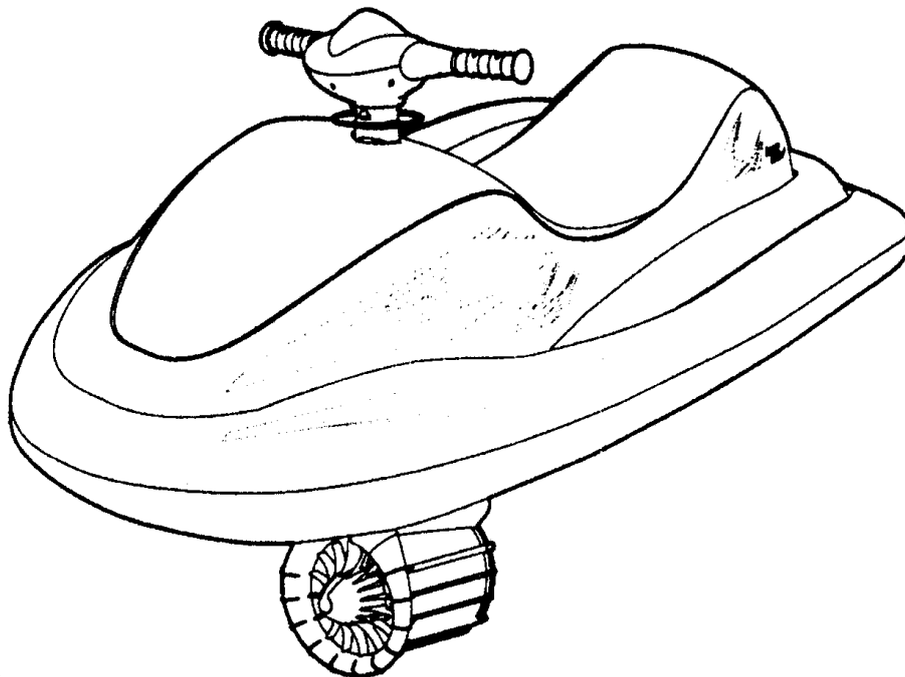


---

*grabner. Pools sind unser Programm*

---

# POOLSCOOTER



CE

## ACHTUNG

Elektrisch betriebenes Gerät. Nicht empfohlen für Kinder unter 5 Jahren. Wie mit allen elektrischen Geräten sollte auch bei diesem spezielle Sorgfalt beim Gebrauch angewendet werden.

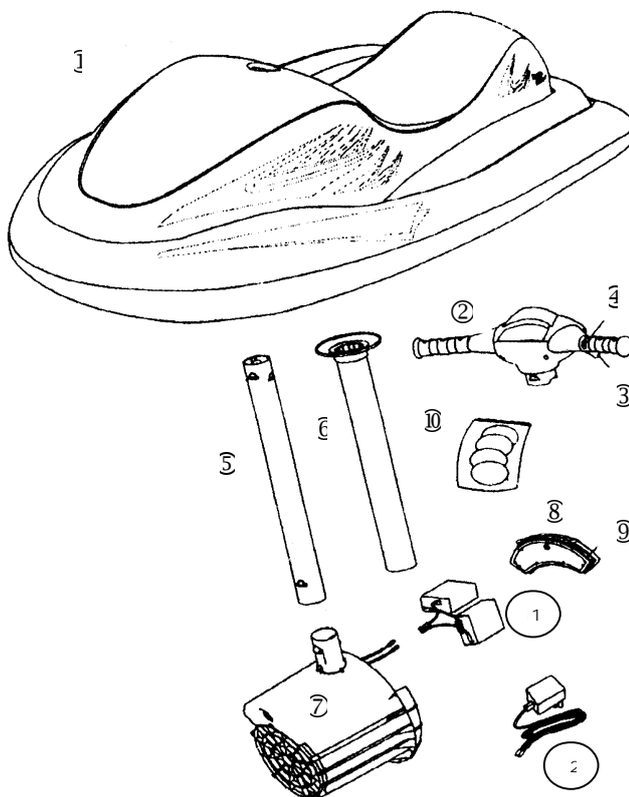
## VORBEMERKUNG

Der Poolscooter gibt Ihnen eine ganz neue Erfahrung; für Spaß und Aufregung im Schwimmbecken ist gesorgt. Der Poolscooter ist leicht zusammen zu bauen, leicht zu fahren und sicher.

