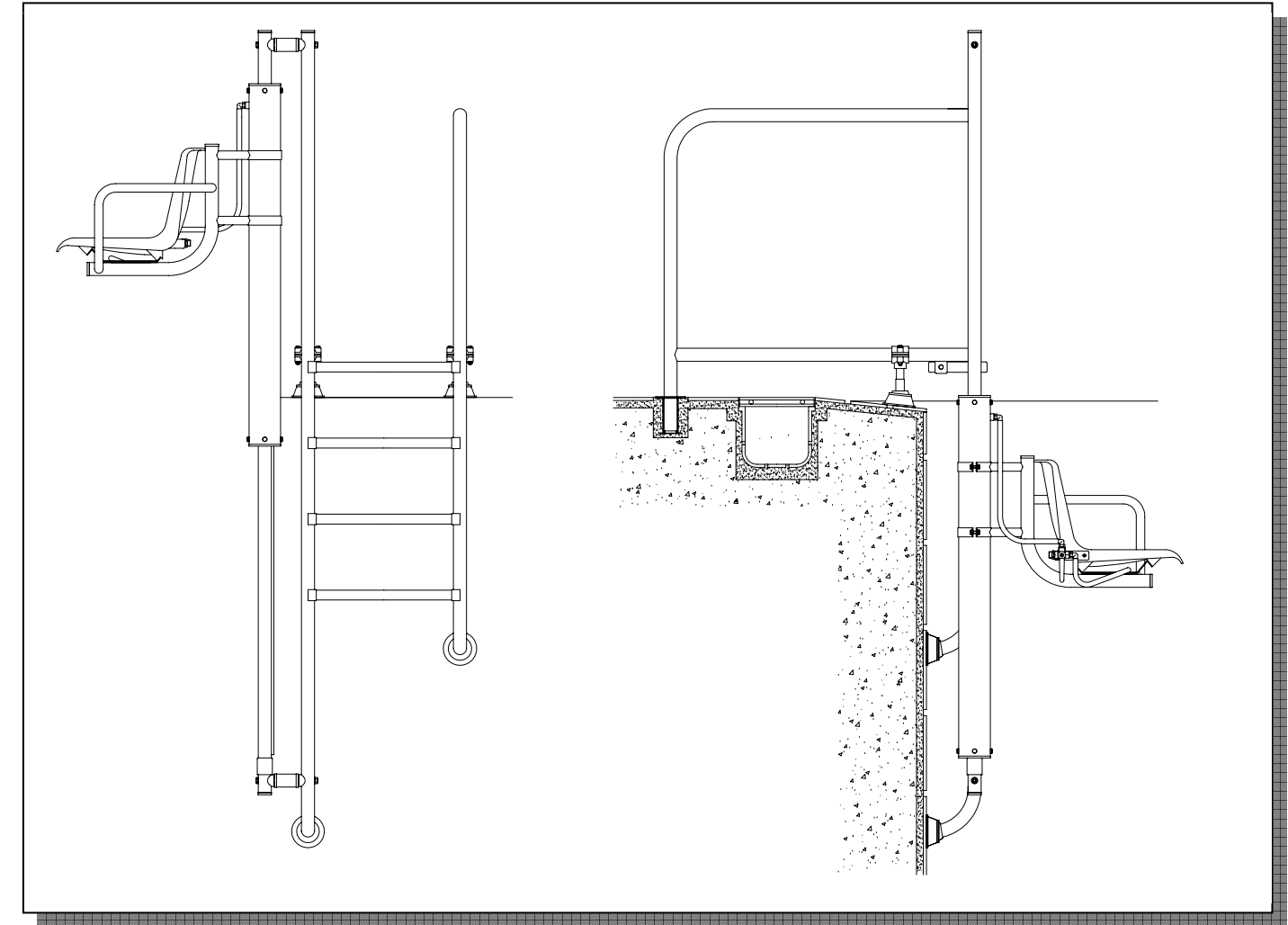


**INSTALLATION MANUAL
MANUEL D'INSTALLATION
MANUAL DE INSTALACIÓN
MANUALE D'INSTALLAZIONE
EINBAUANLEITUNG
MANUAL DE INSTALAÇÃO**



**HIDRAULIC CHAIR LIFT
L'ELEVATEUR HYDRAULIQUE
ELEVADOR HIDRÁULICO
ELEVATORE IDRAULICO
HYDRAULISCHER BEHINDERTENLIFT
ELEVADOR HIDRÁULICO**

11277E201 09.04

Made in EU
NIF ES A 08246274

WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE ALL OR PART OF THE FEATURES OF THE ARTICLES OR CONTENTS OF THIS DOCUMENT, WITHOUT PRIOR NOTICE.
NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE MODIFIER TOTALEMENT OU EN PARTIE LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS ARTICLES OU LE CONTENU DE CE DOCUMENT SANS PRÉ-AVIS.
NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE CAMBIAR TOTAL O PARCIALMENTE LAS CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS ARTÍCULOS O EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIO AVISO.
CI RISERViamo IL DIRITTO DI CAMBIARE TOTALMENTE O PARZIALMENTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ED IL CONTENUTO DI QUESTO DOCUMENTO SENZA NESSUN PREAVVISO.
WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT VOR DIE EIGENSCHAFTEN UNSERER PRODUKTE ODER DEN INHALT DIESES PROSPEKTES TEILWEISE ODER VOLLSTÄNDIG, OHNE VORHERIGE BENACHRICHTIGUNG ZU ÄNDERN.
RESERVAMO-NOS NO DIREITO DE ALTERAR, TOTAL OU PARCIALMENTE AS CARACTERÍSTICAS DOS NOSSOS ATIGOS OU O CONTEÚDO DESTE DOCUMENTO SEM AVISO PRÉVIO.

1. PACKAGING

The hydraulic chair lift is packed in three boxes which contain the following items:

- Handrails
- Guide cylinder assembly
- Seat, steps, anchors and other remaining components

1. OPERATION

The hydraulic chair lift basically consists of a hydraulic cylinder which operates with water at a pressure of between 3 and 5 bar. At 5 bar, loads of up to 115 kg can be lifted and this maximum load will reduce at lower pressures. The supply pressure should never exceed 5 bar. Each lifting cycle will use approximately 7 litres of water.

To enter the pool, the chair should be in the top position and once the user is seated, the lowering control should be operated. The chair will then start to descend by the venting of the water from the cylinder and as the chair lowers it simultaneously rotates 100° to allow the user to swim directly into the pool.

To leave the pool, the above procedure is reversed.

3. INSTALLATION AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3a. ASSEMBLING THE LADDER

The position of the chair lift will be dependent on the deep of the pool (this installation is recommended in a pool with a minimum depth of 1,6m).

Fit the treads (29) between the two hand rails (23 & 30) as shown in the drawing, pass the bolts (31) through the holes in the hand rails and the threads, fit the washers (18) and tighten them down with the corresponding nuts (19).

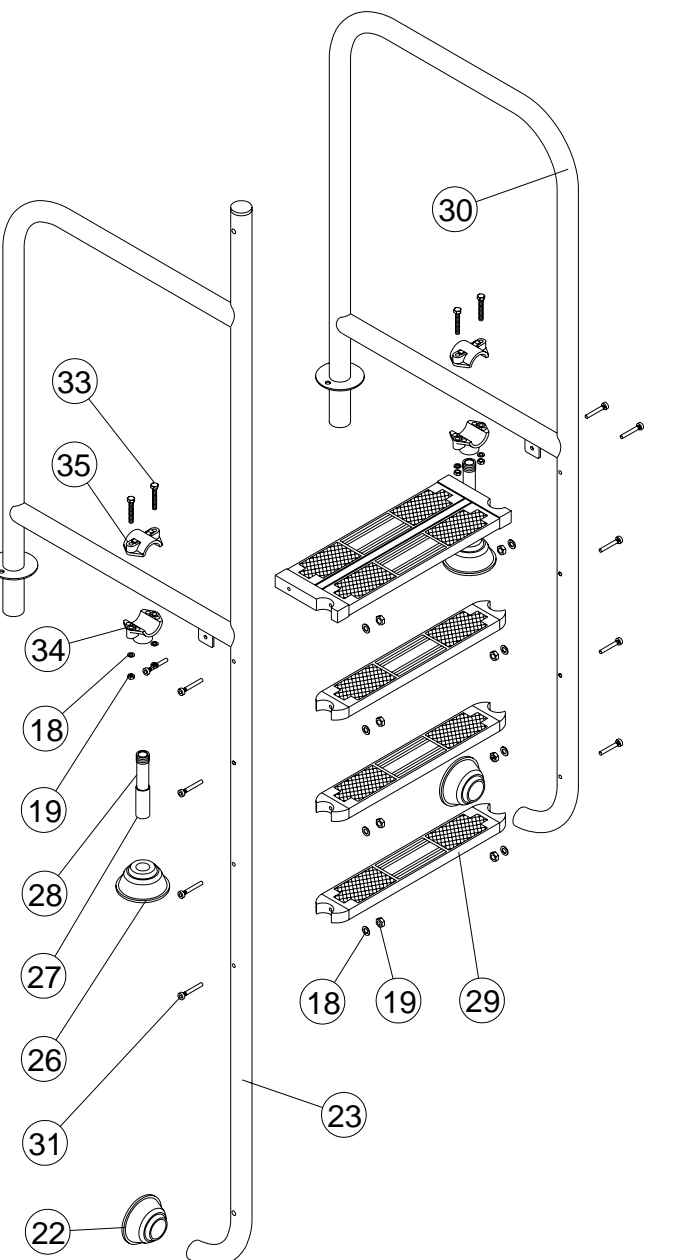
Press on the footpads (22) to the bottoms of the handrails (23 & 30) to prevent the ladder from damaging the pool walls.

