

---

# Montageanleitung

Schlauchbootmotor BOOST



## Inhaltsverzeichnis

<b>Symbolerklärung</b> .....	3
<b>WARNUNG</b> .....	3
<b>INFO</b> .....	3
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	5
<b>Gefahr des Ertrinkens!</b> .....	5
<b>Motorhalterung und Motor anbringen (Nur bei PIKE SPORT erhältlich)</b> .....	7
<b>Motoranleitung</b> .....	9
<b>Propeller abnehmen</b> .....	12
<b>Elektrische Verbindungen (Diagramm)</b> .....	12
<b>Fehlerbehebung</b> .....	15
<b>Wartung</b> .....	17

## Symbolerklärung



### **WARNUNG**

Das Warn-Symbol weist Sie auf Gefahren hin, bei denen Unfälle oder Beschädigungen auftreten können. Bevor Sie den entsprechenden Montageschritt ausführen, lesen Sie den entsprechenden Hinweis neben dem Symbol.



### **INFO**

Das Info-Symbol gibt Ihnen wichtige Hinweise und weist Sie auf Probleme während des Montagevorganges hin. Beachten Sie diese, bevor der entsprechende Montageschritt durchgeführt wird, um Probleme zu verstehen und vermeiden zu können.

## Allgemeines

Die Montageanleitung gehört zu dem Schlauchboot Pike: Sie enthält wichtige Informationen zur Montage und Verwendung. Lesen Sie die Montageanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig vor der Inbetriebnahme des Schlauchbootes durch und bewahren Sie diese sorgsam auf. Benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Sollten Sie das Schlauchboot an Dritte weitergeben, ist diese Montageanleitung mit zu überreichen.

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Artikel ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet. Verwenden Sie den Motor nur wie in dieser Montageanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.



*Hinweis: Die Batterie für den Motor ist nicht im Lieferumfang enthalten. Achten Sie bitte darauf, dass Sie eine 12 Volt Batterie ab 110 Amperestunde verwenden.*



**Wichtig:**

Benutzen Sie keine Kompressor Anlage zum Aufblasen von Schlauchbooten. Überdruck kann die Kammertrennwände beschädigen.

**Technische Daten Schlauchboot Pike**

<b>Modell</b>	<b>PIKE S</b>	<b>PIKE L</b>
Größe	230cm x 128cm	330cm x 136cm
Maximale Motorleistung	2,57 Kilowatt	2,94 Kilowatt
Maximale Belastbarkeit	320 Kilogramm	538 Kilogramm

**Technische Daten Motor**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Außenbord Elektromotor</b>
Spannung	12Vdc
Leistung	480W
Schubkraft	50lbs
Höchstgeschwindigkeit	8km/h
Schutzklasse Steuerung/Propeller	IPX4/IP47
Gewicht	8,8 Kilogramm

\*IP = Abgekürzt mit den Codebuchstaben IP (für International Protection oder auch Ingress Protection) wird der „Schutz vor Eindringen“ anhand von Zahlen als Kennziffern bestimmt



## Sicherheitshinweise

- Bitte überprüfen Sie das Produkt vor jeder Verwendung sorgfältig, um Abnutzungen oder undichte Stellen festzustellen.
- Verwenden Sie das Schlauchboot nicht, wenn Sie Beschädigungen feststellen.
- Verwenden Sie das Schlauchboot nie, wenn Sie unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
- Bevor Sie starten, überprüfen Sie die Wettervorhersage.
- Verwenden Sie das Schlauchboot in der Nähe des Ufers und achten Sie auf natürliche Faktoren, wie Wind, Ebbe, Flut und Unterströmungen.
- Verwenden Sie das Schlauchboot nie bei Gewitter.
- Verwenden Sie das Schlauchboot nicht auf Gewässer, die Sie nicht gut kennen.
- Das Schlauchboot ist nur für Personen geeignet, die schwimmen können.
- Wir empfehlen, während der Nutzung, eine Rettungsweste oder ähnliches mitzuführen. Kinder sollten nur unter Aufsicht der Eltern das Schlauchboot nutzen.
- Halten Sie das Boot von Feuer sowie scharfen Gegenständen fern.
- Sollten Sie einen mit Benzin angetriebenen Außenmotor wählen, achten Sie bitte besonders auf die Gefahr der Überhitzung. Diese kann dem Schlauchboot Schaden hinzufügen.
- Die Benutzung ist für Kinder im Alter von 14 Jahren und jünger nicht gestattet.



## Gefahr des Ertrinkens!

Bei fehlerhafter Benutzung können Sie kentern und ertrinken.

