



Lève-personnes mobile de piscine avec carter en plastique h791_13

Lève-personnes mobile pour piscine avec carter en plastique, conçu pour le transport et l'entrée dans l'eau de personnes à mobilité réduite. Capacité max. : 120 kg. Course max. : 1520 mm.

Le lève-personnes de piscine h791_13 est une solution mobile et efficace pour garantir l'accessibilité et l'autonomie des personnes présentant un handicap moteur. Conçu avec un carter en plastique au design moderne et élégant, il permet d'accompagner l'utilisateur confortablement et en toute sécurité jusqu'au bord du bassin, puis d'assurer la mise à l'eau sans nécessiter d'installation fixe.

Le système fonctionne avec un mécanisme simple : l'opérateur immobilise l'appareil grâce à un levier de frein (condition obligatoire pour activer le mouvement du bras), puis, en appuyant sur le bouton de descente, le patient est immergé délicatement dans l'eau. Le lève-personnes est équipé d'une batterie 24 V, offrant une autonomie moyenne de 50 cycles, et d'une centrale électro-hydraulique pour des mouvements fluides.

Parmi les équipements de sécurité et de confort, on trouve : accoudoirs réglables, support de jambes rétractable, repose-pieds, ceinture de sécurité 2 points, frein de stationnement, pompe manuelle d'urgence et bouton d'arrêt d'urgence. Les roues arrière sont pivotantes pour une maniabilité maximale, tandis que les patins anti-basculement et les butées avant garantissent la stabilité pendant l'utilisation. Les parties en contact avec l'eau sont réalisées en acier inoxydable traité pour résister à la corrosion.

Choisissez le lève-personnes h791_13 pour garantir autonomie, sécurité et confort lors des accès à la piscine : un allié mobile et fiable pour les établissements de santé, hôtels et centres sportifs.

Caractéristiques techniques :

- Capacité maximale : 120 kg
- Course maximale : 1520 mm

Bestellkürzel

- Entrée du siège dans l'eau : 500 mm
- Temps de descente/remontée dans l'eau avec charge : 15 s
- Poids du lève-personnes : 120 kg
- Batterie : 24 V
- Autonomie moyenne : 50 cycles de travail
- Structure : acier inox (parties en contact avec l'eau)
- Traitement : galvanisation et peinture époxy en poudre
- Roues arrière : pivotantes
- Accoudoirs : réglables
- Support de jambes : rétractable
- Frein de stationnement : oui (si le lève-personnes n'est pas freiné, il est impossible d'actionner le bras de descente)
- Ceinture de sécurité : 2 points
- Centrale : électro-hydraulique
- Pompe d'urgence : manuelle, pour utilisation en cas d'absence de tension
- Butées de sécurité avant : oui
- Pieds anti-basculement : oui
- Bouton d'arrêt d'urgence (champignon) : oui
- Chargeur de batterie : externe
- Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux – Classe I
- Directive 2006/42/CE – Directive Machines
- Directive 2004/108/CE – Compatibilité électromagnétique

majorité.
des
bâses.
de

Benchmarks pour l'utilisateur :

- Entièrement mobile : aucune installation au sol n'est requise.
- Facile à utiliser : commande intuitive et mouvements assistés.
- guide d'achat :
- Extrêmement sûr : équipé de plusieurs dispositifs de sécurité.

Le levage personnel de piscines, inventé en 1981, a été une aide indispensable pour les structures qui souhaitent garantir inclusion, sécurité et confort aux personnes à mobilité réduite lors de l'accès au bassin. Contrairement aux modèles à ancrer au sol, cette version mobile est portable, s'installe sur une barge en bois, ne nécessite aucune installation et peut être déplacée facilement d'un point à un autre. Cela le rend idéal non seulement pour les centres de rééducation et établissements de soins, mais aussi pour les hôtels, villages de vacances, centres de bien-être et piscines publiques qui souhaitent offrir un service accessible et professionnel.

La structure en acier inox avec traitement anticorrosion assure une longue durée de vie même dans les environnements froids et chlorés, tandis que les dispositifs de sécurité le rendent pleinement conforme aux réglementations européennes en vigueur. Le fonctionnement entièrement électrique, avec secours manuel, garantit des manœuvres fluides et en totale autonomie, protégeant à la fois l'utilisateur et l'opérateur.

Choisir ce modèle, c'est investir dans un dispositif fiable, certifié et polyvalent, capable de conjuguer mobilité, ergonomie et performances professionnelles.

Lève-personnes mobile de piscine, aide pour l'accès à la piscine pour personnes handicapées, lève-personnes avec carter en plastique, lève-personnes pour piscine sans fixation au sol, lève-personnes avec bras électro-hydraulique, lève-personnes pour personnes handicapées avec roues, dispositif médical pour accès à l'eau, lève-personnes en acier inox pour piscines, lève-personnes de piscine portable avec batterie.

*Images purement indicatives.

*Sur demande et sur devis, il est possible d'acheter une bâche de couverture et de protection.

INFORMATIONS

- **Capacité MAX 120Kg**

Lève-personnes mobile de piscine avec carter en plastique h791_13



Lève-personnes mobile de
piscine avec carter
en plastique h791_13

Capacité MAX: 120 kg