Assemble the adjustable supports as follows:

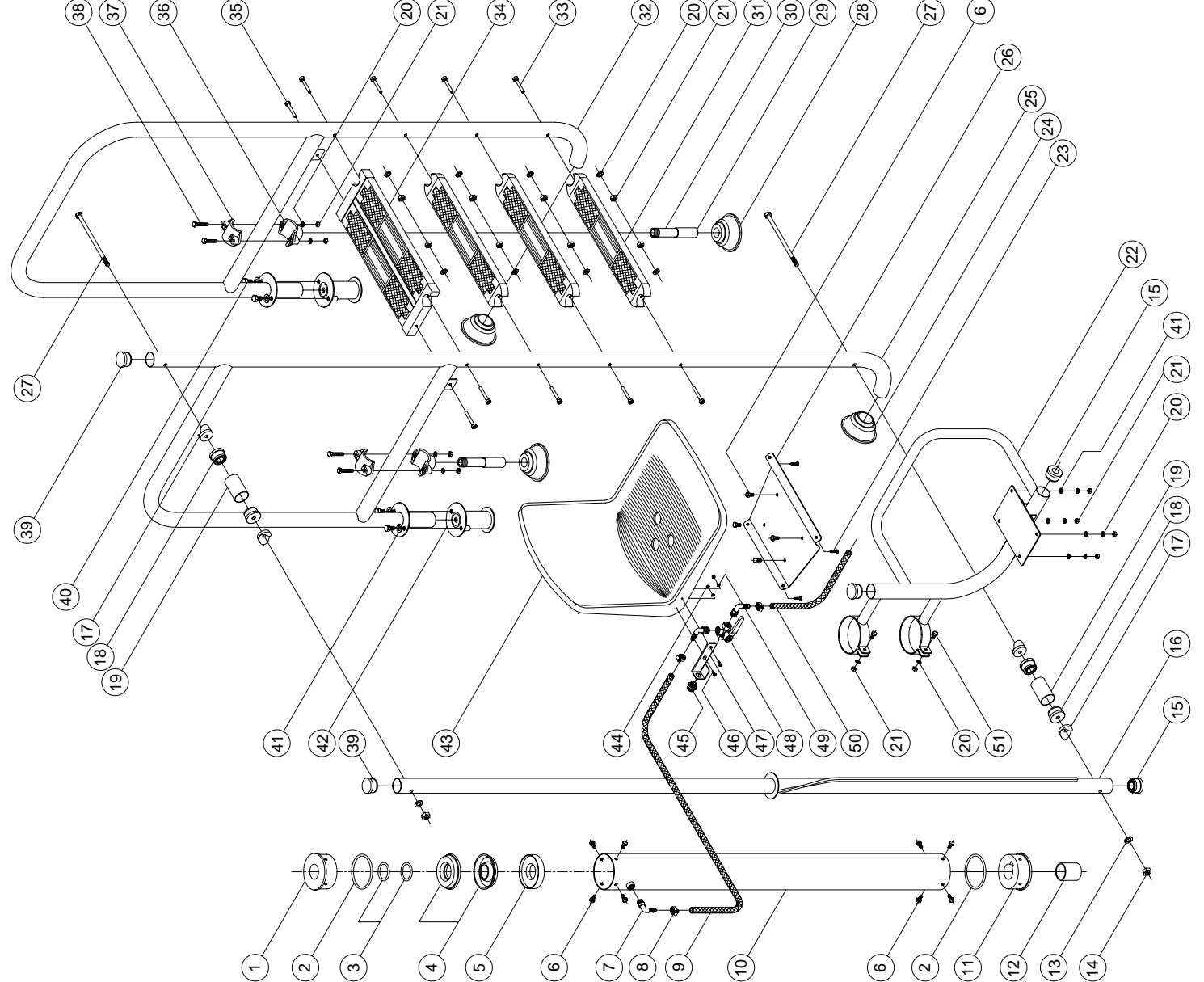
Completely screw the upper support tube (28) into the lower support flange (34), screw this assembly into lower support tube (27) and then fit the non threaded end of the entire assembly into the adjustable foot pad (26). This assembly should now fixed to the handrail as near as possible to the edge of the pool by using the upper support flange (35) in conjunction with the nuts (33), bolts (19) and washers (18) provided.

A special adjustable support kit can be requested for pools with coping stones or other special pools.

ENGLISH



| POS. | QUANT. | DESCRIPTION | DESIGNATION | DESCRIZIONE | BEZEICHNUNG | DENOMINAÇÃO |
|------|--------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | 1 | Guide bush cover | Couvercle de guide supérieur | Tappo guida superiore | Kappe Führungsachse | Tampa guia superior |
| 2 | 2 | O-Ring Ø89,2x5,7 | Joint torique Ø89,2x5,7 | Giunta torica Ø89,2x5,7 | O-Ring Ø89,2x5,7 | Junta tórica Ø89,2x5,7 |
| 3 | 2 | O-Ring Ø42,5x5,3 | Joint torique Ø42,5x5,3 | Giunta torica Ø42,5x5,3 | O-Ring Ø42,5x5,3 | Junta tórica Ø42,5x5,3 |
| 4 | 2 | Hydraulic seal | Joint élévateur | Junta elevador | Dichtung Lift | Junta elevador |
| 5 | 1 | Seal support | Joint d'appui | Apoyo junta | Auflage für Dichtung | Apolo junta |
| 6 | 12 | Bolt DIN-933 M8x16 | Vis DIN-933 M8x16 | Vite DIN-933 M8x16 | Schraube DIN-933 M8x16 | Parafuso DIN-933 M8x16 |
| 7 | 3 | Elbow 3/8" | Coude 3/8" | Gomito 3/8" | Winkel 3/8" | Joelho 3/8" |
| 8 | 3 | Connector | Bride | Flangia | Flansch | Flange |
| 9 | 1 | Feet hose 36" | Tube d'entrée 0,9 mt. | Tubo di entrata 0,9 mt. | Eingangsschlauch | Tubo de entrada 0,9 mt. |
| 10 | 1 | Hydraulic cylinder tube | Cylindre élévateur | Cilindro elevatore | Zylinder Lift | Cilindro elevador |
| 11 | 1 | Rotational guide bush | Bague de guide | Bussola guida | Führungsbuchse | Casquinho guia |
| 12 | 1 | Safety sleeve | Bague de sécurité | Casquillo de seguridad | Sicherungsröhre | Casquinho segurança |
| 13 | 2 | Washer DIN-127 Ø10 | Rondelle DIN-127 Ø10 | Rondella DIN-127 Ø10 | Unterlegscheibe DIN-127 Ø10 | Anilha DIN-127 Ø10 |
| 14 | 2 | Nut DIN-934 M10 | Tuerca DIN-934 M10 | Dado DIN-934 M10 | Mutter DIN-934 M10 | Porca DIN-934 M10 |
| 15 | 2 | Plug Ø43 with drainage hole | Bouchon Ø43 avec orifice | Tapon Ø43 con foro | Kappe Ø43 mit Loch | Tampão Ø43 perfurado |
| 16 | 1 | Mechanical tube | Ensemble tube guide | Conjunto tubo guía | Einhänger Führungsröhr | Conjunto tubo guía |
| 17 | 4 | Concave washer | Anneau d'union guide | Anillo cóncavo unión | Konkaver Verbindungsring | Anel cóncavo união |
| 18 | 4 | Plastic bush | Bague d'union | Casquillo de unión | Verbindungsmaul | Casquinho de união |
| 19 | 2 | Spacer tube | Tube de liaison | Tubo unione | Rohrverschienstück | Tubo de ligação |
| 20 | 20 | Washer DIN-127 Ø8 | Rondelle DIN-127 Ø8 | Rondella DIN-127 Ø8 | Unterlegscheibe DIN-127 Ø8 | Anilha DIN-127 Ø8 |
| 21 | 20 | Nut DIN-934 M8 | Tuerca DIN-934 M8 | Dado DIN-934 M8 | Mutter DIN-934 M8 | Porca DIN-934 M8 |
| 22 | 1 | Seat support | Supporto asiento | Sostegno sedile | Sitzhalterung | Suporte assento |
| 23 | 4 | Bolt DIN-7981 Ø6,3x25 | Tornillo DIN-7981 Ø6,3x25 | Vite DIN-7981 Ø6,3x25 | Schraube DIN-7981 Ø6,3x25 | Parafuso DIN-7981 Ø6,3x25 |
| 23 | 2 | Articulating ladder pad Ø43 | Tampon articulé Ø43 | Tape articolato Ø43 | Leiterensitzen mit Gelenk Ø43 | Tope articulado Ø43 |
| 24 | 1 | Large handrail L = 1000 | Main courant large L = 1000 | Pasamano largo L = 1000 | Haltegriff, lang L = 1000 | Corrimão comprido L = 1000 |
| 25 | 1 | Large handrail L = 650 | Main courant large L = 650 | Pasamano largo L = 650 | Haltegriff, lang L = 650 | Corrimão comprido L = 650 |
| 26 | 1 | Seat mounting plate | Plaque support siège | Placa asiento | Sitzplatte | Placa assento |
| 27 | 2 | Bolt DIN-933 M10x200 | Vis DIN-933 M10x200 | Vite DIN-933 M10x200 | Schraube DIN-933 M10x200 | Parafuso DIN-933 M10x200 |
| 28 | 2 | Articulating ladder pad Ø28 | Tampon articulé Ø28 | Tape articolato Ø28 | Leiterensitzen mit Gelenk Ø28 | Tope articulado Ø28 |
| 29 | 2 | Lower support tube | Tube d'appui inférieur | Tubo apoyo inferior | Unteres Stützrohr | Tubo apoio inferior |
| 30 | 2 | Upper support tube | Tube d'appui supérieur | Tubo d'appoggio superiore | Oberes Stützrohr | Tubo apoio superior |
| 30 | 3 | LUXE ladder tread | Marche LUXE | Gradino LUXE | Stufe LUXE | Degrau LUXO |
| 31 | 1 | Small handrail L = 1000 | Main courante courte L = 1000 | Pasamano corto L = 1000 | Haltegriff, kurz L = 1000 | Corrimão curto L = 1000 |
| 32 | 1 | Small handrail L = 650 | Main courante courte L = 650 | Pasamano corto L = 650 | Haltegriff, kurz L = 650 | Corrimão curto L = 650 |
| 33 | 8 | Bolt M8x73 special | Vis M8x73 spéciale | Vite M8x73 speciale | Spezialschraube M8x73 | Parafuso M8x73 especial |
| 34 | 1 | Double safety tread | Marche double | Gradino doppio | Stufe doppelt Breite | Degrau duplo |
| 35 | 2 | Bolt DIN-933 M8x60 | Vis DIN-933 M8x60 | Vite DIN-933 M8x60 | Schraube DIN-933 M8x60 | Parafuso DIN-933 M8x60 |
| 36 | 2 | Lower support bracket | Bride d'appuis inférieur | Flagia d'appoggio inferiore | Flange apoio inferior | Flange apoio inferior |
| 37 | 2 | Upper support bracket | Bride d'appuis supérieur | Flagia d'appoggio superiore | Flange apoio superior | Flange apoio superior |
| 38 | 4 | Bolt DIN-933 M8x40 | Vis DIN-933 M8x40 | Vite DIN-933 M8x40 | Schraube DIN-933 M8x40 | Parafuso DIN-933 M8x40 |
| 39 | 3 | Plug Ø43 | Couvercle Ø43 | Tappo Ø43 | Kappe Ø43 | Tampão Ø43 |
| 40 | 4 | Bolt DIN-933 M8x20 | Vis DIN-933 M8x20 | Vite DIN-933 M8x20 | Schraube DIN-933 M8x20 | Parafuso DIN-933 M8x20 |
| 41 | 4 | Washer DIN-125 Ø8 | Rondelle DIN-125 Ø8 | Rondella DIN-125 Ø8 | Unterlegscheibe DIN-125 Ø8 | Anilha DIN-125 Ø8 |
| 42 | 2 | Anchor | Ancrage | Ancaggio | Verankerung | Ancora |
| 43 | 1 | Seat | Siège | Sedile | Sitz | Assento |
| 44 | 2 | Nut DIN-934 M5 | Ecrou DIN-934 M5 | Dado DIN-934 M5 | Mutter DIN-934 M5 | Porca DIN-934 M5 |
| 45 | 1 | Reducing bush 3/8-1/2" | Manchon de réduction 3/8-1/2" | Manguito reducción 3/8-1/2" | Reduzierung 3/8-1/2" | Casquillo redução 3/8-1/2" |
| 46 | 2 | Bolt DIN-964 M5x16 | Vis DIN-964 M5x16 | Vite DIN-964 M5x16 | Schraube DIN-964 M5x16 | Parafuso DIN-964 M5x16 |
| 47 | 1 | Valve support bracket | Support de vanne | Soporte válvula | Vertikalhalterung | Válvula 3 vias 3/8" |
| 48 | 1 | 3 way valve 3/8" | Vanne 3 voies 3/8" | Válvula a 3 vias 3/8" | 3-Wege-Ventil 3/8" | Válvula 3 vias 3/8" |
| 49 | 2 | Washer DIN-127 Ø5 | Rondelle DIN-127 Ø5 | Rondella DIN-127 Ø5 | Unterlegscheibe DIN-127 Ø5 | Anilha DIN-127 Ø5 |
| 50 | 1 | Discharger hose 27" | Tube de sortie 0,7 mt. | Tubo di uscita 0,7 mt. | Ausgangsschlauch 0,7 mt. | Tubo de saída 0,7 mt. |
| 51 | 2 | Bolt DIN-933 M8x25 | Vis DIN-933 M8x25 | Vite DIN-933 M8x25 | Schraube DIN-933 M8x25 | Parafuso DIN-933 M8x25 |