- Das Schlauchboot ist nur für Personen geeignet, die schwimmen können und deren Schwimmfähigkeit nicht eingeschränkt ist.
- Tragen Sie nach Möglichkeit eine Schwimmweste, wenn Sie mit dem Schlauchboot auf dem Wasser sind.
- Gehen Sie bei der Nutzung des Schlauchbootes vorausschauend und vorsichtig vor und überschätzen Sie nie Ihre eigenen Fähigkeiten.
- Lassen Sie das Schlauchboot nur im Notfall von anderen Fahrzeugen ziehen. Falls dieser Notfall eintritt, stellen Sie sicher, dass Sie zur Befestigung der Abschleppleine den D-Ring am Heck verwenden und dass Sie das Schlauchboot nicht mit einer höheren Geschwindigkeit als 7 km/h abschleppen.
- Machen Sie sich vor dem Paddeln mit dem Gewässer vertraut.
- Halten Sie Abstand von Stromschnellen, Treibgut und anderen Hindernissen.
- Verwenden Sie das Schlauchboot nicht bei hohem Wellengang.
- Machen Sie sich mit den örtlichen Sicherheitsvorschriften, Warnhinweisen und Regeln für Bootsaktivitäten vertraut, bevor Sie aufs Wasser gehen.
- Informieren Sie sich bei der örtlichen über die aktuellen Wetterbedingungen, bevor Sie aufs Wasser gehen.
- Verwenden Sie das Schlauchboot nicht, wenn es ein Leck hat Luft verliert. Reparieren Sie das Leck wie im Kapitel „Reparaturen“.
- Das Schlauchboot ist keine Schwimmhilfe und kein Lebensrettungsgerät.



Bitte bedenken Sie, dass diese Anleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise nur auf eventuelles Gefahrenpotential hinweist. Logische Schlussfolgerungen und eine umsichtige Handhabung, mit und um dieses Produkt herum müssen daher stets vorausgesetzt werden. Gehen Sie deshalb stets mit Weitblick und Umsicht vor!

## Umweltschutz

Achten Sie darauf, dass Sie weder durch Öle, Fette oder Schmutzwasser die Umwelt belasten. Verwenden Sie nur umweltverträgliche Reinigungsmittel. Vermeiden Sie außerdem die Lärmschwelle sowie die zulässige Abgasausströmung zu überschreiten. Achten Sie besonders auf nicht wieder zu verwertenden Abfall, der nur sachgerecht entsorgt werden darf



## Gefahrenquellen

Strandgut, Riffe, Steilküsten, Untiefen, Molen oder Sandbänke sowie große Schiffe bilden eine Gefahrenquelle für Ihr Schlauchboot. Nähern Sie sich diesen nur mit äußerster Vorsicht. Falls Sie in unbekanntem Gewässern navigieren, sollten Sie sich vorher über mögliche Gefahrenquellen informieren. Beachten Sie daher:

## Beladung

- **Aufblasbares Schlauchboot Pike S für 3 Personen**
- **Aufblasbares Schlauchboot Pike L für 5 Personen**
- Überschreiten Sie niemals die auf dem Typenschild angeführte Ladekapazität
- Alle an Bord befindlichen Personen sind verpflichtet, eine Rettungsweste oder ein anderes zugelassenes Rettungsmittel zu tragen, um ein Ertrinken zu vermeiden. (Beachten Sie hier besonders die behördlichen Vorschriften).
- Die Ladung des Bootes sollte trimmgerecht verteilt sein, um eine optimale Fahrtrimmung zu ermöglichen.
- Die Paddel sowie das Reparaturkit sind immer an Bord mitzuführen, um im Notfall Verwendung finden zu können.

## Sicherheitshinweise zum Motor

- **Niemals übermotorisieren! Eine Übermotorisierung bringt Ihnen Probleme beim Manövrieren und beeinträchtigt die Stabilität des Bootes**
- Überprüfen Sie regelmäßig die Motorbefestigungsverschraubung. Eine lose Motorverschraubung lässt das Boot aus dem Ruder laufen oder kann sogar den Motorverlust bedeuten.

## Motorhalterung und Motor anbringen (Nur bei PIKE SPORT erhältlich)

1. Halterung wie im folgenden Bild zusammenbauen. (kurz/leicht einschlagen)



2. Auf der Rückseite mit den vorgesehenen Schrauben befestigen



3. Halterung am Boot anbringen





4.Motor festschrauben.





