



... your needs, our solution ...



2020 EDITION

“nouvelles solutions” “new solutions”

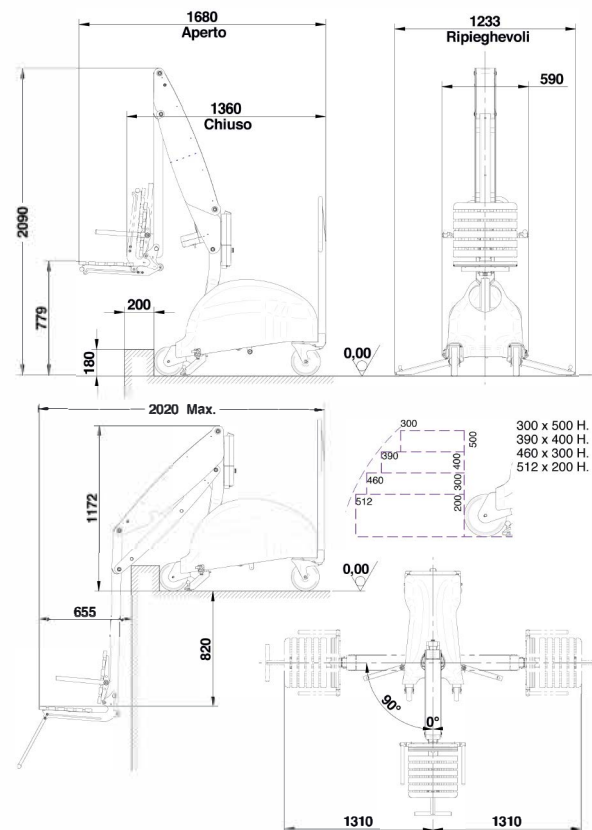
“une nouvelle idée” “a new idea”

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL DETAILS

Capacité maximale / *Maximum capacity* : 140 KG
 Course maximale / *Maximum travel* : 1600 mm
 Entrée du siège dans l'eau / *Depth of seat inside the water* : 820 mm
 Temps de descente dans l'eau avec le patient / *Time of lowering with weight* : 25 sec
 Temps de remonte de l'eau / *Time of lifting with weight* : 20 sec
 Poids de la machine / *Weight of the machine* : 340 KG
 Batterie / *Battery* : 12 V
 Tension / *Power* : 24 V

ACCESSOIRES / OPTIONAL

Ceinture de sécurité 4 points / *4 point harness*
 Ceinture de sécurité 5 points / *5 point harness*
 Housse / *Cover*



PELICAN POOL est le nouveau dispositif médical qui garantit l'accessibilité à la piscine aux personnes à mobilité réduite. Le nouveau modèle, grâce à ses caractéristiques techniques avancées, permet d'éliminer les barrières architecturales même dans les piscines dont les murs extérieurs ont une hauteur maximale de 50 cm.

De plus, grâce au système pratique de rotation du siège, l'utilisateur peut effectuer les opérations d'entrée et de sortie de l'eau en toute autonomie. L'élévateur mobile PELICAN POOL est le même que les autres modèles de la gamme DIGI PROJECT en termes de sécurité et de praticité.

PELICAN POOL is the new medical device that guarantees people with reduced mobility accessibility to the pool. This new model, thanks to its advanced technical features, allows the removal of architectural barriers even in swimming pools with external walls up to 50 cm height.

Moreover, thanks to the practical seat rotation system, the user can carry out the operations of getting in and out of the water in complete autonomy.

Like the other models of DIGI PROJECT range, the PELICAN POOL portable pool lift has the same features in terms of safety and practicality.



“nouvelles solutions” “new solutions”

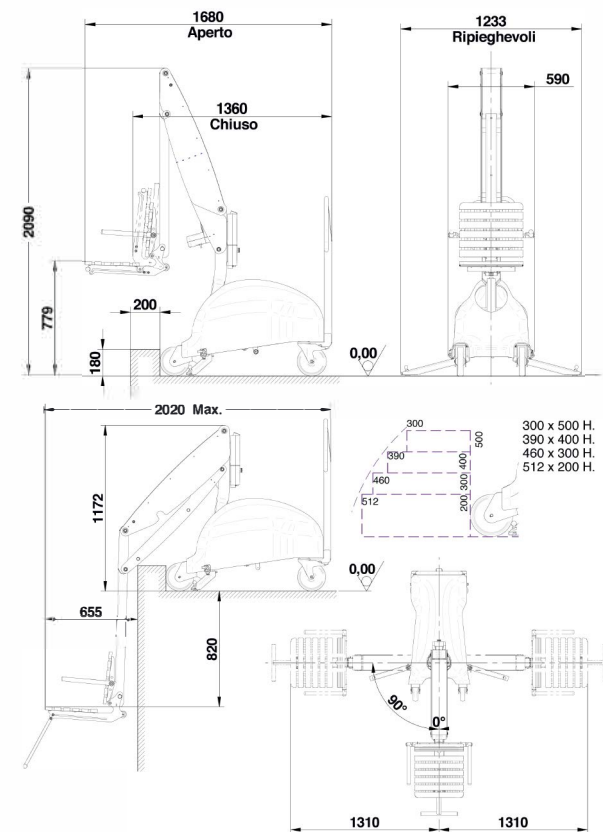


INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL DETAILS

Capacité maximale / *Maximum capacity* : 140 KG
 Course maximale / *Maximum travel* : 1600 mm
 Entrée du siège dans l'eau / *Depth of seat inside the water* : 820 mm
 Temps de descente dans l'eau avec le patient / *Time of lowering with weight* : 25 sec
 Temps de remonte de l'eau / *Time of lifting with weight* : 20 sec
 Poids de la machine / *Weight of the machine* : 340 KG
 Batterie / *Battery* : 12 V
 Tension / *Power* : 24 V

ACCESSOIRES / OPTIONAL

Ceinture de sécurité 4 points / *4 point harness*
 Ceinture de sécurité 5 points / *5 point harness*
 Housse / *Cover*



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL FEATURES

Panneau commande avec boutons et câble spiralé, protection IPX06
IPX06 mobile push-button panel with spiral cable
 Commandes de montée – descente et de rotation à droite et à gauche
Up - down and left right rotation controls
 Micro de sécurité pour la phase de rotation
Safety micro for the rotation phase
 4 roues diamètre 200 mm / *4 wheels with 200mm diameter*
 Roues arrière pivotantes / *Pivoting rear wheels*
 Frein de stationnement manuel sur les roues arrière
Manual service brake on rear wheels
 Stabilisateurs latéraux avec micro de sécurité
Side stabilizers with safety micro
 Appuie-tête inclus / *Headrest included*

Siège rabattable pour réduire les dimensions d'encombrement
Folding seat to reduce the overall dimensions of the lift
 Soutien de jambes amovible et télescopique / *Removable telescopic leg support*
 Accoudoirs réglables / *Adjustable armrests*
 Ceinture de sécurité deux points ventrale / *2 point ventral safety belt*
 Bouton de secours / *Emergency mushroom-shaped button*
 Batterie enlevable pour la recharge / *Removable battery for charging*
 Alimentation externe du chargeur de batterie / *External battery charger*
 Autonomie : 50 cycles de travail / *50 working cycles autonomy*
 Traitement de galvanisation et revêtement poudre 180 °C
Galvanizing and 180 °C powder coating treatment
 Structure en acier inoxydable pour les pièces descendantes dans l'eau
Stainless steel frame for the parts in contact with water