

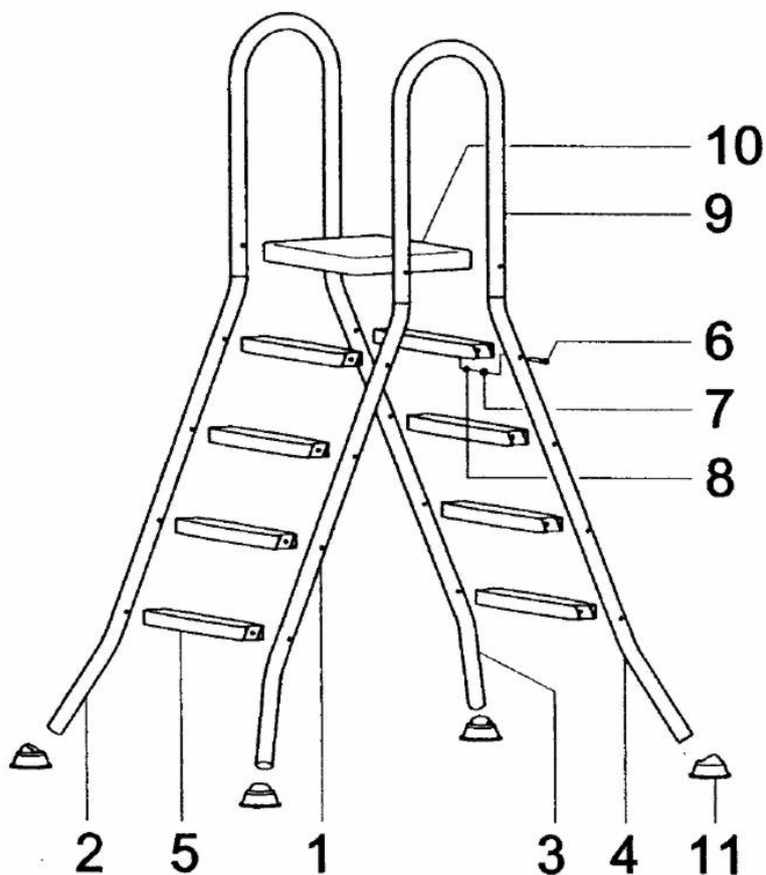
MONTAGEANLEITUNG für EDELSTAHLLEITERN 4+4 und 5+5



**Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch,
bevor Sie mit der Montage beginnen.**

Teilleiste:

Abb. Nr.	Art.-Nr.	Stück	Bezeichnung
1	20356	2	rechter Leiterholm, Größe 4+4
2	20357	2	linker Leiterholm, Größe 4+4
3	20358	2	rechter Leiterholm, Größe 5+5
4	20359	2	linker Leiterholm, Größe 5+5
5	19416	8 / 10	Stufe
6	19540	20 / 24	Spezialschraube
7	19540	20 / 24	Beilagscheibe
8	19540	20 / 24	Mutter
9	20360	2	Verbindungsstück
10	19299	1	Plattform
11	19463	4	Puffer mit Kugel



Montageablauf:

- 1) Die Stufen (5) mit den Schrauben (6), Beilagscheiben (7) und Muttern (8) an die Leiterholme (1) und (2) bzw. (3) und (4) montieren, ohne sie fest anzuziehen. Nur die Muttern mit zwei oder drei Umdrehungen leicht befestigen. Vergewissern Sie sich zuvor, dass sich keine Metallpartikel an der Spitze Ihres Schraubendrehers oder Schraubereinsatzes befinden!
- 2) Bringen Sie die Verbindungsstücke (9) an den oberen Enden der Leiterholme an, montieren Sie im Anschluss die Plattform (10) und befestigen Sie diese wieder mit Schrauben, Beilagscheiben und Muttern.
- 3) Ziehen Sie nun die Schrauben der Plattform und danach die Schrauben der Leiterstufen fest an.
- 4) Befestigen Sie schließlich die Puffer mit Kugel an den Leiterenden.
- 5) Sollte Ihr Schwimmbecken teilweise eingegraben sein, müssen Sie das äußere Holmenpaar entsprechend kürzen. Messen Sie dafür sorgfältig ab, wie weit sich ihr Schwimmbecken vom Erdniveau abhebt, und markieren Sie die Leiterholme entsprechend. Die Holme dürfen NUR mit einer Eisensäge abgeschnitten werden. Verwenden Sie auf keinen Fall Schwing- oder Winkelschleifer (Flex) oder ähnliche Maschinen. Die Metallpartikel, die diese Maschinen absondern, können Rostschäden an Ihrer Leiter verursachen!

Pflegehinweise:

- 1) Reinigen Sie die Edelstahlteile regelmäßig mit klarem Leitungswasser.
- 2) Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers über die Dosierung von Chemikalien im Schwimmbadwasser (pH-Wert, Chlorkonzentration, usw.).
- 3) Bringen Sie Desinfektionsmittel nie in der Nähe von Edelstahlteilen in das Wasser ein. Die daraus folgende übermäßig hohe Konzentration der Mittel im Bereich der Leiter kann die Schutzschicht des Edelstahls angreifen.
- 4) Der Edelstahl rostet in Kontakt mit Staub, Salzen, Beton, Schmutz und anderen Metallen (besonders in Kontakt mit Eisen). Versuchen Sie, solche Kontakte zu vermeiden.
- 5) Bei jeder Reinigung und vor der Neubefüllung des Beckens ist es empfehlenswert, die Edelstahlleiter herauszunehmen. Ist dies nicht möglich, sollten Sie die Edelstahlteile mit klarem Wasser reinigen, damit keine Reste des Reinigungsmittels an den Teilen haften bleiben.
- 6) In Hallenschwimmbädern gibt es eine höhere Konzentration an korrosiven Chemikaliendämpfen. Deshalb ist es sehr wichtig, in diesen Fällen die Reinigung öfter durchzuführen.
- 7) In seltenen Fällen kann es nötig sein, eine Erdung der Edelstahlleiter vorzunehmen, um die Leiter vor Rostbefall durch minimalen, elektrischen Stromfluss im Wasser zu schützen. Wenden Sie sich hierfür an einen konzessionierten Elektriker.
- 8) Wenn auf der Edelstahlleiter Flecken auftreten, entfernen Sie diese mit einem Edelstahlreiniger. Verwenden Sie niemals schleifende Reinigungsmittel oder Stahlwolle!
- 9) Während der Wintermonate ist es empfehlenswert, die Leiter mit klarem Wasser abzuspülen, zu trocknen und getrennt von Wasserpflegemitteln und Chlordosierern trocken aufzubewahren.

Achtung:

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Einstiegsleiter aus dem Schwimmbad entfernen wenn Sie es nicht benutzen.