



SIEGE ASCENSEUR AQUATIC

AUTRES MODELES AUTOMATIQUES ET MANUELS POUR PISCINES ET SPAS ENTERRES



MODELE IGAT 90

Rotation automatique du siège à 90°.

Installation sur un bassin droit, profondeur minimum de la piscine de 1,10 m. Se déplaçant verticalement jusqu'à 1,08 m.

Soulève un poids de 110 à 130 Kg.

Pour les personnes capables d'effectuer un transfert diagonal ou frontal, ce modèle peut s'avérer idéal. Les transferts latéraux ne sont pas possibles parce que le siège, en position haute, est parallèle au mur de piscine. En général un choix qui correspond aux piscines privées et aux personnes semi-valides. Le siège se tourne en arrière pour rentrer dans l'eau et en avant lorsqu'il en sort.

L'installation nécessite la pose d'un socle à sceller dans le sol (socle et couvercle sont inclus).

MODELE IGRC

Rotation manuelle du siège sur 360°.

Nécessite l'aide d'une tierce personne. Le siège peut pivoter pour accéder à deux corps de piscine ou piscine/spa s'ils sont attenants.

Orientation du siège variable : le siège peut être en position avant (cylindre derrière) ou latérale (cylindre côté gauche ou droit du siège). Les sièges en position vers l'avant permettent aux jambes et pieds de l'utilisateur d'éviter les marches et bancs des piscines / spas.

Soulève un poids de 110 à 130 Kg.

Généralement installé dans un tube en PVC Ø 160 fourni par le client, fixé dans du béton et boulonné au sol (sans tube en PVC en vide sanitaire).

Modèle adapté aux centres de soins ou de thalassothérapie.



MODELE IGMT

Rotation manuelle du siège sur 360°.

Nécessite l'aide d'une tierce personne.

Le siège peut pivoter pour accéder à deux corps de piscine ou piscine/spa s'ils sont attenants.

Orientation du siège variable : le siège peut être en position avant (cylindre derrière) ou latérale (cylindre côté gauche ou droit du siège). Les sièges en position vers l'avant permettent aux jambes et pieds de l'utilisateur d'éviter les marches et bancs des piscines / spas.

Soulève un poids de 110 à 130 Kg.

L'installation nécessite la pose d'un socle à sceller dans le sol (socle et couvercle sont inclus).

Modèle adapté aux centres de soins ou de thalassothérapie.

