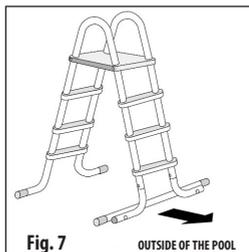
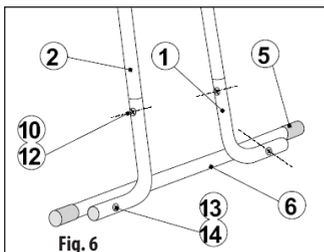
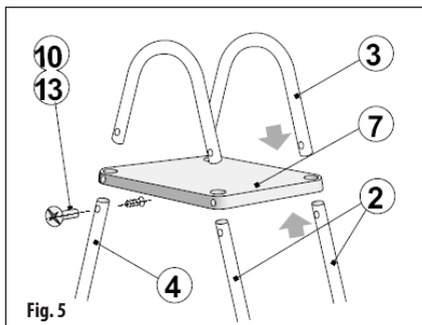
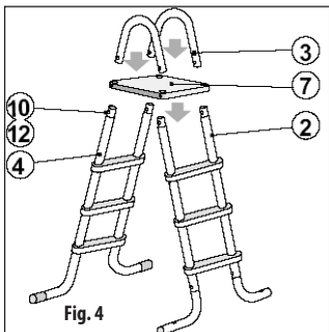


INSTRUCTIONS FOR SWIMMING POOL LADDER AZURO DE LUXE

3BPZ0068

DE

**MONTAGE
- UND GEBRAUCHSANLEITUNG**



3.0

USE

The ladder is designed for use in above-ground and partially in-ground pools. The brace is used to reinforce the structure of the ladder's branches which are designed for shortening.



CAUTION: Insert the ladder into the pool so that the brace is outside the pool – see figure 7. If the ladder is inverted, the plastic film may become damaged. For safety and practical reasons, do not leave the ladder in the pool unnecessarily. Only use them for the necessary length of time when you are bathing. When you are not using the pool, clean and dry the ladder, and store it out of reach of children.



CAUTION: The ladder is not made of stainless materials and therefore, the effects of chemical agents may lead to rusting. For this reason, check the ladder occasionally and apply a suitable coating if you notice signs of rust. Do not leave the ladder in the pool when you are not using it. This way, you will save on costs.

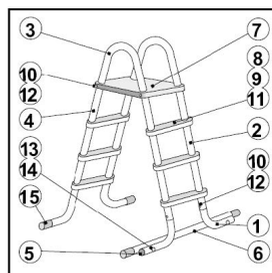
THE WARRANTY DOES NOT COVER POTENTIAL RUSTING OF THE STEEL TUBES!

Use of an oxygen-based formula for chemical treatment of the water will lead to accelerated corrosion of the ladder. In such a case, it is essential to treat the part of the ladder which will come into contact with the pool water with additional suitable paint.

LIST OF PARTS OF LADDER 3BPZ0068

POS.	NAME OF PART	QTY
1	Curved feet of segmented legs L+R	1+1
2	Segmented leg	2
3	Handrail	2
4	Whole leg	2
5	Plastic plug	6
6	Brace	1
7	Platform 46x46 cm	1
8	Plastic step 48	6
9	Sleeve - half	24

POS.	NAME OF PART	QTY
10	Ornamental screw M6x14	6
11	Rubber ring	12
12	Tube nut M6x20	2
13	Tube nut M6x30	6
14	Ornamental screw M6x25	2
15	Rubber cap	4



Vor der Treppenmontage bitte diese Sicherheitshinweise lesen.

- Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig.
- Bestimmen Sie die Stelle zum Betreten und Verlassen des Pools. Die Länge des Einstiegsarmes der Treppen wird dementsprechend angepasst.
- Treppen müssen auf einer festen und glatten Oberfläche stehen, um stabil zu sein.
- Treppen dürfen nicht von mehr als einer Person gleichzeitig benutzt werden. **DIE TRAGFÄHIGKEIT DER TREPPE BETRÄGT 100 kg.**
- Beim Treppen auf- und absteigen sollten Sie mit Ihrem Gesicht der Treppe zugedreht sein, Sie sollten nicht schwankend gehen oder sich schaukeln.
- Niemals direkt von den Treppe eintauchen oder in den Pool springen.
- Niemals unter der Treppe oder im Raum zwischen der Treppe und der Poolwand schwimmen. Dies könnte zum Ertrinken führen.
- Treppe bei Nichtbenutzung aus Sicherheitsgründen aus dem Pool entfernen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Vor der Benutzung der Treppe alle ihre Teile überprüfen.
- Die Treppe darf nur für den Zweck verwendet werden, für den sie vorgesehen ist.
- Wir empfehlen, wenn der Pool nicht benutzt wird, die Treppe zu reinigen, zu trocknen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Personen mit eingeschränkter Mobilität und Kinder dürfen die Treppe nur in Begleitung von körperlich und geistig kompetenten Personen auf- und absteigen.

