



SIEGE ASCENSEUR AQUATIC

POUR PISCINES ENTERREES

Le siège ascenseur est actionné par de l'eau sous pression (minimum 2,5 bars) à l'aide d'un tuyau connecté à une vanne ou à une arrivée d'eau.

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

L'UTILISATEUR EST AUTONOME. ACCES EN FAUTEUIL ROULANT FACILE. FONCTIONNE GRACE A LA PRESSION DE L'EAU . PAS D'ELECTRICITE OU DE BATTERIES. COMPACT, LEGER, FACILE A ENLEVER ET A POSER SANS REGLAGE NECESSAIRE. HAUTEUR DU SIEGE AJUSTABLE. DEMONTABLE SANS OUTIL ET PORTABLE.

Le modèle IGAT 180 permet à l'utilisateur un accès aisé à partir de la plage. Transfert facile sur les côtés, le repose pied se replie. Poids approximatif 40 kg avec le siège.

Le modèle IGAT 180 tourne automatiquement vers la piscine/spa (normalement dans le sens des aiguilles d'une montre), peut être arrêté ou inversé à tout moment, peut être verrouillé en position plage et pression d'eau coupée.

INCLUS : un accoudoir fixe côté cylindre, repose pied, socle à sceller et couvercle, assise de couleur blanche.

EN OPTION : Accoudoir relevant, repose tête, ceinture, protection murale pour le liner, fixation d'une civière de secours. A spécifier lors de la commande du siège.



MODELE IGAT 180 STANDARD

Pour piscine enterrée. Rotation automatique à 180° du siège. L'utilisateur est autonome.

Installation sur un bassin droit, profondeur minimum de la piscine de 1,10 m. La base du cylindre est en appui avec la paroi de la piscine (embase de protection pour liner disponible).

Soulève un poids de 110 à 130 kg. Un repose pied est inclus.

Transportable (une roulette sous le cylindre permet son déplacement). C'est le modèle adapté à la majorité des utilisations.



MODELE IGAT 180 SPECIAL

Pour piscine enterrée avec goutte. Rotation automatique à 180° du siège. L'utilisateur est autonome.

Idem modèle ci-dessus avec un bras plus long pour se fixer après la goutte.

Modèle adapté aux piscines municipales.



MODELE IGAT 180 AD

Pour piscine enterrée. Rotation automatique à 180° du siège. L'utilisateur est autonome.

Installé entièrement au-dessus de la surface de l'eau. Idéal pour piscine avec couverture.

Ce modèle est conçu de façon à ce que le siège soit complètement hors de l'eau quand il n'est pas utilisé. Intéressant pour les piscines avec couverture.

Soulève un poids de 110 Kg à 130 Kg. Un repose pied est inclus.