

Neptune® Pool

Le lève-personnes spécialement conçu pour le transfert en piscine, par siège ou suspension avec sangle de bain.
Il s'installe facilement sur la margelle de toutes les piscines

Le système de transfert **Neptune® Pool** est spécialement conçu et étudié pour les transferts de personnes à mobilité réduite, de la chaise roulante au bassin.

Il soulève la personne et la descend lentement dans l'eau.

Il se désolidarise facilement et sans effort de son support pour se ranger en cas de non utilisation prolongée



Neptune® Pool équipé d'un siège



Neptune® Pool équipé d'une suspension

Son système de levage électromécanique est alimenté par des batteries amovibles et rechargeables pour une durée de vie plus importante, un temps de recharge plus court et un meilleur respect de l'environnement.

Il est facile à installer et à utiliser



*Neptune® Pool
installé sur le
bord d'une
piscine*



Personne mise à l'eau avec le siège

Caractéristiques techniques

- Appareil entièrement fabriqué en aluminium et acier inox
- Poids du support 18 Kg
- Poids du mât 30 Kg
- Course du chariot 1327 mm
- Mouvement rotatif du mât de 180°
- Moteur 24V - Batterie externe
- Télécommande étanche
- Capacité de levage du mât 200 Kg et suivant l'accessoire utilisé :
Siège, brancard ou suspension avec sangle
- Installation par scellement d'un socle inox
- Montage et démontage sans aucun outil
- Verrouillage de sécurité par un cadenas

Le choix des matériaux en aluminium et acier inox, ainsi que le traitement de surface offrent une résistance parfaite à la corrosion en ambiance chlorée ou saline.