## Motoranleitung

### Montage

1. Befestigen Sie den Motor am dafür vorgesehenen Vorbau des Bootes
2. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest an (siehe Abb. A)



(Abb. A)

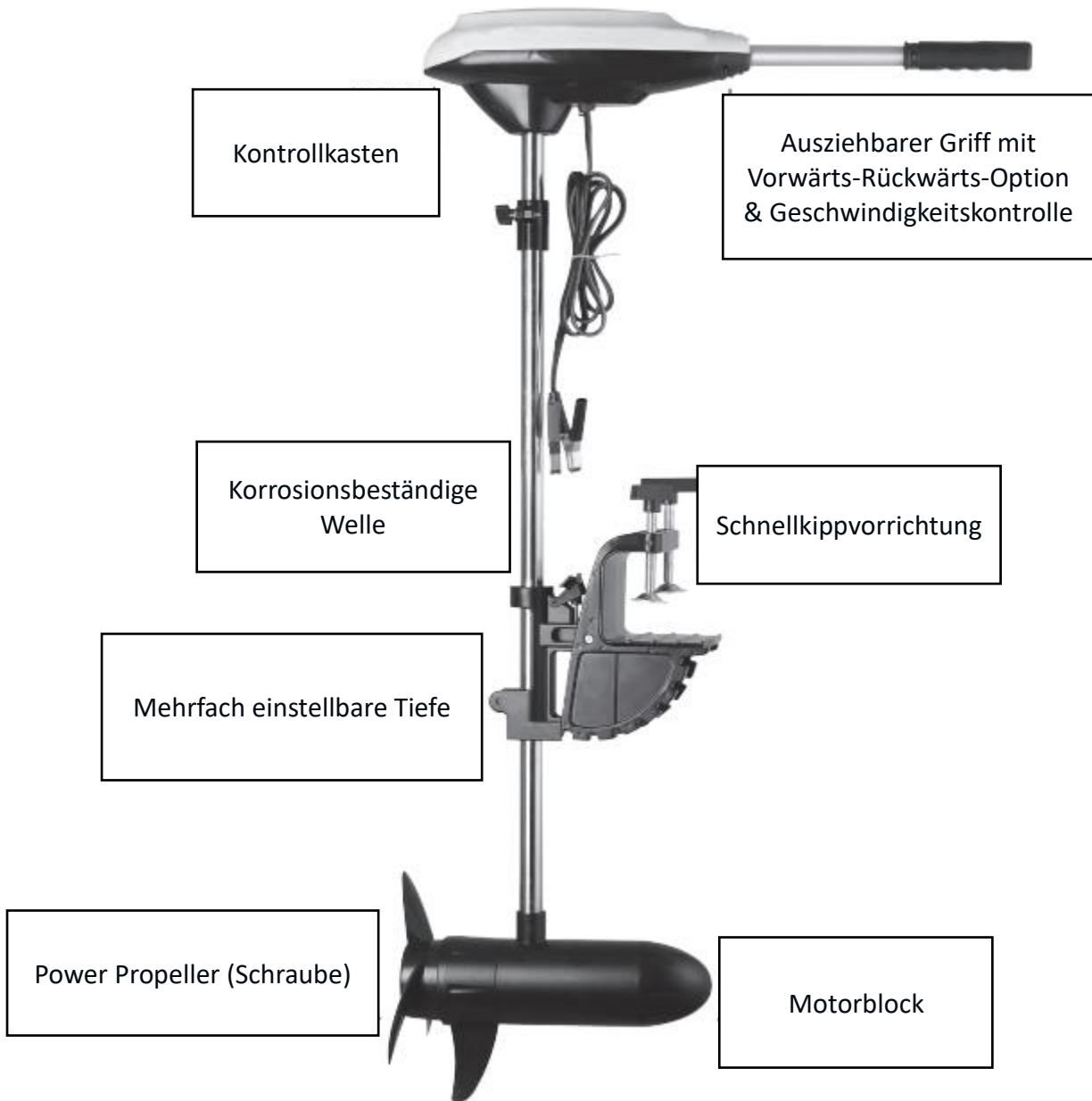
3. Um den Winkel des Motoraufsatzes einzustellen, halten Sie den Motorkopf mit einer Hand und halten Sie mit der anderen Hand den Stift gedrückt. Sobald der gewünschte Winkel erreicht ist, lassen Sie den Stift los und stellen Sie sicher, dass der Mechanismus vollständig eingerastet ist. (siehe Abb. B)



(Abb. B)



**Achtung! Legen Sie NIEMALS Ihre Hände, während der Einstellung des Neigungswinkels des Motors, zwischen die Welle und den Rumpf des Bootes – Sie könnten verletzt werden! Stellen Sie sicher, dass der Motor abgeschaltet ist, wenn Sie das Boot aus dem Wasser nehmen. Wenn Sie den Motor montieren oder abnehmen, stellen Sie sicher, dass die Batterie getrennt ist**



### Tiefeneinstellung

Halten Sie die Motorwelle mit einer Hand fest, lösen Sie dann die Tiefeneinstellschraube und stellen Sie den Motor auf die gewünschte Tiefe.