Nehmen Sie sich ein wenig Zeit, um die folgende Beschreibung genau zu lesen, bevor Sie den Poolscooter zusammen bauen und in Betrieb nehmen.

## TEILELISTE

- 1 Aufblasbarer Schwimmkörper
- 2 Lenkeinheit
- 3 Ein-/Aus-Schalter
- 4 Hauptschalter
- 5 Lenkstange unten
- 6 Lenkstange oben
- 7 Motor mit Propeller
- 8 Batterieabdeckung
- 9 Dichtung der Batterieabdeckung
- 10 Reparaturset
- 11 Batterie, wiederaufladbar
- 12 Batterieladegerät



## WARNHINWEISE

- Lesen Sie das Bedienungshandbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Poolscooter in Betrieb nehmen.
- Bewahren Sie die Verpackung auf, da sie wichtige Informationen enthält.
- Setzen Sie den Poolscooter nicht außerhalb dem Wasser in Betrieb, um Schäden zu vermeiden.
- Der Poolscooter muss durch eine erwachsene Person installiert werden.
- Kinder unter 5 Jahren dürfen den Poolscooter nicht in Betrieb nehmen.
- Der Poolscooter darf nur in einem Schwimmbecken in Betrieb genommen werden, nie auf offenen Gewässern.
- Jede Person, die den Poolscooter benützt, muss eine Schwimmweste tragen.
- Der Poolscooter ist dafür konstruiert, dass er EINE Person mit einem Maximalgewicht von 70 kg trägt.
- Lassen Sie keine Körperteile, Kleidungsstücke oder andere Gegenstände in die Nähe des Propellers kommen.
- Personen, die mit dem Poolscooter hantieren, dürfen keine langen Kleidungsstücke tragen, die in den Propeller geraten könnten.
- Besondere Sorgfalt muss aufgewendet werden, wenn der Poolscooter neben einer Person mit langem Haar verwendet wird.
- Prüfen Sie immer die Umgebung auf gefährliche Hindernisse wie Boote und Schwimmer, bevor Sie den Poolscooter in Betrieb nehmen. Fahren Sie niemals mit dem Poolscooter über Schwimmer oder andere Objekte.
- Prüfen Sie immer, ob genug Strom gespeichert ist, um wieder an den Schwimmbeckenrand zu gelangen.
- Der Poolscooter darf im Wasser nur dann eingesetzt werden, wenn er komplett gemäß der Anleitung installiert ist.

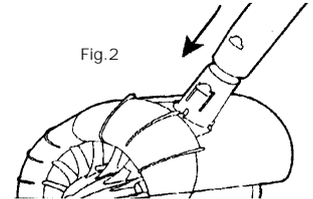
## ACHTUNG

Gefahr durch Verschlucken von Kleinteilen, **NICHT GEEIGNET FÜR KLEINKINDER UNTER 3 JAHREN**. Dies ist kein Gegenstand, den man im Falle des Ertrinkens als Rettungsring verwenden kann. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt, während der Poolscooter in Betrieb ist. Verwenden Sie den Poolscooter nur in solchen Schwimmbecken, in denen das Kind stehen kann und unter Aufsicht ist.