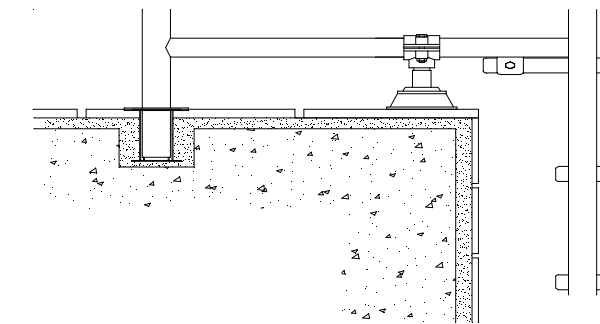
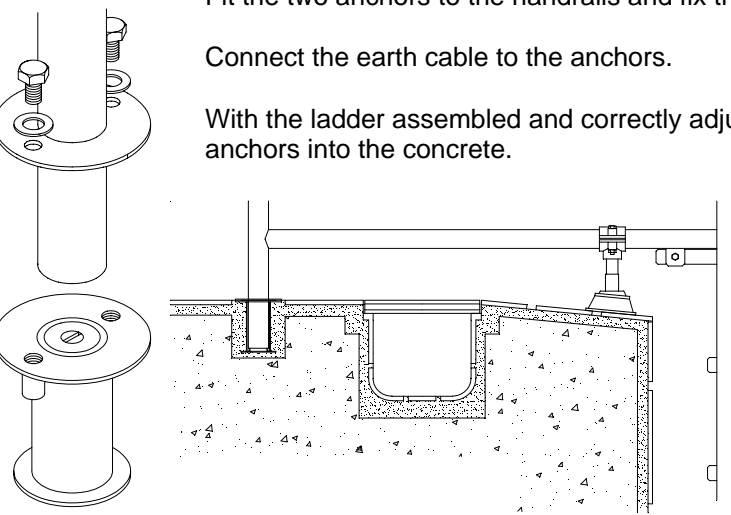


3b. ANCHOR INSTALLATION

Fit the two anchors to the handrails and fix them using the corresponding screws and washers.

Connect the earth cable to the anchors.

With the ladder assembled and correctly adjusted for level using the adjustable supports, embed the anchors into the concrete.

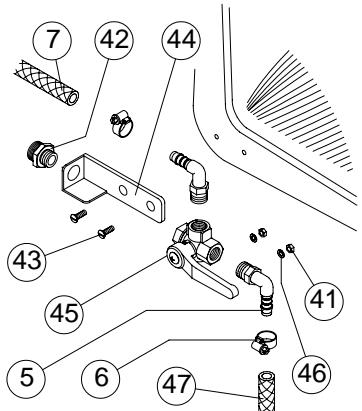
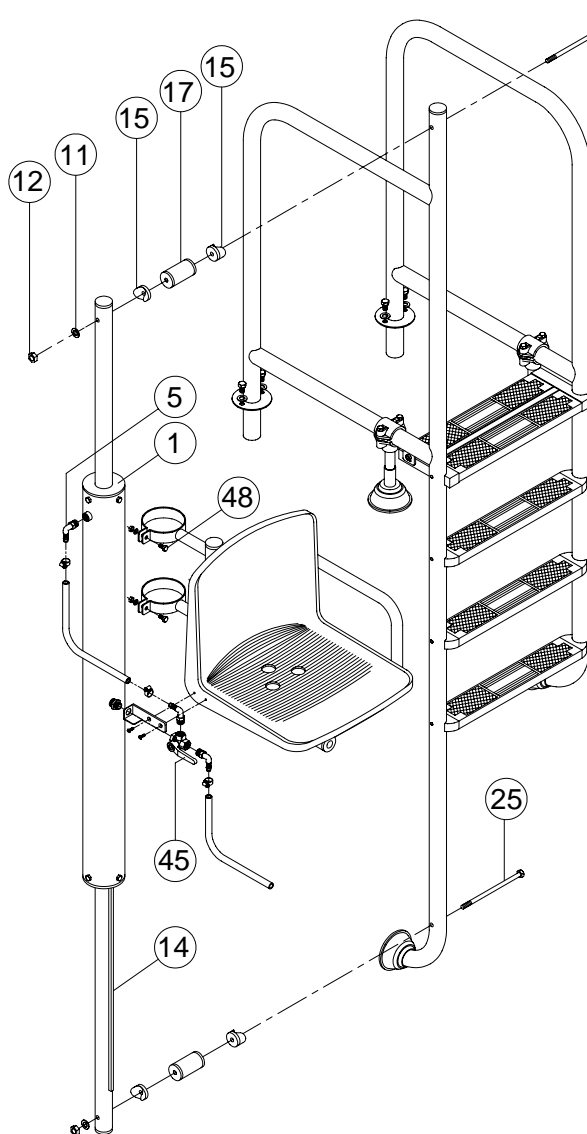


3c. ASSEMBLY OF THE LIFTING MECHANISM

Once the anchors have been installed, slide out the ladder from them and remove the ladder from the pool. Screw the valve support (44) to the seat using the relevant nuts, bolts and washers (41, 43 & 46). Connect the 2 elbows (5) to the valve (45) – Remembering to use PTFE tape on the threads – and then mount the valve onto the support (44) by using the thread nipple (42 – Again using PTFE tape on the threads). Connect the inlet hose (7) (0,9m) to the upper elbow and the outlet hose (47) (0,7m) to the lower elbow and retain the hoses in place by using jubilee clips (6).

Place the seat over the cylinder, after having first removed 3 of 4 screws which retain the upper guide plate (1). Re-fit these screws and then tighten down the seat clamps using the various nuts, bolts and washers (18, 19, 48). Do not completely tighten down the clamps, as we want a bit movement in order to be able to orientate the seat.

Re-fit these screws and then tighten down the seat clamps using the various nuts, bolts and washers (18, 19, 48). Do not completely tighten down the clamps, as we want a bit movement in order to be able to orientate the seat.



Pass the bolts (25) through the handrail, concave seats (15) and spacers (17) and position the cylinder/seat assembly so that the guide rail (14) is towards the bottom of the ladder. Fix the cylinder in place by tightening down the nuts and washers (11, 12).

Fix the elbow (5) to the lifting cylinder (8), connect the hose to the elbow and tighten it down using the jubilee clip.

Connect the water inlet to the control valve (45), but do not allow water to reach the valve.

Remove the clip fitted to the lower section of the cylinder (this clip was only used to retain the cylinder during shipping and assembly) and lower the cylinder to its lowest position. Make sure that the seat does not touch the ladder.

Refit the ladder/hydraulic lift assembly in the anchors, ensuring that it is correctly level before fixing it in place.

Allow the water to reach the control valve (45) and open the valve so that the seat rises. Operate the control valve several times to check the correct operation of the lifting mechanism.

Position the seat as required and tighten down the clamp bolts (48) so that the seat remains firmly fixed in position.

1. LIVRAISON

FRANÇAIS

L'élévateur hydraulique est livré emballé dans 3 cartons qui contiennent les éléments suivants :

- Ensemble Mains-courantes, Escalier
- Ensemble cylindre, Axe Guidage
- Ensemble Siège, Marches, Anchages et le reste des composants

2. FONCTIONNEMENT

L'élévateur hydraulique base sont fonctionnement sur un piston hydraulique activé par une arrivée d'eau d'une pression minimum de 3 à 5 Kg. /cm², à cette pression il assure une capacité d'élévation jusqu'à 115 Kg., mais cette capacité d'élévation peut être inférieure dans le cas d'une pression moins élevée de l'arrivée d'eau. En aucun cas la pression de l'arrivée d'eau ne devra être supérieure à 5 Kg. /cm². Dans chaque cycle on estime une consommation de 7 litres d'eau.

Pour l'accès à la piscine, le siège de l'élévateur devra être dans sa position la plus haute et une fois que l'utilisateur sera installé il activera la commande de descente, le siège amorcera la descente vidant l'eau du piston dans la piscine avec un mouvement de rotation de 100° qui permettra de positionner le siège de l'extérieur à l'intérieur de la piscine.

Pour sortir de la piscine on procédera en sens inverse.

