

SICHERHEITSSABDECKUNG MIT STANGEN

(5 seiten)

ZUBEHÖRLISTE UND BESCHREIBUNG

→ Ihr Paket wiegt zwischen 50 und 90 kg je nach Größe Ihrer Poolabdeckung. Wir empfehlen Ihnen, es mindestens zu zweit zu transportieren.

→ Es enthält Ihre Abdeckung, die gemäß den Bauplänen Ihres Pools erstellt wurde, diese Montageanleitung und folgendes Befestigungszubehör:

- 1) **Riemen mit Schnalle:** Diese sind bereits auf eine Breite der Abdeckung verteilt angebracht.



1

- 2) **Ratschenspanner mit Schnalle:** Die bereits auf der Abdeckung angebrachten glatten Riemen müssen in die Spanngurte geführt werden, sodass sie diese um rund 10 cm überragen.



2

- 3) **Senkkopfschrauben:** Diese müssen in den D-Ringen der Riemen mit Schnalle und den D-Ringen der Ratschenspanner angebracht werden. Danach Platten mit einem 12mm-Bohrer aufbohren.



3

- 4) **Eine Kurbel:** Diese muss in dem Kästchen am Ende der Aufrollstange angebracht werden.



4

- 5) **Optionale Sicherheitsspanngurte:** je nach Form Ihrer Plane.



5

MONTAGEHINWEISE

- 1) Wickeln Sie Ihre Abdeckung ab und legen Sie sie mittig über Ihr Becken mit der lackierten Seite nach oben (Abdeckung der Beckenrandsteine rund 25 cm). → Es dürfen nur die äußeren Enden der Stangen sichtbar sein.
 - 2) Wählen Sie die Aufrollseite, indem Sie die Stange mit einer quadratischen Endhülse auf einer der beiden Seiten des Pools befestigen.
 - 3) Nach der Einrichtung der Abdeckung beginnen Sie, Ihre Platten mit einem 12mm-Betonbohrer auf der Breite aufzubohren, an der die Riemen mit einer Schnalle als Endstück versehen sind. Bringen Sie dann die ersten fünf Senkkopfschrauben an (Abb. 1 und 3).
 - 4) Führen Sie auf der anderen Breite die Riemen in die Spanngurte ein (der Riemen muss den Spanngurt um 10 cm überragen, damit mithilfe der Ratschenspanner eine Handspannung auf der Abdeckung angebracht werden kann. Bohren Sie dann Ihre Platten an der Stelle der Schnallen an (12mm-Bohrung) (Abb. 2 und 3).
 - 5) Auf der Schnalle in der Mitte (derjenigen, die die Abwicklung der Plane ermöglicht) bringen Sie eine Sperrklinke (Ratsche) auf der kürzesten Seite an.
 - 6) Die beiden in den Pinolen an den Enden der Breitseiten angebrachten Riemen verhindern, dass sich die Abdeckung entlang der Längsseiten löst.
 - 7) Für die Sicherheitsspanngurte müssen Sie 40 cm vom Rand der Plane entfernt zwischen den beiden Ösen ein Loch mit 12 mm Durchmesser bohren (Abb. 5). (Klinken Sie die Sicherheitsspanngurte von der Plane aus, bevor Sie diese aufwickeln).
- Die Sicherheit dieser Abdeckung ist nur dann gewährleistet, wenn alle Senkkopfschrauben angebracht und auf einer ausreichend belastbaren Halterung verankert wurden. Dies kann eine Betonfliese mit einem Gewicht von 350 kg/m³ und einer Dicke von mindestens 10 cm sein.

B. ANWENDUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

- 1) **Zum Abwickeln der Abdeckung**, wenn niemand im Pool ist: Verwenden Sie die Schnalle in der Mitte der Aufrollstange. Wenn Ihre Abdeckung aufgewickelt ist, gehen Sie auf die gegenüberliegende Seite und ziehen Sie an der Schnalle: Die Abdeckung lässt sich ganz einfach entrollen.
- 2) **Zum Aufwickeln der Abdeckung**, nachdem Sie alle Befestigungen entfernt haben (auf der Seite der Aufrollstange): Verwenden Sie die Kurbel, die Sie in dem Kästchen am Ende der Stange angebracht haben und drehen Sie sie. Folgen Sie der Bewegung der Aufwicklung (Abb. 4).
→ **ACHTUNG: Behalten Sie beim Auf- und Abwickeln der Abdeckung stets den Pool im Auge, um sicherzustellen, dass sich keine Badenden im Becken befinden.**

Der Pool kann eine ernste Gefahr für Ihre Kinder darstellen. Sie können sehr schnell ertrinken. Kinder in der Nähe eines Pools erfordern Ihre permanente Aufmerksamkeit und aktive Überwachung, auch wenn sie schwimmen können.

- Die Anwesenheit einer erwachsenen Aufsichtsperson ist unerlässlich, solange der Pool offen ist.
- Machen Sie sich mit den Rettungsmaßnahmen vertraut.
- Merken Sie sich die Notrufnummern und hängen Sie diese in der Nähe des Pools auf.



Feuerwehr (18 oder 112 vom Handy aus), Notarzt (15), Giftnotruf.

- Es ist unerlässlich, Ihr Sicherheitssystem 1-mal jährlich vom Installateur kontrollieren zu lassen.

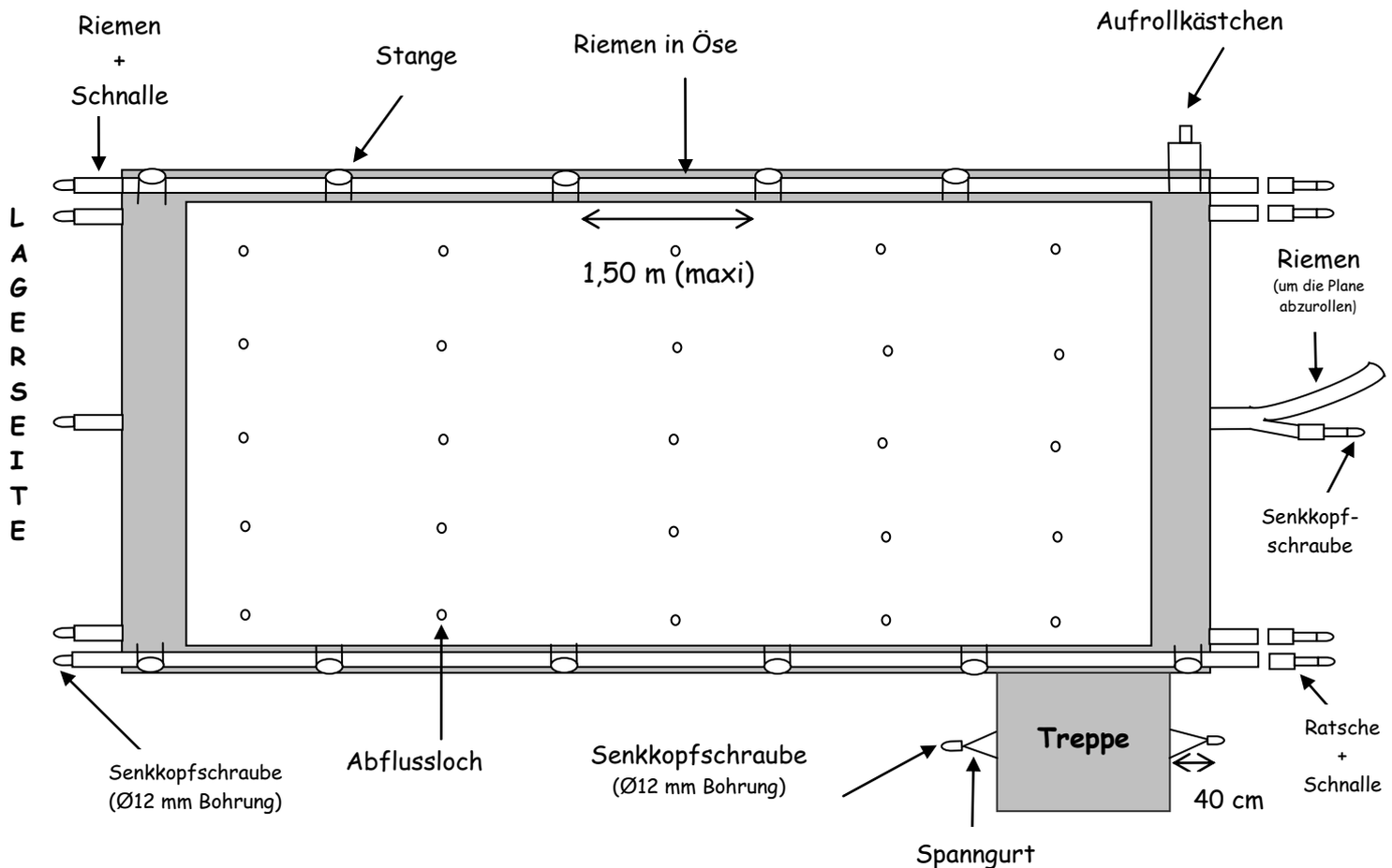
Achtung: Die Sicherheit ist nur bei geschlossener, verriegelter und gemäß den Anweisungen korrekt installierter Abdeckung gewährleistet.

