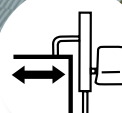


ACCESS B1

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. : **160 kg**

Angle de braquage : **150 °**

Pression requise : **3,5 à 5 bars**

Bras d'ancrage : **Telescopique**
620 à 960 mm

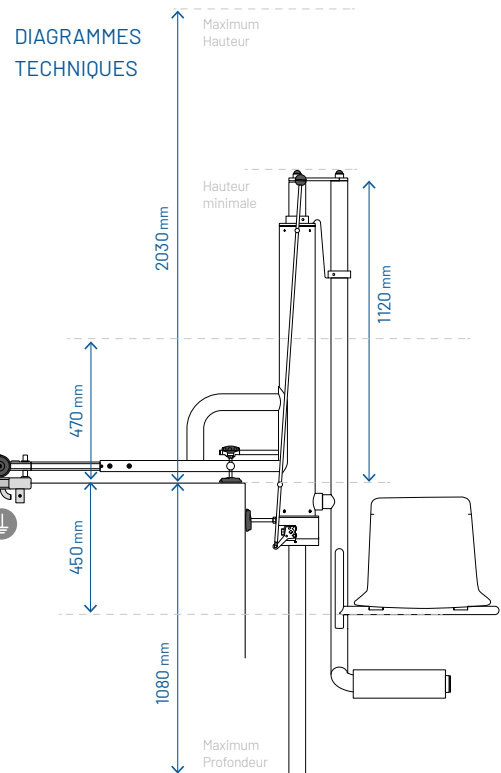
Profondeur minimale : **1100 mm**

Poids env. : **54 kg**

Dimensions : **3110 x 1300 mm**



DIAGRAMMES TECHNIQUES



Voir vidéo



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.



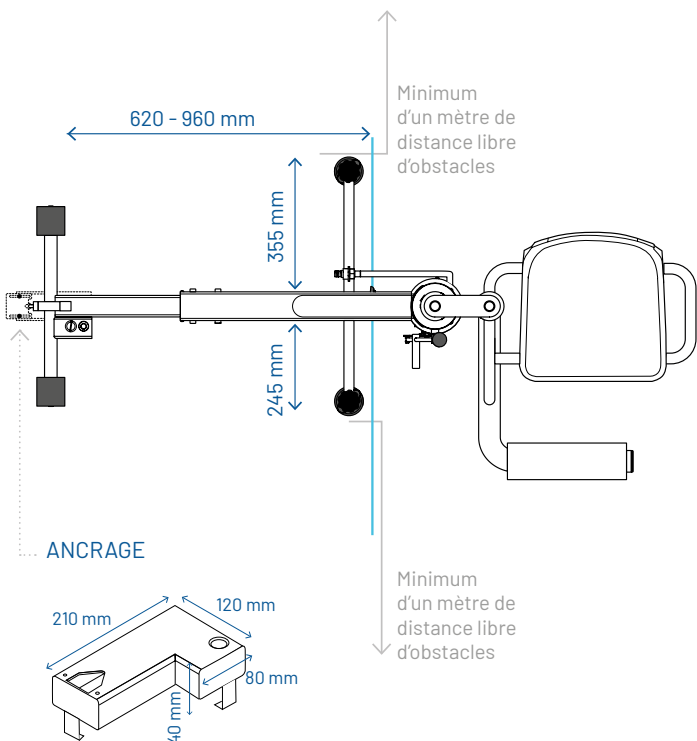
Fabrication propre dans notre atelier à Barcelone avec de l'acier inoxydable AISI 316L et du polypropylène.



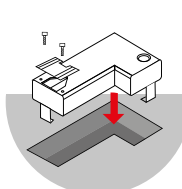
Entretien minimal. Ils durent des années et il suffit de vérifier leurs joints.



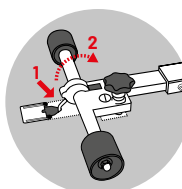
Assistance technique et stock permanent de pièces détachées .



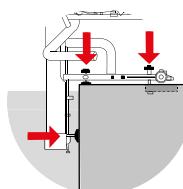
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



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 : Elévateur hydraulique pour personnes à
mobilité réduite

Marque : ACCESS

Est conforme aux exigences essentielles de santé et de
sécurité des directives : 98/37 CE "Máquinas"

Et est conforme aux normes européennes harmonisées :

UNE EN ISO 12100-1

UNE EN 982

UNE EN 1050

UNE EN ISO 12100-2

UNE EN 418

UNE EN ISO 10535