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE MONTAGE

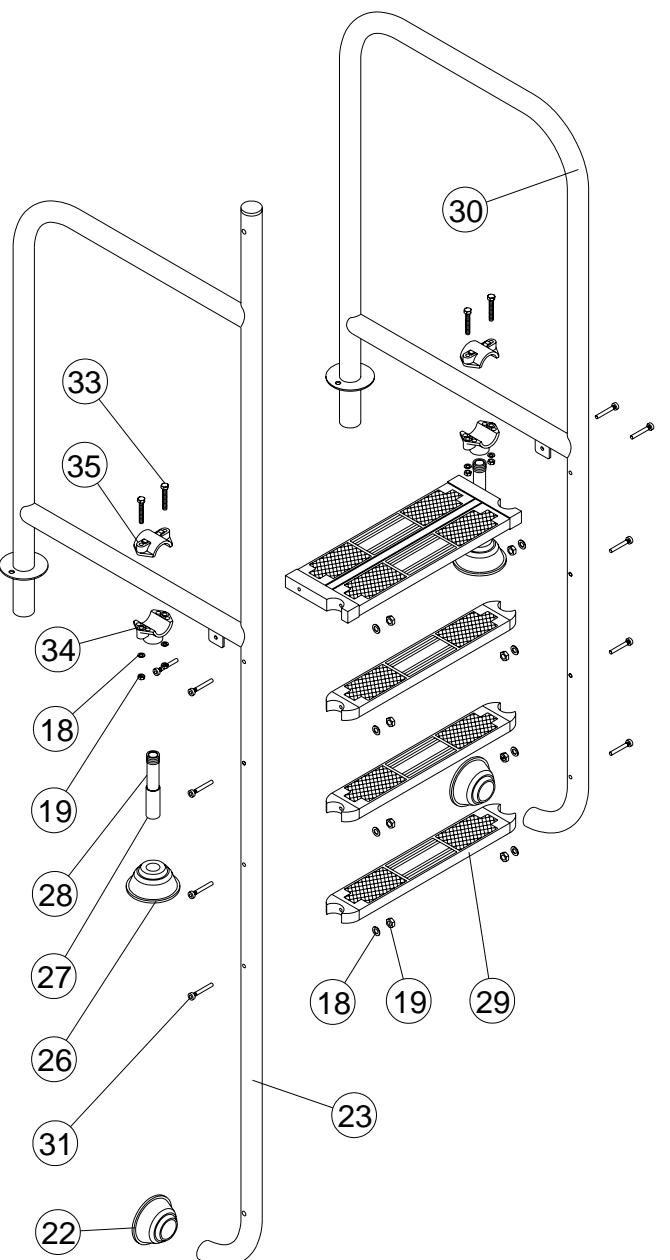
3a. MONTAGE DE L'ESCALIER

La position de l'élévateur sera conditionnée pour la profondeur qui permettra de situer l'appareil à l'intérieur de la piscine (il est recommandé de le prévoir dans une piscine d'une profondeur de 1.60m. minimum).

Monter les marches (29) sur les Mains courantes (23-30) comme cela est indiqué sur le dessin ci-contre, insérer les vis (31) dans les emplacements prévus à cet effet sur les montants des mains-courantes (23-30) et les visser avec les rondelles (18) dans les écrous correspondants.

Monter les tampons d'échelle (22) sur la partie inférieure des montants (23-30) afin d'éviter que l'escalier ne cause des dommages à la piscine.

Monter les appuis réglables dans l'ordre suivant : Rentrer l'entretoise au maximum dans tube d'appuis supérieur (28) et dans la bride d'appuis inférieur (34). Après cela visser cet ensemble au tube d'appuis inférieur (27), ensuite l'insérer par son extrémité non visé sur le tampon articulé (26) et monter tout l'ensemble sur les mains-courantes, le positionnant le plus près possible du bord de la piscine avec la bride d'appuis supérieur (35) et immobiliser avec les boulons (33), rondelles (18) et écrous (19) prévus à cet effet.

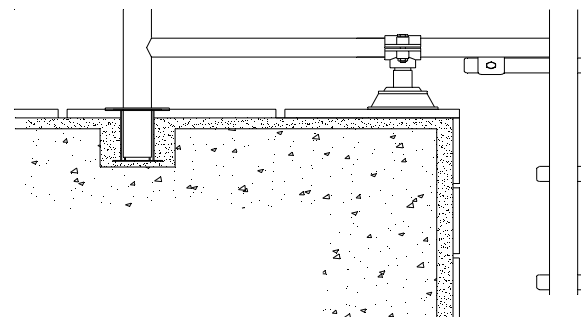
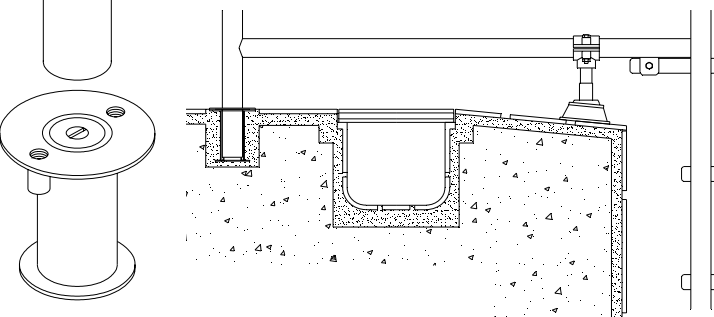


3b. INSTALAÇÃO DAS ANCORAIS

Montar as 2 ancoras nos corrimões e fixa-las com os parafusos e anilhas correspondentes.

Ligar o cabo de terra às ancoras.

Embutir as ancoras no cimento com a escada montada e devidamente nivelada com os apoios reguláveis.

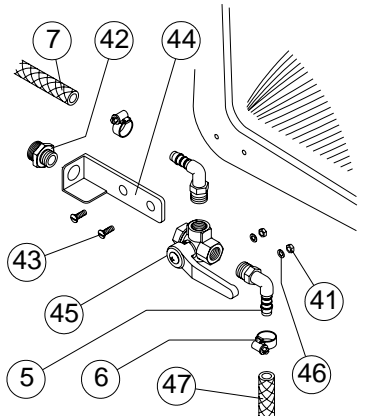
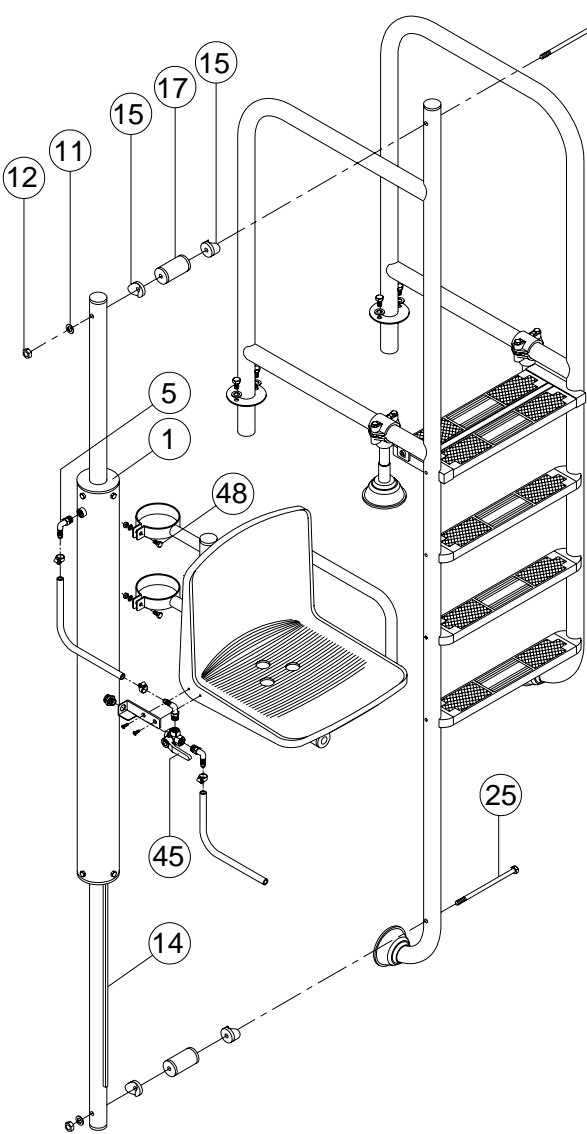


3c. MONTAGEM DO ELEVADOR HIDRÁULICO

Depois das ancoras instaladas, retirar a escada.

Montar o suporte válvula (44) ao assento e fixa-lo com os parafusos (43), anilhas (46) e porcas (41) correspondentes. Montar os dois joelhos (5) à válvula (45), montar a válvula (45) ao suporte (44) por meio do casquilho de redução (42), colocando previamente Teflon na rosca 3/8" do casquilho. Ligar o tubo de entrada (7) (0.9 mts.), no joelho superior e o tubo de saída (47) (0.7 mts.) ao joelho inferior e fixa-los com as flanges (6) e o tubo de saída a passar por debaixo do assento.

Colocar o conjunto assento sobre o cilindro, desmontando previamente 3 ou 4 parafusos que fixam a tampa guia superior (1), voltar a colocar os 3 parafusos e fixar as flanges do assento com os parafusos (48), anilhas e porcas sem apertar ao máximo para que possa efectuar o movimento e orientá-lo. Colocar os parafusos (25), anéis côncavos (15) e tubos de ligação (17) na escada e montar o conjunto cilindro/assento sobre a escada, orientando o tubo guia (14) de maneira que a guia fique do lado da escada e na parte inferior. Fixar com as anilhas (11) e porcas (12) correspondentes.



Montar o joelho (5) ao cilindro elevador (8), ligar o tubo flexível ao joelho e fixa-lo com a flange.

Ligar a entrada de água a válvula de comando (45) mas sem deixar passagem de água até à válvula.

Retirar a flange situada na parte inferior do cilindro (esta flange serve apenas para imobilizar o cilindro durante o transporte o montagem) e descer o cilindro até à posição inferior, de forma a que o assento não toque na escada.

Instalar o conjunto escada/elevador nas ancoras, nivelá-lo e fixá-lo.

Abrir a passagem de água até à válvula de comando (45) e accionar a válvula várias vezes para comprovar o bom funcionamento do elevador.

Finalmente, acertar o assento na posição desejada e apertar os parafusos (48) das flanges.

Instalar el conjunto escalera / elevador en los anclajes, nivelarlo y fijarlo.

1. FORNECIMENTO

O elevador hidráulico é fornecido em 3 caixas com as seguintes partes:

- Conjunto corrimões escada
- conjunto cilíndrico com eixo guia
- conjunto de assento, degraus, ancoras e restantes componentes.

2. FUNCIONAMENTO

O elevador hidráulico baseia o seu funcionamento num pistón hidráulico que actua ligado a um abastecimento de água com uma pressão mínima entre 3 e 5 kg/cm². Com esta pressão assegura-se uma capacidade de elevação até 115kgs., sendo esta capacidade de elevação, menor no caso do abastecimento ter uma menor pressão. Em nenhum caso, a pressão de abastecimento deverá ser superior a 5 kg/cm². Em cada ciclo estima-se um consumo de água em cerca de 7 Lts.