## ZUSAMMENBAU

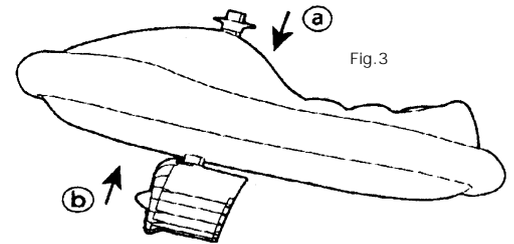
1. Füllen Sie jede Kammer mit Luft auf. Sie können eine Luftpumpe verwenden (nicht im Lieferumfang enthalten). Prüfen Sie, ob Sie jede Luftkammer sorgfältig verschlossen haben. **Füllen Sie nicht zu prall auf.**

2. Verbinden Sie die untere Lenkstange mit dem Motorblock, indem Sie die Stange einrasten lassen (Fig. 2). Sie müssen ein Klicken hören, wenn die Verbindung korrekt geschlossen ist.

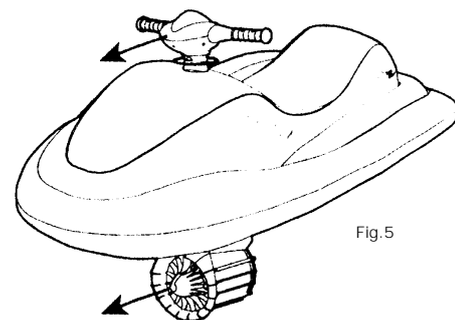
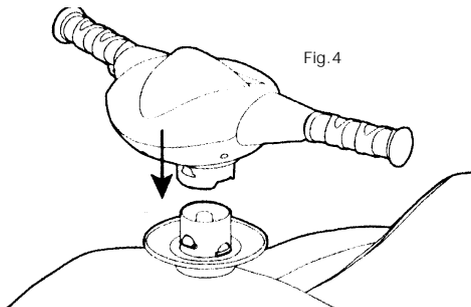


3a. Schieben Sie vorsichtig die obere Lenkstange durch das Loch von oben. Achten Sie darauf, dass die Kanten der Stange nicht den PVC-Körper verletzen bzw. einschneiden.

3b. Schieben Sie vorsichtig die untere Lenkstange mitsamt Motor von unten in das Loch. Sie werden ein Klicken hören, wenn die untere mit der oberen Lenkstange mit Einrasten verbunden sind. (Fig. 3)



4. Stecken Sie die Lenkeinheit auf die obere Lenkstange, Sie werden wieder ein Klicken hören, wenn beide Teile korrekt verbunden sind. (Fig. 4) Prüfen Sie, ob Lenkeinheit und Motorteil richtig ausgerichtet sind (Fig. 5). Der Poolscooter ist nun fertig für den Einbau der Batterien.



## GEBRAUCH DER BATTERIEN

### ACHTUNG

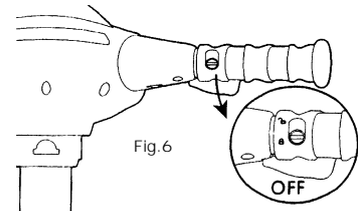
- Gehen Sie immer sicher, dass die Batterien vor neuerlichem Gebrauch vollständig geladen sind.
- Die wiederaufladbare Batterie ermöglicht eine Betriebsdauer von ungefähr einer Stunde. Gehen Sie immer sicher, dass Sie genügend Batterieleistung haben, um an den Rand des Schwimmbeckens zurück zu kehren.
- Prüfen Sie immer, ob das Gerät vollständig trocken ist, bevor Sie die Batterieabdeckung öffnen, um die Batterie zu laden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien können nicht wieder aufgeladen werden.
- Nur Batterien des gleichen Typs dürfen eingesetzt werden.
- Leere Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden.
- Batterie darf nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden.

