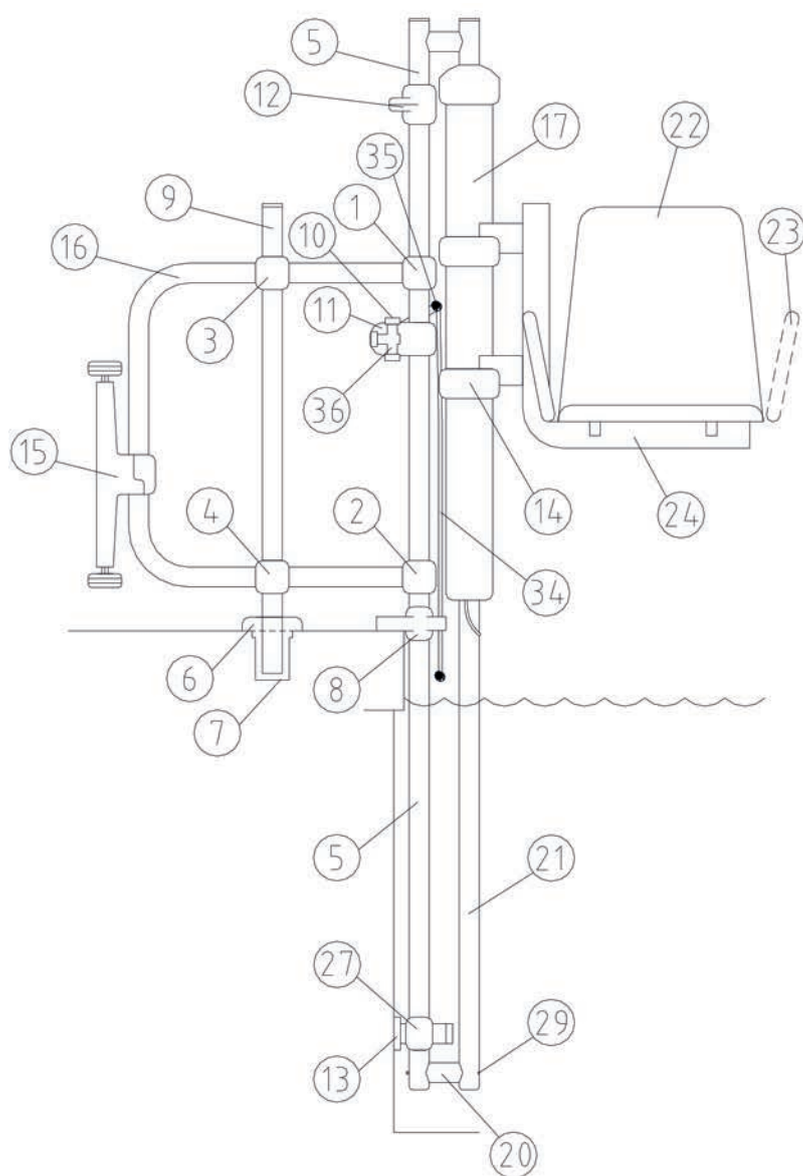


ASCENSEUR DE MISE À L'EAU

Delfino



Liste des éléments



1. T - manchon
2. T - manchon
3. manchon croisé
4. manchon croisé
5. tube principal
6. bague de sécurité
7. panneau en retrait
- 7A. panneau vissé
8. pilier de bord
9. pilier vertical
10. alimentation eau sous pression
11. manchon vanne
12. serrure
13. pilier inférieur
14. manchon support siège
15. chariot
16. C- tube
17. cylindre
18. joint (non représenté)
19. piston supérieur (non représenté)
- 19A. piston inférieur (non représenté)
20. tube de fixation
21. tige de piston
22. siège
23. accoudoir gauche (sur commande)
24. cadre siège
25. couvercle (non illustré)
26. clé pour couvercle (non illustré)
27. raccord transversal inférieur
28. tube C allongé (non illustré)
29. vis de fixation principale
30. ceinture de sécurité (non illustré)
31. tuyau de vidange (non illustré)
32. collier de serrage pour tuyau de vidange (non représenté)
34. tige de commande
35. levier de commande
36. valve

Choix d'installation

Panneau encastré

Un trou de forage d'un diamètre d'au moins 120 mm et d'une profondeur de 160 mm doit être réalisé. Du béton ou une colle appropriée doivent être utilisés pour la fixation. Assurez-vous que le panneau est fixé verticalement et que le bord supérieur soit au même niveau que le sol avant le collage.