Para o acesso à piscina, a cadeira do elevador deverá estar na posição alta e uma vez o utilizador sentado, acionará o comando de baixar. A cadeira iniciará o movimento, esvaziando-se a água do piston dentro da piscina, simultaneamente com um movimento de rotação de 100º que nos permitirá situar a cadeira do exterior para interior da piscina.

Para sair da piscina, procede-se de modo inverso.

3. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM

3a. MONTAGEM DA ESCADA

A localização do elevador é condicionada pela profundidade a que estiver situada o aparelho no interior da piscina.

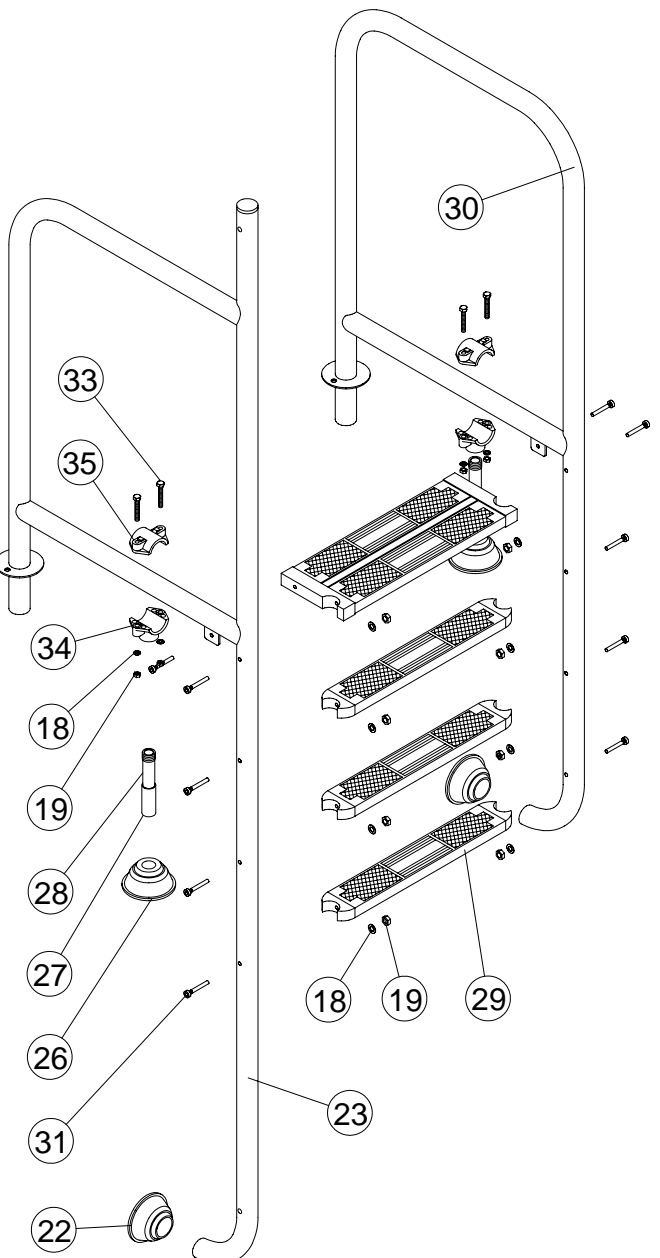
Recomenda-se situa-lo numa piscina com uma profundidade mínima de 1.60 MT.

Montar os topes (22) na parte inferior dos corrimões (23-30), a fim de evitar fricções no revestimento da piscina.

Montar os apoios reguláveis pela seguinte ordem:

Unir através do roscado ao máximo, o tubo de apoio superior (28) e a flange de apoio inferior (34). Roscar este conjunto ao tubo de apoio inferior (27) e de seguida encaixa-lo pelo extremo no roscado do tope articulado (26). Fixar todo o conjunto aos corrimões, situando-o o mais aproximado possível do bordo da piscina com a flange de apoio superior (35) e fixar com os parafusos (33), anilhas (18) e porcas (19) fornecidas para o efeito.

Por encomenda, pode ser fornecido um kit especial de apoio regulável, para piscinas com pedras de capeamento mais elevadas ou especiais.



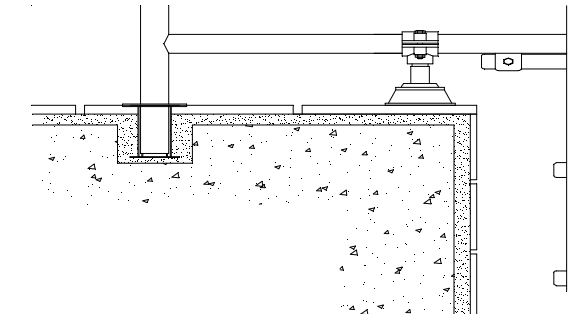
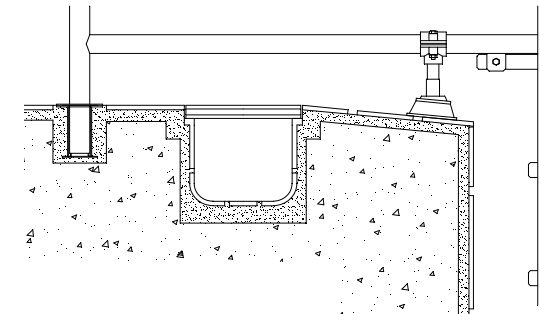
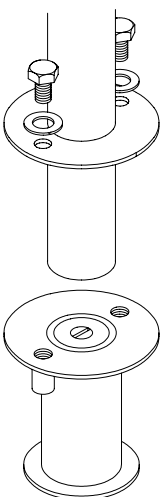
PORTUGUÊS

3b. INSTALLATION DES ANCRAJES

Monter les 2 ancrages sur les mains courantes et les fixer avec les vis et rondelles correspondantes.

Connecter le câble de terre aux ancrages.

Sceller les ancrages dans le béton avec l'escalier monté et mis de niveau avec le appuis réglables.

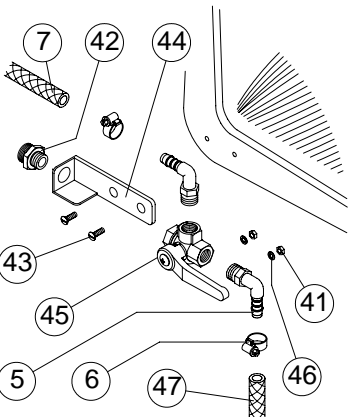
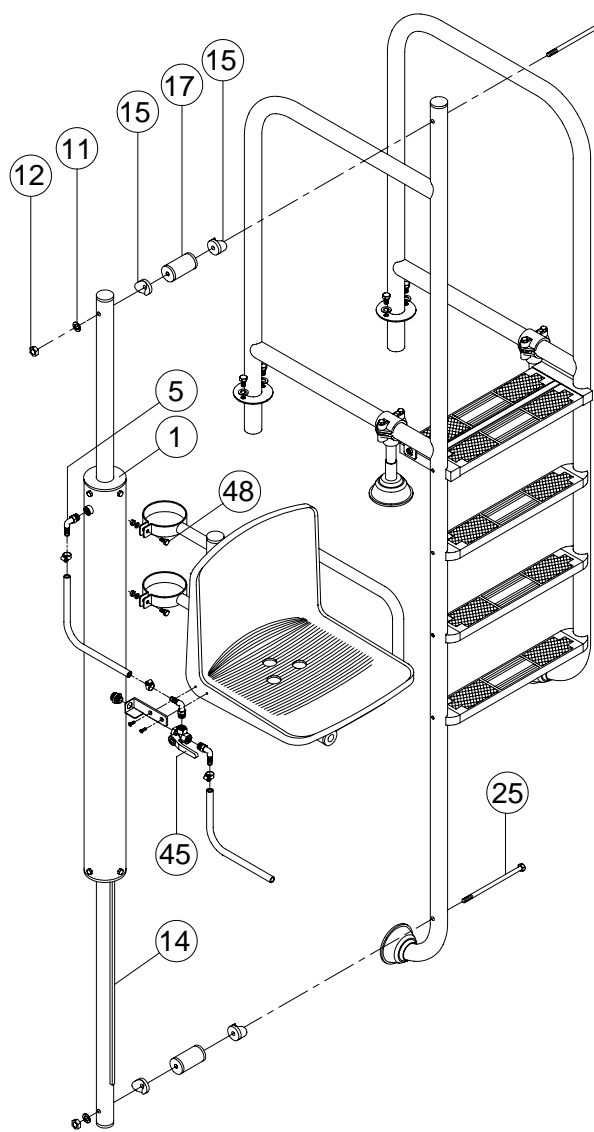


3c. MONTAGE DE L'ELEVATEUR HYDRAULIQUE

Quand les ancrages sont scellés, démonter l'escalier de la même façon et l'enlever de la piscine.

Monter le support de vanne (44) sur le siège et les assembler avec les vis (43), rondelles (46) et écrous correspondants, monter les 2 coudes (5) sur la vanne (45) puis la monter sur support (44) au moyen du manchon de réduction (42). (Mettre d'abord du Téflon dans le taraudage 3/8" du manchon) raccorder le tube d'entrée (7) (0.9mètres) dans le coude inférieur, les assembler avec les brides (6). Le tube de sortie passera sous le siège.

Placer l'ensemble du siège sur le cylindre, enlevant d'abord 3 ou 4 boulons qui fixe le couvercle de guide supérieur (1). Remettre les boulons et fixer les brides du siège avec les vis (48), rondelles et écrous sans serrer à fond pour qu'il soit libre de mouvement et puisse être orienté.



Mettre les vis (25), anneaux concaves (15) et tubes protecteurs (17) dans l'escalier et monter l'ensemble cylindre/siège sur l'escalier en orientant le tube guide (14) de manière à ce que la baguette guide soit du côté de l'escalier et dans sa partie inférieure, les fixer avec les rondelles (11) et vis (12) correspondantes.

Monter le coude (5) sur le cylindre élévateur (8) raccorder le tube flexible au coude et le fixer avec la bride.

Raccorder l'entrée d'eau à la vanne d'arrêt (45) mais sans donner passage à l'eau jusqu'à la vanne.

Enlever la bride située sur la partie inférieure du cylindre (cette bride sort seulement à immobiliser le cylindre durant le transport et le montage) et baisser le cylindre jusqu'à sa position inférieure en s'assurant que le siège ne touche pas l'escalier.

Installer l'ensemble escalier/élévateur sur les ancrages le mettre de niveau.