- Es ist ausdrücklich verboten, die Abdeckung zu betreten, auf ihr zu laufen oder zu springen.
- **Achtung: Diese Sicherheitsabdeckung ersetzt nicht den gesunden Menschenverstand und die persönliche Haftung.** Sie ersetzt auch nicht die Aufsichtspflicht der Eltern bzw. der haftenden Erwachsenen, die der Hauptfaktor beim Schutz kleiner Kinder bleibt.
- Bei Abwesenheit vom Grundstück muss die Abdeckung unbedingt aufgebaut werden.
- Stellen Sie sicher, dass sich vor und während des Öffnens und Schließens der Abdeckung keine Badenden und keine Fremdkörper im Becken befinden.
- Bewahren Sie die für die Betätigung der Abdeckung notwendigen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Betätigung des Mechanismus ausschließlich durch zuständige Erwachsene.
- Es ist unerlässlich, Ihr Sicherheitssystem 1-mal jährlich vom Installateur kontrollieren zu lassen.
- Treffen Sie alle Vorkehrungen, um kleinen Kindern den Zugang zum Becken zu verwehren, bis die Abdeckung repariert ist, wenn Sie Schäden am Schließ- und Sicherheitsmechanismus des Beckens festgestellt haben.

C. WARTUNG

- 1) Zur Wartung nehmen Sie die Abdeckung von Ihrem Becken ab und führen Sie mindestens 3-mal jährlich eine Reinigung mit einem sanften Produkt vom Typ Wasserleitungsreiniger für Liner durch. Verwenden Sie keine Scheuerschwämme. Spülen Sie Ihre Abdeckung zwischen den Reinigungen regelmäßig mit einem klaren Wasserstrahl ab.
Die Abdeckung liegt nicht auf dem Wasser auf und ermöglicht es Ihnen so, einen Roboter oder ein Filtersystem für eine Komplettreinigung einzusetzen.
- 2) Nehmen Sie regelmäßige Kontrollen vor und tauschen Sie die Plane oder die Befestigungen sofort aus, wenn sie verschlissen, zerrissen oder beschädigt sind. Die Ersatzteile müssen Originalteile sein, d.h. sie müssen von unserer Firma geliefert werden. Sämtliche Veränderungen außerhalb unserer Werkstätten oder mit Ersatzteilen anderweitiger Herkunft ziehen den Verlust der Hersteller- und Konformitätsgarantie nach sich.
