dans l'eau avec charge : 20 sec.
- Autonomie moyenne : 50 cycles de travail
- Rotation à 360°
- Siège + chariot à 4 roues
- Appui-jambes rétractable
- Accoudoirs réglables
- Ceinture à 2 points
- Commande manuelle mobile avec câble enroulé
- Bouton d'urgence
- Plaque de fixation incluse

INFORMATIONS

Capacité MAX 140 Kg

^{*}Les images sont purement indicatives.



Élévateur pour handicapés avec poteau bas h791_11





HQLITY:::

Élévateur pour handicapés avec poteau bas h791_11

Capacité MAX: 140 Kg