Laisser passer l'eau dans la vanne d'arrêt (45) et l'actionner pour que le siège monte, faire fonctionner plusieurs fois la vanne d'arrêt (45) pour s'assurer du bon fonctionnement de l'élévateur. Enfin placer le siège sur la position descente et serrer les vis (48) des brides.

1. SUMINISTRO

El elevador hidráulico se entrega embalado en tres cajas que contienen las siguientes partes:

- Conjunto pasamanos escalera.
- Conjunto cilindro con eje guía.
- Conjunto asiento, peldaños, anclajes y resto de componentes.

2. FUNCIONAMIENTO

El elevador hidráulico basa su funcionamiento en un pistón hidráulico que actúa conectado a un suministro de agua con una presión mínima de entre 3 y 5 Kg./cm², con esta presión nos asegurará una capacidad de elevación de hasta 115 Kg., siendo dicha capacidad de elevación menor en el caso de ser menor la presión del suministro. En ningún caso la presión de suministro deberá superar los 5 Kg./cm². En cada ciclo se estima un consumo de agua de alrededor de 7 lts.

Para el acceso a la piscina, la silla del elevador deberá estar en su posición alta y una vez el usuario esté sentado, accionará el mando de bajada, la silla iniciará el descenso, vaciándose el agua del pistón dentro de la piscina, junto con un movimiento de rotación de 100° que nos permitirá situar la silla desde el exterior del vaso de la piscina hasta el interior de la misma.

Para salir de la piscina procederemos en modo inverso al anterior.

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

3a. MONTAJE DE LA ESCALERA

La ubicación del elevador vendrá condicionada por la profundidad a la que queda situado el aparato en el interior de la piscina (se recomienda situarlo en una piscina con una profundidad mínima de 1,60 mts.). Deberán respetarse las medidas mínimas que se reflejan en la portada.

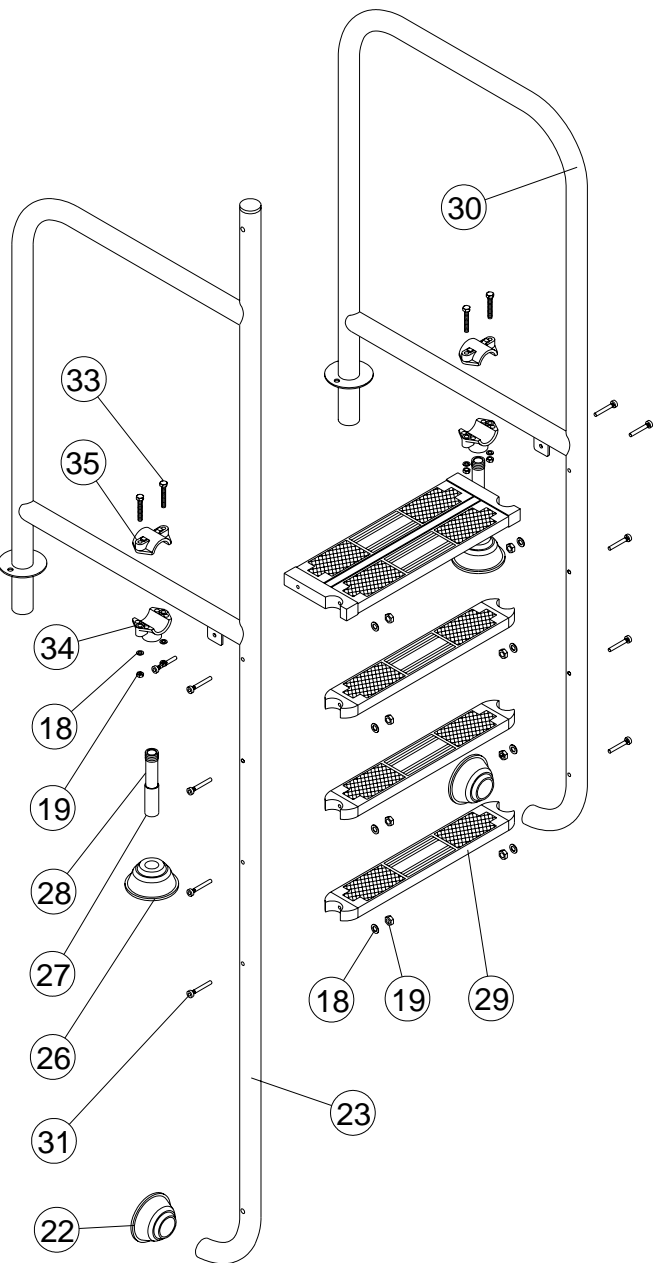
Montar los peldaños (29) en los pasamanos (23-30) tal y como se indica en el dibujo, insertar los tornillos (31) en los agujeros de los pasamanos (23-30) y asegurar con las arandelas (18) y tuercas (19) correspondientes.

Montar los topes (22) en la parte inferior de los pasamanos (23-30), a fin de evitar que la escalera pueda causar desperfectos en la piscina.

Montar los apoyos regulables según el siguiente orden:

Unir mediante el roscado a máximo el tubo apoyo superior (28) y la brida apoyo inferior (34), hecho esto roscar este conjunto al tubo apoyo inferior (27), seguidamente insertarlo por el extremo no roscado en el tope articulado (26), y fijar todo el conjunto a los pasamanos, situándolo lo más cerca posible del borde de la piscina, con la brida apoyo superior (35) y asegurar con los tornillos (33), arandelas (18) y tuercas (19) suministradas a tal efecto.

Puede solicitarse un *Kit especial apoyo regulable* para piscinas con piedras de coronamiento más elevadas o especiales.



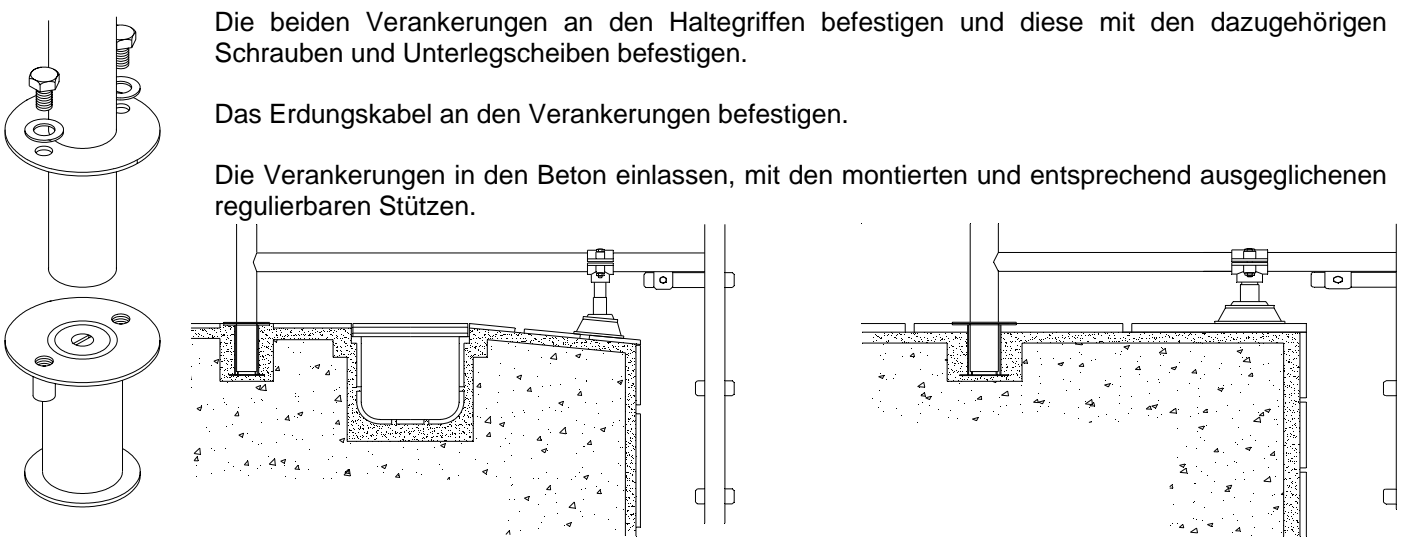
ESPAÑOL

3b. INSTALLATION DER VERANKERUNGEN

Die beiden Verankerungen an den Haltegriffen befestigen und diese mit den dazugehörigen Schrauben und Unterlegscheiben befestigen.

Das Erdungskabel an den Verankerungen befestigen.

Die Verankerungen in den Beton einlassen, mit den montierten und entsprechend ausgeglachten regulierbaren Stützen.



3c. MONTAGE DES HYDRAULISCHEN SITZES

Nachdem die Verankerungen installiert worden sind, demontieren Sie die Leiter und nehmen Sie diese aus dem Becken heraus.

Die Ventilhalterung(44) mit den Schrauben(43), Unterlegscheiben (46) und Muttern (41) am Sitz befestigen. Die zwei Winkel(5)an dem Ventil (45)und das Ventil (45) an der Ventilhalterung(44)mittels Reduzierung(42)befestigen(zuvor sollte man Teflon auf das 3/8" Gewinde der Reduzierung kleben). Den Eingangsschlauch (7) (0,9 m)am oberen Winkel befestigen und den Ausgangsschlauch (47) (0,7 m) am unteren Winkel befestigen und mit den Schellen(6)befestigen. Den Ausgangsschlauch führen wir dann unter dem Sitz hindurch.Die Sitzeinheit dann über dem Zylinder plazieren und zuvor 3 bis 4 Schrauben lösen, die die obere Kappe der Führungsschäfte(1)befestigen. Wir befestigen dann erneut die Schrauben sowie die Flansche des Sitzes mit den Schrauben(48), Unterlegscheiben und Muttern ohne diese komplett anzuziehen, damit die Sitzeinheit Spiel hat und wir diese ausrichten können.