## WIEDERAUFLADBARE BATTERIEN

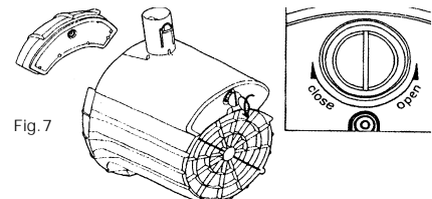
- Wenn die Geschwindigkeit des Poolscooters geringer wird, ist es an der Zeit, die Batterie wieder aufzuladen. Gebrauchen Sie auf keinen Fall den Poolscooter, nachdem die Geschwindigkeit geringer geworden ist, bis die Batterie vollkommen leer ist, da dabei Schäden an der Batterie entstehen können, die nicht durch die Gewährleistung abgedeckt sind.
- Laden Sie die Batterie immer an einem gut belüfteten Platz außer Reichweite von Kindern!
- Verbinden Sie immer zuerst das Ladegerät mit der Batterie und verbinden Sie erst danach das Ladegerät mit dem Stromnetz. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie zuerst das Ladegerät vom Stromnetz und dann erst die Batterie vom Ladegerät.
- Prüfen Sie immer, ob das Ladegerät auch trocken ist, bevor Sie es mit dem Stromnetz verbinden.
- Legen Sie niemals das Ladegerät und die Batterie während des Ladevorganges in einen luftdicht abgeschlossenen Behälter.
- Laden Sie niemals die Batterie in Nähe von Wasser.
- Vermeiden Sie stets einen Kurzschluss von Batterie oder Ladegerät. Prüfen Sie regelmäßig Batterie und Ladegerät auf Schäden. Im Falle eines Schadens verwenden Sie nie den Poolscooter, bis der Schaden behoben ist oder schadhafte Teil ausgetauscht ist.
- Sollten Sie nicht wissen, wie der Ladezustand der Batterie ist, beginnen Sie immer den Ladevorgang, bis die Prüflampe am Ladegerät mit grünem Licht anzeigt, dass der volle Ladezustand erreicht ist.

## FÜR DEN LADEVORGANG HALTEN SIE BITTE DIE FOLGENDE ANLEITUNG EIN

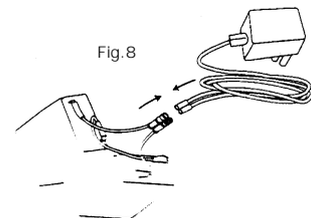
1. Prüfen Sie, ob der Hauptschalter sich in der OFF-AUS-Position befindet (Fig. 6).
2. Gehen Sie immer sicher, dass der Poolscooter sich außerhalb des Wassers und an einem trockenen Platz befindet.
3. Öffnen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie mit einer Münze oder etwas Ähnlichem die Verschlusschraube auf der gegenüberliegenden Seite herausdrehen (Fig. 7).



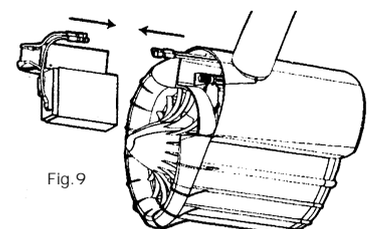
4. Lassen Sie 2 Minuten verstreichen, damit eventuelle Gase entweichen können.
5. Nehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach heraus.
6. Verbinden Sie die Batterie mit dem Ladegerät (Fig. 8).



7. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Stromnetz und schalten Sie ein.
8. Der Ladevorgang wird zwischen 6 und 8 Stunden dauern, bis die Batterie voll geladen ist. Während des Ladevorganges leuchtet das LED-Licht auf dem Ladegerät in Rot, wenn der Ladevorgang angeschlossen ist, leuchtet das LED-Licht in Grün.

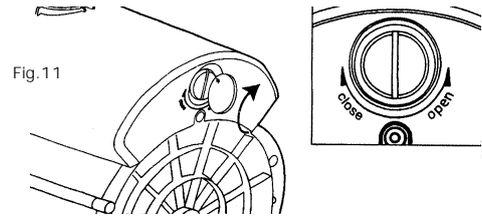


9. Trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz.
10. Trennen Sie die Batterie vom Ladegerät.
11. Verbinden Sie wieder den Batterieanschluss mit dem Motoranschluss. Gehen Sie sicher, dass Sie die richtigen Anschlüsse verbinden und die Batterie in der richtigen Position in das Batteriefach schieben. (Fig. 9)



12. Prüfen Sie, ob die Dichtung und die Dichtungsflächen alle sauber und leicht eingeeölt sind, bevor Sie die Batterieabdeckung wieder aufsetzen. Verwenden Sie Silikondichtungsmittel, um die Dichtung einzuölen.