Si l'élévateur de piscine doit être démonté avant l'hiver (ex. installation à l'extérieur), il est possible de boucher le trou dans le sol avec un bouchon à vis.

Mise en place

Une profondeur d'eau minimale de 1050 mm est nécessaire. De plus, il est important de s'assurer - que le point d'entrée est facilement accessible pour les utilisateurs et - qu'un approvisionnement en eau doit également être possible.

Panneau vissé

Six petits perçages doivent être exécutés pour ce type de panneau. Des ancrages ou des chevilles robustes doivent être utilisés pour la fixation.

Si l'élévateur de piscine doit être démonté, il est possible de simplement dévisser le panneau.

Installation

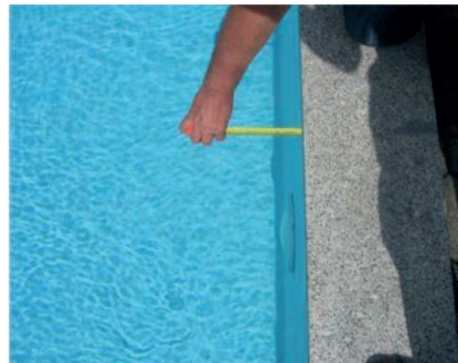


Panneau encastré

Exécution d'un carottage (diamètre au moins 120 mm) puis collage du manchon (voir photo)

Console vissée

Vissage du panneau avec 6 vis au sol



Mesurer la zone d'installation du panneau

Mesurer le débord du bord de la piscine



Réglage du débord du bord de piscine sur l'entretoise



Retrait des vis pour fixer le tube C



Appliquer le tube C et visser l'ensemble



Insertion de la bague de sécurité dans le panneau



Placer l'élévateur au bord de la piscine



Mise en place du pilier supplémentaire et vissage au panneau à l'aide de l'écrou-raccord



Fixation du tuyau d'eau



Décrochage de la serrure (si besoin)



Montage du siège dans le support fourni



Serrer le support du siège (la hauteur du siège est réglable)



Contrôle de la profondeur d'immersion (palier inférieur) et de la hauteur d'entrée (palier supérieur)

Opération de démarrage

1. Après avoir installé l'élévateur de piscine, veuillez vérifier si tous les raccords à vis sont bien serrés.
2. Ouvrez la conduite d'alimentation en eau pour laisser l'air s'échapper du tuyau d'eau sous pression. Ensuite, fermez à nouveau l'alimentation en eau.
3. Déplacez le levier de commande vers le haut et poussez le cylindre vers le bas pour laisser l'air s'échapper du cylindre.
4. Connectez le tuyau d'eau sous pression à la vanne. Utilisez toujours de l'eau potable pour l'opération et jamais de l'eau de la piscine !
5. Ajustez la hauteur d'entrée selon la demande du client.

Commandes

Le levier de commande au niveau d'entrée ainsi qu'au niveau de sortie (dans l'eau) garantit que l'accès et la sortie sont possibles sans l'aide d'une autre personne. Le sens du mouvement est contrôlé par la vanne 3 voies. Pour monter, vous devez tirer le levier de commande vers le bas et si vous voulez descendre, vous

Verrouillage

L'élévateur de piscine peut être boulonné et verrouillé s'il se trouve dans le palier supérieur. De cette façon, il est protégé contre une utilisation non autorisée.

ATTENTION !

L'élévateur de piscine doit être déverrouillé avant de pouvoir être déplacé.