2.0

MONTAGE

SCHRITT 1: DIE LÄNGE DER DIREKTFÜSSE ANPASSEN UND FÜSSE ZUSAMMENBAUEN

Die Treppe ist für überirdische Pools mit einer maximalen Wandhöhe von 123 cm bestimmt und so ausgelegt, dass sie nach einer einfachen Einstellung auch für eingesenkte Pools verwendet werden kann. **Ist Ihr Pool als überirdischer Pool gebaut, fahren Sie mit Schritt 2 fort.**

ANPASSUNG DER TREPPE FÜR EINGESENKTE POOLS:

Aus Sicherheitsgründen sollte die Treppe beidseitig sein, sowohl eine Aufsteigseite als auch eine Absteigseite haben, mit der gleichen Neigung zur horizontalen Ebene. Darum ist die Länge der getrennten Füße [2] nach der Positionierung der Treppe so anzupassen, dass die Treppe gerade steht. Bei der Bestimmung der Länge **A** (Abb. 1) ist die Bogenhöhe [1] zu berücksichtigen (ca. 125 mm). Der Messpunkt **B** ist zu messen und zu markieren.

Lieber zweimal messen, bevor die Füße abgeschnitten werden!

Den überschüssigen Teil der Füße mit einer Eisensäge im Punkt **B** abschneiden. 20 mm von den abgeschnittenen Enden ein Loch mit einem Durchmesser von 8,6 mm (max. 9 mm) in einer Ebene mit anderen Löchern in den Füßen bohren.

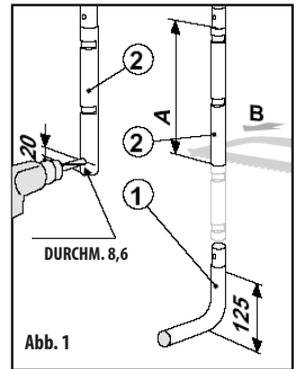


Abb. 1

SCHRITT 2: GETEILTE FÜSSE UND BÖGEN MONTIEREN

Bögen [1] in zwei getrennte Füße [2] fest hineindrücken, damit die Löcher in den Bögen mit den Löchern in den Füßen zusammenpassen (Abb. 2). Verbindungsstellen mit Schrauben [10] und Muttern [12] zusammenschrauben.

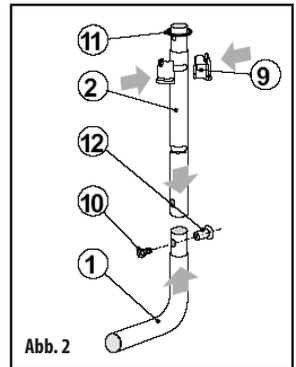


Abb. 2

SCHRITT 3: KUNSTSTOFFSTUFEN ZU DEN FÜSSEN BEFESTIGEN

ANMERKUNG: Vom unteren Ende der Füße aufwärts vorgehen. Darauf achten, dass die Stufen gegenüber den Füßen gleich gerichtet sind. Nach der Montage können die Stufen nicht ohne Beschädigung entfernt werden. Die Füße sind symmetrisch, ihre untere Krümmung muss jedoch voneinander gerichtet sein (Abb. 4).

Zweiteilige Hülse [9] an den Fuß [2] oder [4] im Bereich der Einpresstiefe (Abb. 3) anlegen und mit dem Gummiring [11] befestigen. Auf die Hülse von Oben Stufe [8] einpressen, bis die Verriegelungen der Hülsen hinter der Oberkante der Stufenöffnung einrasten. Vom unteren Ende der Füße Stufe nach Stufe aufwärts vorgehen.

SCHRITT 4: HANDLÄUFE ZU DEN FÜSSEN BEFESTIGEN

Treppenhandläufe [3] von oben in die Löcher in der Plattform einschieben [7] und dann die verengten Fussenden [2] und [4] (Abb. 5) von der Unterseite der Plattform aufschieben. Stellen Sie sicher, dass die Löcher in den Handläufern [3] mit den Löchern in den Füßen [2] und [4] und in der Plattform [7] zusammenpassen. Alles mit Schrauben [10] und Rohrmuttern [13] in allen Plattformecken [7] verschrauben. Rohrmuttern von der Außenseite der Plattform einsetzen.

SCHRITT 5: BEFESTIGUNG DER STUFEN ZUR TREPPENVERSTREBUNG

Treppenverstrebung [6] nehmen und neben den Fußbögen [1] in die Treppe hinein gerichtet legen. Die Löcher in der Verstrebung [6] mit den Löchern in den Bögen [1] (Abb. 6) zusammenpassen. Nach dem Zentrieren der Löcher die Teile mit den Rohrmuttern [13] und Schrauben [14] befestigen.

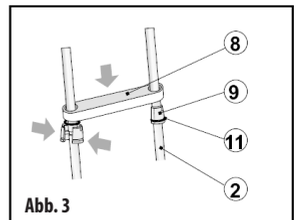


Abb. 3

ANMERKUNG: Rohrmuttern müssen fest angezogen sein, aber nicht übermäßig; die Stufenteile können durch zu starkes Anziehen der Rohrmuttern beschädigt werden.

Nun ist die Treppe betriebsbereit.