- 3) Bei Unwetter (Hagelschlag, stürmischer Wind ...) muss der Zustand der Befestigungen und der Plane kontrolliert werden, um diese auf Risse, Verschleiß oder Bruchstellen zu prüfen. **Bei Schneefall von mehr als 5 cm muss der Schnee unbedingt mit einem Kehrbesen entfernt werden, um eine Beschädigung der Abdeckung und das Durchbiegen der Aluminiumstangen zu verhindern.**
- 4) Während der Wintersaison lassen Sie das Becken aktiv überwintern. Treffen Sie auch alle Vorkehrungen, um zu verhindern, dass Wasser überläuft.
Halten Sie die Wasserabflussöffnungen der Abdeckung mit einem Poolbesen frei. Diese dürfen nicht mit Blättern oder anderen Gegenständen verstopft sein, die zu einer Beschädigung der Abdeckung (Verbiegung der Stangen) führen könnten.

BAUPLAN DER STANGENABDECKUNG



➤ Optionale Seitentreppe: (Siehe Schema unten)

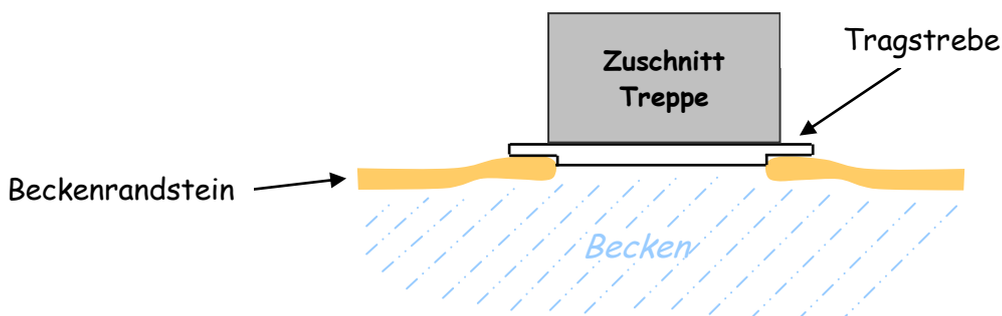
1) Nachdem Sie die Plane korrekt positioniert haben, um das gesamte Becken sowie die Treppe abzudecken, bohren Sie mindestens 40 cm vom Rand der Plane entfernt $\text{Ø}12$ mm Löcher mittig zwischen jeweils zwei Ösen.

2) Drücken Sie die Senkkopfschrauben mit einem Holzhammer ein.



3) Positionieren Sie die Spanngurte schließlich wie in nebenstehendem Foto gezeigt.

➔ Wenn Sie über eine Tragstrebe verfügen, bringen Sie diese an, bevor Sie die Abdeckung entrollen. (siehe Schema untenstehend)



➤ Optionaler Gummipufferkit:

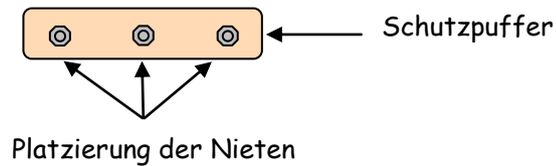
➔ *Nur für nicht rechteckige Pools.*

Zum idealen Schutz des Produktes und Ihres Beckens bringen Sie die Gummipuffer dort unter den Stangen an, wo diese mit den Beckenrandsteinen in Berührung kommen.

Wenn Sie Ihre Abdeckung auf dem Becken angebracht haben, überprüfen Sie, an welchen Stellen es notwendig ist, die Puffer zu vernieten.

Es gibt 3 Niete pro Puffer und für jedes Loch (Bohren Sie $\varnothing 5$ mm Löcher).

(siehe Schema untenstehend)



Verwenden Sie den Gummipuffer als Bohrungsschablone.