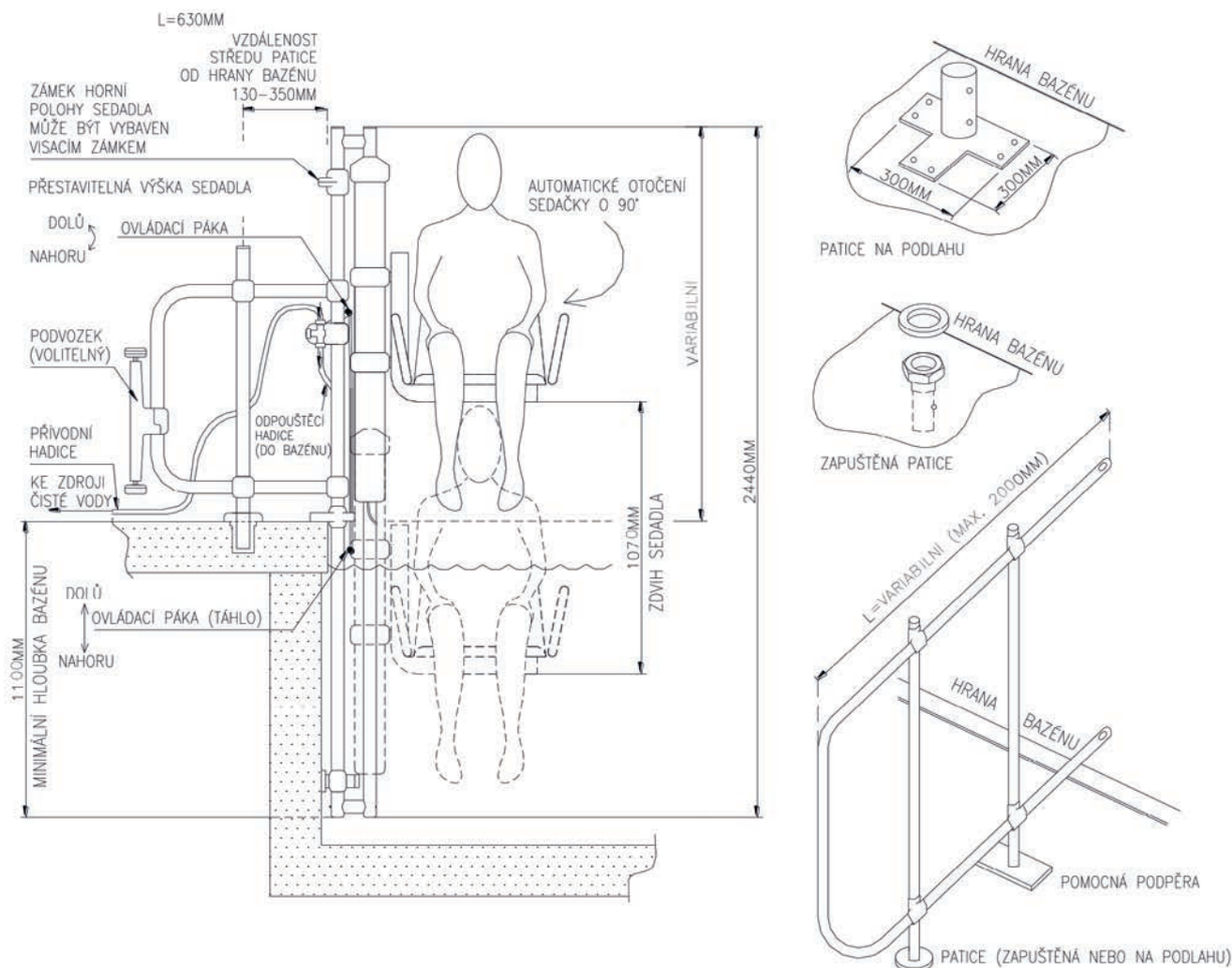
Chariot : des roues de transport sont disponibles en option.

devez tirer le levier de commande vers le haut. Les pièces particulières sont illustrées dans le « Schéma mécanique ».



