

ACCESS B1

Élévateur portable, qui avec un seul ancrage en surface, permet le partager entre plusieurs piscines.



Portable.

Assemblage et transport faciles et sans effort.



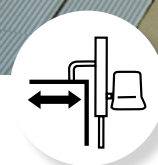
Montage immédiat,

et sans permanence fixe, un fait qui permet de partager un élévateur entre plusieurs piscines.



Robustesse et un grand équilibre

pour son transport, sans oscillations pendant le transfert.



Bras d'ancrage télescopique

pour s'adapter à différents types de débordement.

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité levage max. : **140 kg**

Angle de braquage : **150 °**

Pression requise : **3,5 a 5 bars**

Bras d'ancrage : **Télescopique**
620 a 960 mm

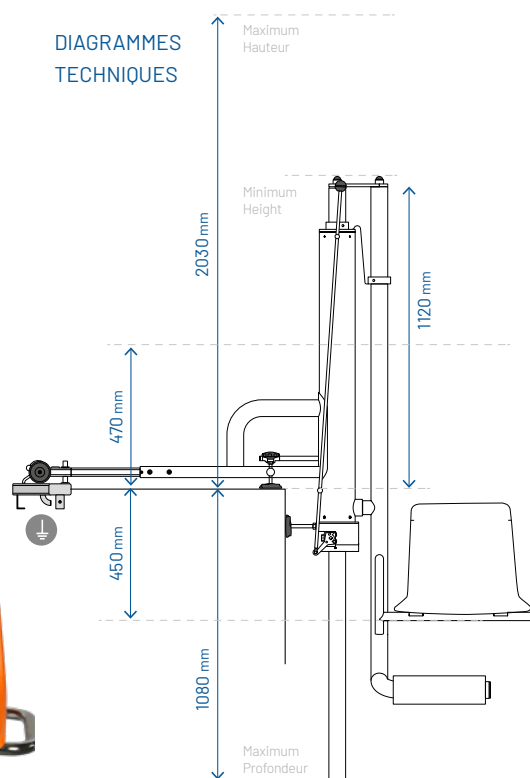
Profondeur minimale : **1100 mm**

Poids env. : **54 kg**

Dimensions : **3110 x 1300 mm**



DIAGRAMMES TECHNIQUES



Voir vidéo

ACCESS

by **BLAUTEC** EXPERTS EN ACCESSIBILITÉ DES PISCINES

www.accessiblepool.com

(+34) 93 595 18 36 | access@blautec.com



ACCESS B1

Haute résistance dans un élévateur de piscine hydraulique portable.

AVANTAGES TECHNIQUES



Accès facile pour l'utilisateur.

Transfert face à l'eau pour le confort et de sécurité de l'utilisateur.



Autonomie maximale pour les personnes à mobilité réduite. Double fonctionnement de l'intérieur et de l'extérieur pour une plus grande autonomie.



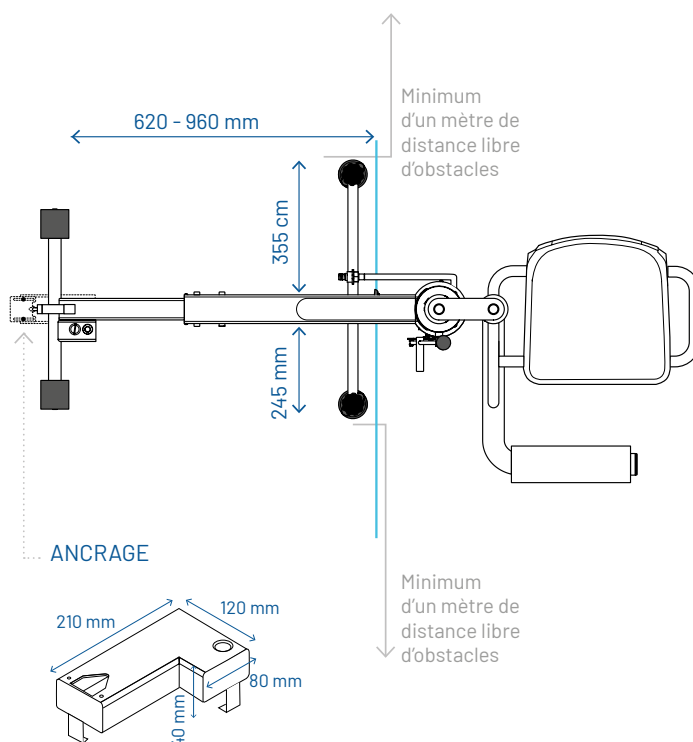
Fabrication propre dans notre atelier à Barcelone avec de l'acier inoxydable AISI 316L et du polypropylène.



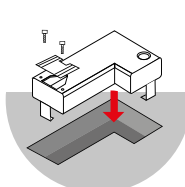
Entretien minimal. Ils durent des années et il suffit de vérifier leurs joints.



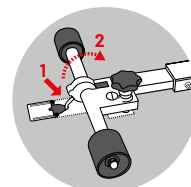
Assistance technique et stock permanent de pièces détachées.



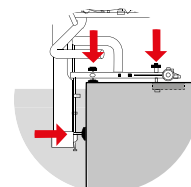
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



Percez et encastrez l'ancrage.



Attachez le crochet et positionnez l'élévateur. Abaissez le crochet et l'élévateur.



Vissez l'arbre de fixation et réglez la hauteur des pieds de réglage.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité que la machine :
 Type : Hydraulic lift for people with reduced mobility
 Marque : ACCESS

Est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité des directives : 98/37 CE "Machines"
 Et est conforme aux normes européennes harmonisées :

UNE EN ISO 12100-1 UNE EN ISO 12100-2
 UNE EN 982 UNE EN 418
 UNE EN 1050 UNE EN ISO 10535