13. Schließen Sie die Batterieabdeckung, setzen Sie die Verschlusschraube ein und schrauben Sie diese vollkommen fest an. (Fig. 11)



## AUSTAUSCH EINER LEEREN DURCH EINE AUFGELADENE BATTERIE

- a. Folgen Sie den Schritten 1. bis 5. im oberen Kapitel.
- b. Entfernen Sie die leere Batterie.
- c. Legen Sie die aufgeladene Batterie ein und verbinden Sie die Kontakte.
- d. Folgen Sie den Schritten 12. bis 13.

Es empfiehlt sich, eine zweite Tauschbatterie zu haben, sodass man sofort weiterfahren kann, wenn die erste Batterie leer geworden ist. Kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn Sie zusätzliche Batterien erwerben wollen.

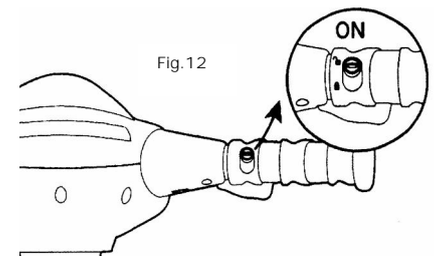
## TECHNISCHE ANGABEN

Wiederaufladbare Batterie: 12V/2,8 Ah

Ladegerät: Output 12 V / 500 mA

## GEBRAUCH DES POOLSCOOTERS

1. Gehen Sie sicher, dass die Batterie sich in voll geladenem Zustand befindet.
2. Geben Sie den Pool scooter in das Wasser.
3. Schalten Sie den Hauptschalter auf die ON-EIN-Position (Fig. 12).
4. Helfen Sie Ihrem Kind, richtig auf dem Pool scooter Platz zu nehmen. Ihr Kind muss eine Schwimmweste tragen.
5. Die Person, die den Pool scooter benützt, muss nur den Drücker zum Starten betätigen und während des Betriebes gedrückt halten. Mit der Lenkstange kann die Richtung bestimmt werden. Um den Antrieb auszuschalten, muss nur der Drücker los gelassen werden.



## PFLEGE UND WARTUNG

### Zerlegen und Aufbewahrung des Pool scooters

1. Spülen Sie immer den Pool scooter mit klarem Wasser ab. Lassen Sie ihn komplett abtrocknen, bevor Sie das Gerät verstauen.
2. Trennen Sie die Lenkeinheit von der Lenkstange, indem Sie die Clips auf beiden Seiten der Stange eindrücken und die Lenkeinheit abheben. Ziehen Sie den Motor mitsamt der ganzen Lenkstange aus dem Loch heraus, zerlegen Sie die Lenkstange an den Clips in ihre Einzelteile.  
**TIP:** Sollte die Lenkstange feststecken, gießen Sie ein wenig Wasser auf den Kunststoff und ziehen dann die Stange heraus.
3. Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie die wiederaufladbare Batterie (siehe Kapitel: Pflege der Batterie für weitere Aufbewahrungsinformationen).
4. Lassen Sie die Luft aus allen Luftkammern vollkommen aus. Dafür stecken Sie ein Luftentleerungsventil (mit dem Reparaturset verpackt) in jedes Ventil und drücken vorsichtig auf jede Kammer, bis die Luft vollkommen entwichen ist.
5. Bewahren Sie den Pool scooter in der Originalschachtel an einem trockenen Platz auf, die Umgebungstemperatur sollte zwischen -20 °C und 40 °C betragen.