Vanne 3 voies >

Schéma mécanique



Diagnostique

Les détenteurs d'élevateur de piscine peuvent contrôler eux-mêmes l'absence de défauts de leur installation à l'aide des points suivants. En dehors de cela, ils peuvent contacter la société de service en cas de dysfonctionnement. En aucun cas, il est permis de manipuler, modifier ou supprimer des composants de l'installation.

L'élevateur de piscine ne monte pas (ou trop lentement) ? Vérifier :

- L'alimentation en eau sous pression doit être ouverte et le tuyau d'eau sous pression doit être impeccable
- La vanne doit être en position finale (tournée vers le bas)
- Une pression d'eau appropriée est nécessaire.
- Il ne doit y avoir aucun défaut sur le joint du cylindre

L'élevateur de piscine ne descend pas (ou trop lentement) ? Vérifier :

- Le tuyau de vidange doit être en bon état.
- La vanne doit être en position finale (relevée)
- Il ne doit y avoir aucun défaut sur le joint du cylindre

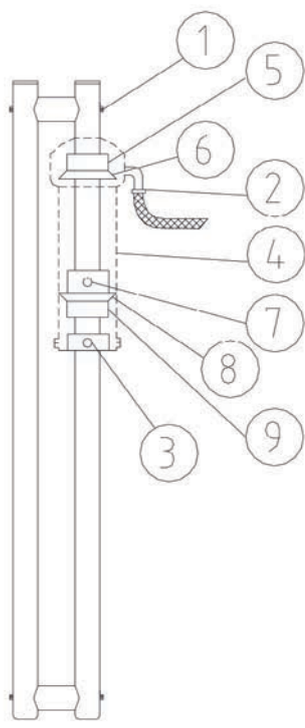
Nettoyage et entretien

L'installation doit être nettoyée régulièrement des éventuels sédiments organiques et inorganiques. **Des soins appropriés et réguliers garantissent un fonctionnement sans problème et sur le long terme de votre élevateur de piscine.** Vérifier régulièrement toutes les connexions à vis et serrer les vis desserrées. L'élevateur utilise de l'eau potable comme lubrifiant, c'est pourquoi il n'est pas nécessaire de lubrifier l'installation.

Si l'élevateur de piscine est hors service pendant de longues périodes (par exemple en hiver), il est recommandé d'humidifier le joint du vérin avant de le remettre en service. Ne laissez pas l'élevateur à l'extérieur pendant l'hiver, car l'eau restante dans le cylindre pourrait endommager l'installation.

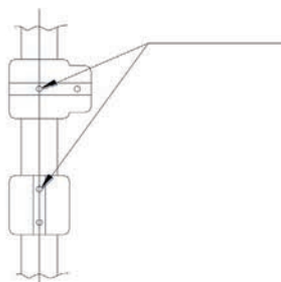
Séparez le tuyau d'eau sous pression de l'installation après le démontage et tournez le levier de commande en position haute. Ensuite, poussez le cylindre dans la position supérieure et inférieure jusqu'à ce que toute la quantité d'eau à l'intérieur du cylindre se soit échappée. Après avoir vidangé le cylindre, maintenez-le en position haute. Si nécessaire, fermez l'élevateur de piscine dans cette position à l'aide du verrou.

Remplacement des joints et des pistons



1. Retirer les vis des extrémités supérieures et inférieures du tube principal
2. Détacher le tuyau d'eau sous pression
3. Retirer les quatre vis de la base du cylindre
4. Faire glisser le cylindre hors de la tige du piston
5. Faire glisser le piston supérieur
6. Extraire le joint supérieur
7. Dévisser les trois vis de l'entretoise du piston inférieur et extraire l'entretoise
8. Extraire le joint inférieur
9. Extraire le piston inférieur

Après le contrôle optique, remplacer les joints et les pistons usagés et mettre le cylindre remonté en sens inverse.



S'assurer que les vis au centre du tube principal sont alignées les unes avec les autres avant utilisation. Si les vis sont dans la bonne position, serrez-les.

HandiNorme

L'accessibilité des ERP



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com