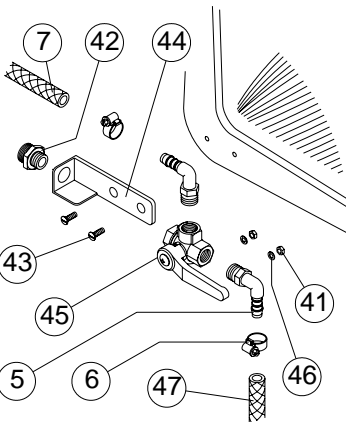
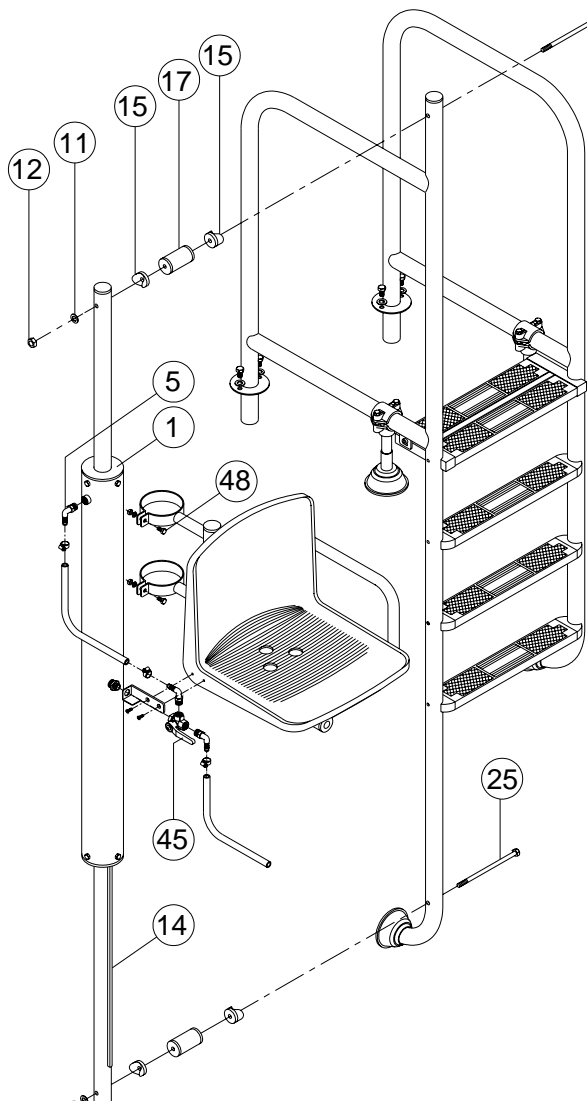
Die Schrauben(25), konkaven Ringe(15)und Rohrzwischenstücke(17)in der Leiter plazieren und die Einheit Zylinder/Sitz auf die Leiter montieren, wobei die Rohrführung(14)in der Weise ausgerichtet wird, dass das Führungsgestänge seitlich der Leiter und innen bleibt und wir befestigen es dann mit den dazugehörigen Unterlegscheiben(11)und Muttern(12).

Den Winkel(5)am Zylinder(8)befestigen, den flexiblen Schlauch am Winkel befestigen und mit der Schelle festziehen.

Den Eingangsschlauch am Bedienungsventil (45) befestigen, aber ohne Wasser bis zum Ventil zu schicken.

Die Schelle, die sich im unteren Abschnitt des Zylinders befindet, entfernen(diese Schelle dient nur dazu, den Zylinder während des Transports und der Montage festzusetzen). Fahren Sie den Zylinder bis zum untersten Punkt, um zu überprüfen, dass dieser nicht die Leiter berührt.

Installieren Sie die Einheit Leiter/Lift in den Verankerungen, gleichen Sie diese aus und befestigen Sie sie. Das Wasser zum Bedienungsventil(45)schicken und dieses betätigen, damit der Sitz steigt. Das Bedienungsventil(45)mehrere Male betätigen, um das korrekte Funktionieren des Lifts zu prüfen. Abschliessend den Sitz in die gewünschte Position bringen und die Schrauben (48) der Schellen festzuziehen.



1. FORNITURA

L'elevatore idraulico si consegna imballato in tre casse contenenti le seguenti parti:

- Kit corrimano e scaletta
- Kit cilindrico con asse guida
- Kit sedile, gradini, ancoraggi e restanti componenti.

2. FUNZIONAMENTO

L'elevatore idraulico basa il suo funzionamento su un pistone idraulico che agisce per collegamento a una fornitura d'acqua con una pressione minima tra i 3 ed i 5 Kg/cm². Questa pressione garantisce una capacità di elevazione che raggiunge i 115 Kg., la quale si riduce parallelamente alla riduzione della pressione dell'acqua ricevuta.

In nessun caso la pressione fornita dovrà superare i 5 Kg./cm². Per ogni ciclo si stima un consumo di circa 7 l. d'acqua.

Per l'accesso alla piscina, il sedile dell'elevatore dovrà in principio trovarsi in posizione superiore e, una volta che l'utente si sia seduto, azionerete il comando di discesa e la sedia inizierà ad abbassarsi. Il pistone si svuoterà, versando l'acqua contenuta nella piscina ed effettuerà un movimento di rotazione di 100° che ci permetterà di spostare la sedia dall'esterno all'interno della piscina.

Per uscire dalla piscina eseguiremo un procedimento inverso a quello appena descritto.

3. ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E MONTAGGIO.

3a. MONTAGGIO DELLA SCALETTA

L'ubicazione dell'elevatore sarà condizionata dalla profondità alla quale viene collocato l'apparecchio all'interno della piscina (si raccomanda di situare l'impianto in una piscina con una profondità minima di 1,60 m.).

Montate i gradini (29) nei corrimano (23-30) così come viene indicato nel disegno, inserite le viti (31) nei fori dei corrimano (23-30) ed assicuratele con rondelle (18) e dadi (19) corrispondenti.

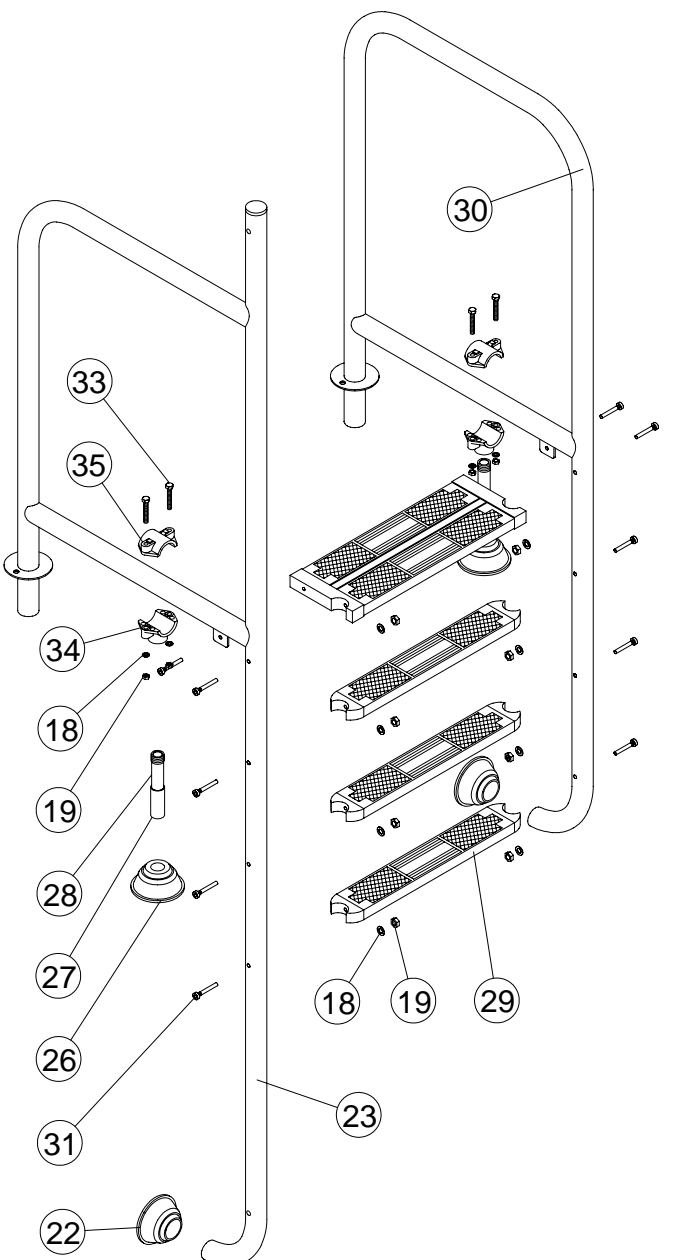
Montate i piedi di rivestimento (22) nella parte inferiore dei corrimano (23-30), per evitare che la scaletta possa danneggiare le pareti della piscina.

Montate gli appoggi regolabili secondo l'ordine seguente:

Unite, avvitando al massimo, il tubo d'appoggio superiore (28) e la flangia di sostegno inferiore (27). Fatto questo, avvitate il tutto al tubo di appoggio inferiore (27) ed inseritelo dal lato non filettato, nel piedino snodabile (26).

Fissate tutto l'insieme ai corrimano, collocandoli il più vicino possibile al bordo della piscina con la flangia di sostegno superiore (35) ed assicurate con viti (33), rondelle (18) e dadi (19) forniti a questo scopo.

Potete richiedere un *Kit speciale di sostegno regolabile*, in caso di piscine con pietre di coronamento più elevate del solito o particolari.



ITALIANO

3b. INSTALLAZIONE DEGLI ANCORAGGI

Montate i due ancoraggi ai corrimano e fissateli con le corrispondenti viti e rondelle.

Collegare il cavo di terra agli ancoraggi.

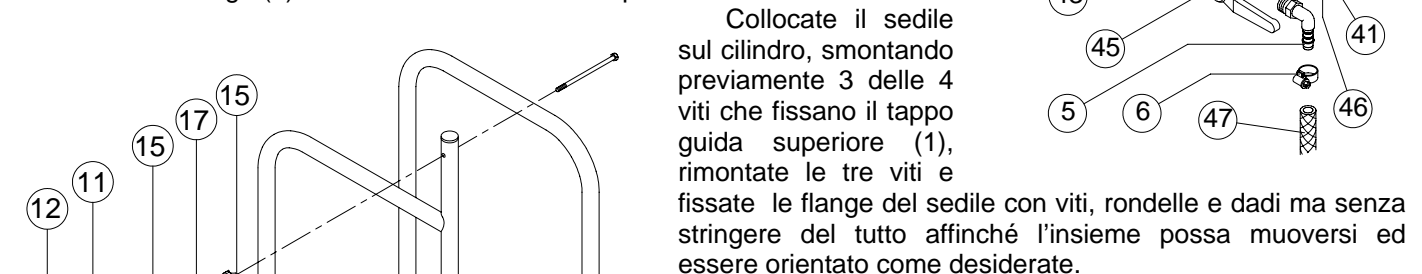
Incassare gli ancoraggi nel calcestruzzo con la scaletta montata e debitamente livellata con gli appoggi regolabili.