## Aufbewahrung und Pflege der Batterie und des Ladegerätes

Die Batterie muss so bald als möglich nach dem letzten Gebrauch wieder aufgeladen werden.

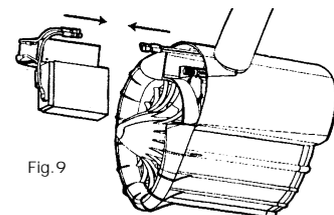
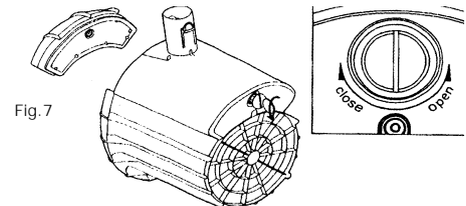
1. Wird der Poolscooter für einen längeren Zeitraum nicht verwendet, muss die Batterie aus dem Batteriefach entfernt werden und alle drei Monate in einem Zeitraum über Nacht regelmäßig geladen werden. ACHTUNG: Schäden an der Batterie wegen Nichteinhaltung dieser Anleitung sind nicht durch die Gewährleistung abgedeckt.
2. Verwenden Sie nur das Ladegerät, das zusammen mit dem Poolscooter geliefert wurde.
3. Verstauen Sie die Batterie während des Ladevorganges nie in einem dicht abgeschlossenen Behälter.
4. Achten Sie darauf, dass für die Batterie und für das Batteriekabel nie ein Kurzschluss entsteht.
5. Platzieren Sie die Batterie nie neben einem Heizradiator, einem Heizgebläse, neben offenem Feuer oder anderen Wärmequellen.
6. Um die Batterie aufzubewahren, entfernen Sie aus dem Motorblock des Poolscooters und verstauen Sie sie an einem trockenen und kühlen Platz mit den anderen Teilen des Poolscooters in der Originalverpackung.
7. Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Batteriefach entfernt werden, bevor sie aufgeladen werden.
8. Der Ladevorgang der Batterie darf nur durch einen Erwachsenen durchgeführt werden.
9. Das Ladegerät muss regelmäßig auf eventuelle Schäden, die einen Kurzschluss oder elektrischen Schlag verursachen könnten, untersucht werden. Das können Beschädigungen am Kabel, am Stecker, an der Ummantelung des Ladegerätes, oder an anderen Teilen sein. Bei Beschädigungen darf das Ladegerät nicht verwendet werden, bis der Schaden ordnungsgemäß behoben ist.

## Eindringen von Wasser in das Batteriefach

Prüfen Sie immer, ob die Dichtung des Batteriefaches unverletzt, sauber und eingefettet ist, und dass die Batterieabdeckung fest aufliegt. Sollte die Dichtung nicht sauber sein oder die Batterieabdeckung nicht ganz dicht sein, sodass Wasser in das Batteriefach eindringt, wird der Poolscooter dennoch keinen permanenten Schaden erleiden, da in der Produktentwicklung gegen Wassereintritt Vorsorge getroffen wurde.

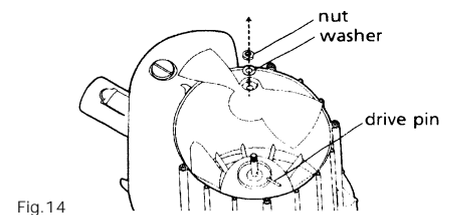
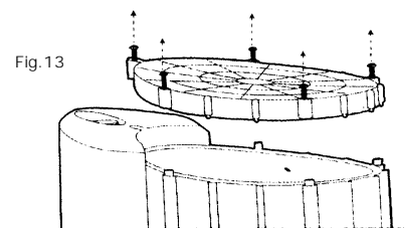
Bei Wassereintritt in das Batteriefach halten Sie folgende Vorgangsweise ein:

1. Nehmen Sie das Gerät aus dem Wasser und stellen Sie den Hauptschalter in die OFF-AUS-Position.
2. Öffnen Sie das Batteriefach (Fig. 7)
3. Stecken Sie die Batterie ab und nehmen Sie sie aus dem Batteriefach.
4. Trocknen Sie sorgfältig das Batteriefach und die Batterie.
5. Prüfen Sie die Dichtung des Batteriefaches, insbesondere ihre Oberfläche, ob sie sauber, unverletzt und eingefettet mit Silikon ist.
6. Verbinden Sie wieder die elektrischen Anschlüsse und gehen Sie sicher, dass Sie die Batterie in der richtigen Position wieder in das Batteriefach stecken. (Fig. 9)
7. Schließen Sie das Batteriefach mit der Batterieabdeckung und schrauben Sie die Verschlusschraube vollkommen fest.



## Was tun bei einer Blockade des Propellers

1. Nehmen Sie den Poolscooter aus dem Wasser und trocknen Sie ihn vollständig.
2. Gehen Sie sicher, dass der Hauptschalter sich in OFF-AUS-Position befindet.
3. Öffnen Sie die fünf Schrauben des Schutzgitters. (Fig. 13)
4. Schrauben Sie die Sechskantschraube (d6) des Propellers auf (Fig. 14).
5. Entfernen Sie die Schraube, die Beilagscheibe und die Antriebsnadel (Fig. 14).
6. Entfernen Sie alle Gegenstände, die die Blockade verursachen.
7. Bringen Sie wieder die Antriebsnadel, Beilagscheibe, den Propeller und die Sechskantschraube an.
8. Schrauben Sie das Schutzgitter wieder an.



## Was tun, wenn eine der Luftkammern Luft verliert

Ein Reparaturset ist im Lieferumfang enthalten für den Fall, dass eine der Luftkammern undicht ist.

1. Finden Sie die undichte Stelle; diese kann erfolgen, indem Sie die Kammer mit Luft füllen und unter Wasser nach der Austrittsstelle, angezeigt durch Luftbläschen, suchen.
2. Lassen Sie in der entsprechenden Luftkammer die Luft ganz aus, stellen Sie sicher, dass der PVC-Kunststoff komplett trocken ist.
3. Reinigen und trocknen Sie die Umgebung der Leckstelle.
4. Streichen Sie den PVC-Kleber um und auf die Leckstelle.
5. Nehmen Sie das beige packte PVC-Stück, schneiden es ca. 5 mm größer als der Durchmesser der Leckstelle.
6. Legen Sie das PVC-Stück auf die mit Kleber bestrichene Fläche.
7. Lassen Sie die Stelle für 2 Stunden trocknen.
8. Pumpen Sie die Luftkammer auf und prüfen Sie, dass keine weitere Leckstelle mehr vorhanden ist.

## Was tun, wenn der Poolscooter einmal nicht funktioniert

1. Prüfen Sie den Ladezustand der Batterie. Bei Zweifel über den Ladezustand laden Sie die Batterie, bis das Ladegerät anzeigt, dass der volle Ladezustand erreicht ist.
2. Prüfen Sie, ob die Kabelverbindungen zwischen Motor und Batterie ordnungsgemäß verbunden sind.
3. Gehen Sie sicher, dass der Hauptschalter sich in ON-EIN-Position befindet.
4. Prüfen Sie, ob das Batteriefach trocken ist.
5. Gehen Sie sicher, dass der Propeller nicht auf irgendeine Weise blockiert ist.

## Technische Spezifikation

<b>Dimensionen:</b>	L 146x B 93 x H 83 cm
<b>Gewicht inkl. Batterie:</b>	5,8 kg
<b>Batterietyp:</b>	Wiederaufladbare Batterie 12 V / 2,8 mA

<b>Ladegerät:</b>	Output 12 V / 500 mA
<b>Betriebszeit:</b>	ungefähr 1 Stunde
<b>Geschwindigkeit:</b>	maximal 3,2 km/h