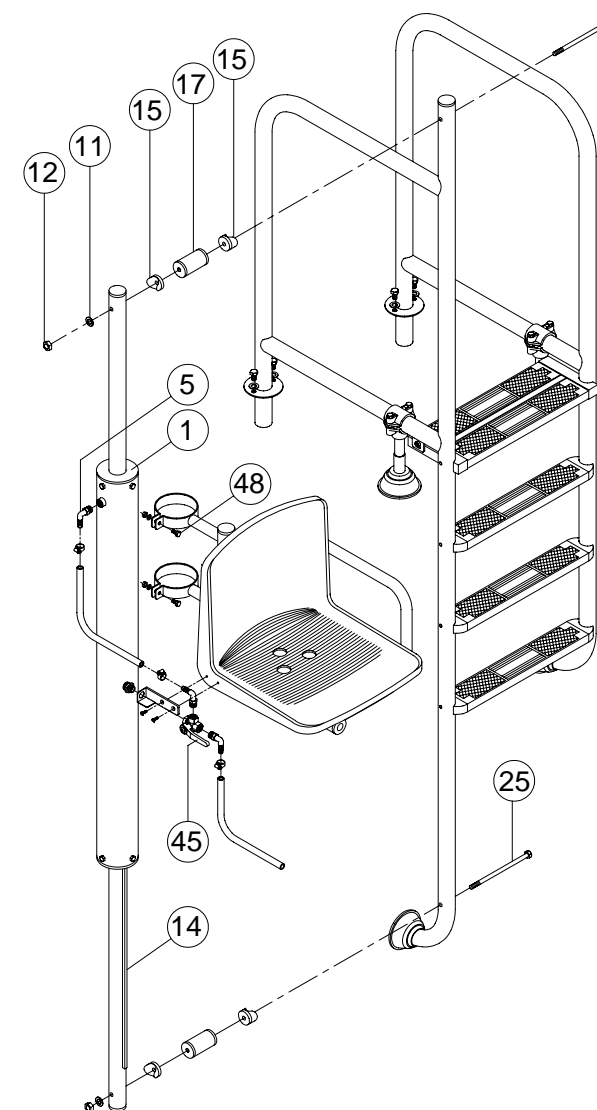
3c. MONTAGGIO DELL'ELEVATORE IDRAULICO.

Una volta installati gli ancoraggi smontate la scaletta dagli stessi e toglietela dalla piscina.

Montate il sostegno valvola (44) al sedile e fissatelo con viti (43), rondelle (46) e dadi (41) corrispondenti; unite i gomiti (5) alla valvola (45), la valvola al sostegno (44) per mezzo del manicotto riduzione (42) (collocando previamente del teflon nel filetto di 3/8" del manicotto); collegate il tubo di entrata (7) (0,9 m) nel gomito superiore ed il tubo di uscita (47) (0,7 m) al gomito inferiore e fissateli con le flange (6). Il tubo d'uscita verrà fatto passare sotto il sedile.



Collocate il sedile sul cilindro, smontando previamente 3 delle 4 viti che fissano il tappo guida superiore (1), rimontate le tre viti e fissate le flange del sedile con viti, rondelle e dadi ma senza stringere del tutto affinché l'insieme possa muoversi ed essere orientato come desiderate.



Collocate viti (25), anelli concavi (15) e tubi di collegamento (17) nella scaletta e montate l'insieme cilindro/sedile sulla scaletta, orientando il cilindro guida (14) in modo che l'astina guida resti dal lato della scaletta e fissandolo nella parte inferiore con le corrispondenti rondelle (11) e dadi (12).

Montate il gomito (5) sul cilindro elevatore (8), collegate a quest'ultimo il tubo flessibile e fissatelo con la flangia.

Collegate l'entrata dell'acqua alla valvola di comando (45), però senza lasciar passare l'acqua fino alla valvola.

Togliete la flangia situata nella parte inferiore del cilindro (questa flangia serve solo per immobilizzare il cilindro durante il trasporto e montaggio) ed abbassate il cilindro fino alla posizione inferiore, accertandovi che il sedile non tocchi la scaletta.

Installate l'insieme scaletta/elevatore negli ancoraggi, livellatelo e fissatelo.

Lasciate passare l'acqua fino alla valvola di comando (45) e azionate quest'ultima affinché il sedile si sollevi. Agite ripetutamente sulla valvola di comando per comprovare il buon funzionamento dell'elevatore.

Situate infine il sedile nella posizione desiderata e stringete le viti (48) delle flange.

1. LIEFERUMFANG

Der hydraulische Behindertenlift wird verpackt in 3 Kartons geliefert, die die folgenden Teile enthalten:

- Haltegriffe.
- Zylinder mit Führungsachse
- Sitz, Stufen, Verankerungen und Rest der Komponenten

2. BETRIEB

Der hydraulische Behindertenlift funktioniert mit Hilfe eines hydraulischen Kolbens, der an eine Wasserversorgung mit einem minimalen Druck zwischen 3 und 5 kg/cm² angeschlossen ist. Bei diesem Druck ist eine Tragfähigkeit von bis zu 115 kg gewährleistet. Die Tragfähigkeit reduziert sich, sollte der vorhandene Druck reduziert werden. Der Druck sollte in keinem Fall 5 kg/cm² überschreiten. Bei jedem Zyklus werden ca. 7 Liter Wasser verbraucht.

Für den Zugang zum Becken muss sich der Sitz in seiner höchsten Position befinden und sobald der Benutzer Platz genommen hat, wird der Knopf für die Abwärtsbewegung des Sitzes bedient, wobei das Wasser des Kolbens in das Schwimmbecken entleert und eine 100° Drehung durchgeführt wird. Der Sitz wird so von Außen nach Innen ins Beckens bewegt.

Um das Becken zu verlassen, gehen wir in umgekehrter Reihenfolge vor.

3. EINBAU- UND BETRIEBSANLEITUNG

3a. MONTAGE DER LEITER

Der Aufstellort des Sitzes wird durch die Tiefe des Beckens bestimmt (Es empfiehlt sich diesen in einem Becken mit einer minimalen Tiefe von 1,60 m zu installieren).

Die Stufen(29)an den Haltegriffen (23-30) wie in der Abbildung beschrieben anbringen. Die Schrauben(31)durch die Bohrungen in den Haltegriffen (23-30) stecken und mit den dazugehörigen Unterlegscheiben(18)und Muttern(19)befestigen.

Die Leiterendstücke(22)im unteren Teil der Haltegriffe(23-30)befestigen, um zu vermeiden, dass die Leiter Schäden im Becken verursacht.

Die regulierbaren Stützen in folgender Reihenfolge montieren:

Den oberen Teil des Stützrohrs(28)mit dem unteren Teil des Flansches (34) mittels des Gewindes so weit wie möglich zusammenfügen. Danch diese Einheit am unteren Teil des Stützrohrs(27)einschrauben und dann mit der gewindelosen Seite in das Leiterendstück mit Gelenk (26) stecken.

Die ganze Einheit so dicht wie möglich am Beckenrand plazieren und mit dem oberen Flansch(35), den Schrauben(33), den Unterlegscheiben(18)und den Muttern(19) an den Haltegriffen befestigen.

Es kann ein "Spezialkit regulierbarer Stützfuss" für Becken mit speziellen, höheren Randsteinen angefordert werden.

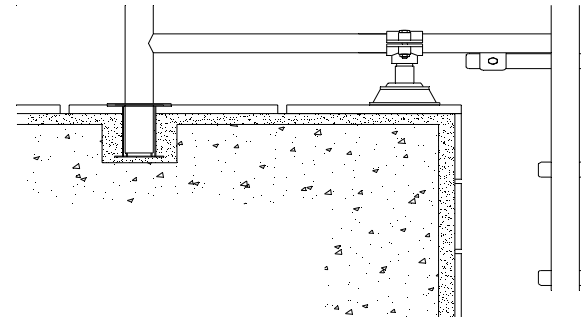
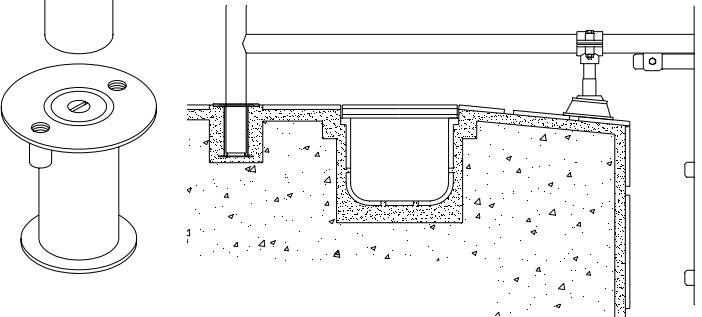
DEUTSCH

3b. INSTALACIÓN DE LOS ANCLAJES

Montar los dos anclajes a los pasamanos y fijarlos con sus correspondientes tornillos y arandelas.

Conectar el cable de tierra a los anclajes.

Empotrar los anclajes en el hormigón con la escalera montada y debidamente nivelada con los apoyos regulables.



3c. MONTAJE DEL ELEVADOR HIDRÁULICO

Cuando tengamos los anclajes instalados, desmontar la escalera de los mismos y sacarla fuera de la piscina.

Montar el soporte válvula (44) al asiento y fijarlo con los tornillos (43), arandelas (46) y tuercas (41) correspondientes, montar los dos codos (5) a la válvula (45), montar la válvula (45) al soporte (44) por medio del manguito reducción (42) (colocando previamente Teflón en la rosca 3/8" del manguito), conectar el tubo de entrada (7) (0,9 mt.) en el codo superior y el tubo de salida (47) (0,7 mt.) al codo inferior y fijarlos con las bridas (6), y el tubo de salida lo pasaremos por debajo del asiento.

Situar el conjunto asiento sobre el cilindro, desmontando previamente 3 de los 4 tornillos que fijan la tapa guía superior (1), volvemos a montar los tres tornillos y fijaremos las bridas del asiento con los tornillos (48), arandelas (18) y tuercas (19) sin apretar del todo para que tenga movimiento y podamos orientarlo.

Colocar los tornillos (25), anillos cóncavos (15) y tubos enlace (17) en la escalera y montar el conjunto cilindro / asiento sobre la escalera, orientando el tubo guía (14) de manera que la varilla guía quede del lado de la escalera y en la parte inferior, y lo fijaremos con las arandelas (11) y tuercas (12) correspondientes.

Montar el codo (5) al cilindro elevador (8), conectar el tubo flexible al codo y fijarlo con la brida.

Conectar la entrada de agua a la válvula de mando (45), pero sin dar paso al agua hasta la válvula.

Quitar la brida situada en la parte inferior del cilindro (esta brida solo sirve para inmovilizar el cilindro durante el transporte y montaje) y bajar el cilindro hasta la posición inferior, comprobando que el asiento no toque la escalera.

Instalar el conjunto escalera / elevador en los anclajes, nivelarlo y fijarlo.

Dar paso al agua hasta la válvula de mando (45) y accionar esta para que la silla suba, accionar varias veces la válvula de mando (45) para comprobar el buen funcionamiento del elevador.

Finalmente situar el asiento en la posición deseada y apretar los tornillos (48) de las bridas.