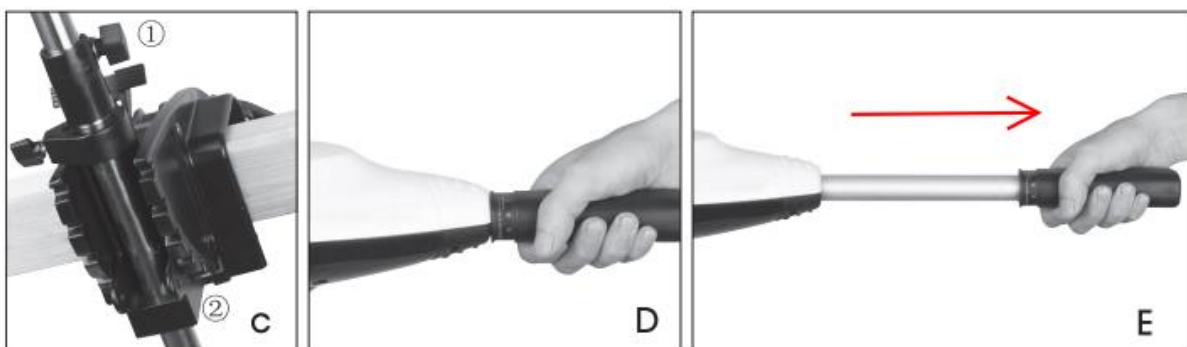
Ziehen Sie dann die Einstellschraube wieder fest. (siehe Abb. C1)

### Anpassung der Lenkkraft

Zum Einstellen der Lenkkraft einfach die Feststellschraube lösen oder festziehen. (Abb. C2)


### Segelgeschwindigkeit einstellen

Der Teleskopgriff kann bis zu einer Länge von 16 cm ausgefahren werden. Die Geschwindigkeitsregelung (5 vorwärts und 2 rückwärts Geschwindigkeiten) ist im Drehgriff integriert. Drehen Sie die Hand im Uhrzeigersinn, um die Vorwärtsgeschwindigkeit zu erhöhen. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Rückwärtsgeschwindigkeit einzustellen. Sobald Sie den Griff in der neutralen Position halten, stoppt der Motor. (siehe Abb. D, E)




(Abb. C, D, E)

## Propeller wechseln

 **Achtung: Trennen Sie die Batterie IMMER, bevor Sie den Propeller wechseln**

### Propeller abnehmen

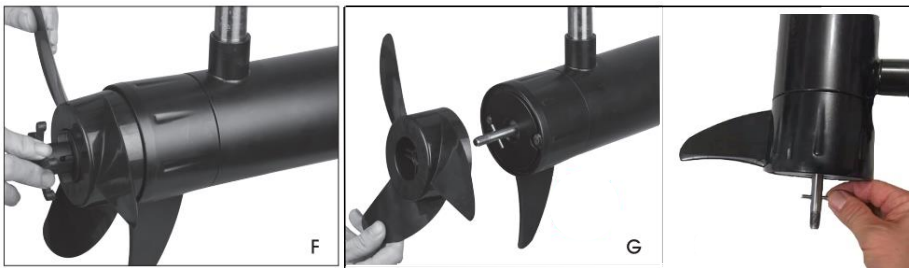
Lösen und entfernen Sie die Kontermutter mit dem mitgelieferten Propellerschlüssel. Achten Sie darauf, den Propeller mit einer Hand festzuhalten, um zu verhindern, dass dieser sich dreht.

 Lösen Sie die Kontermutter nicht mit einem Hammer oder ähnlichem, da dadurch die Kontermutter oder die Welle beschädigt werden können. (siehe Abb. F)

Sobald die Kontermutter entfernt wurde, kann der Propeller leicht abgenommen werden. Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Nut und des Scherstifts bei der Montage des neuen Propellers, damit der Propeller richtig befestigt ist. (siehe Abb.. G)

Prüfen Sie den Propeller nach Verwendung stets auf Unkraut oder Angelschnüren, welche sich im Propeller verfangen haben können und entfernen Sie diese.

Waschen Sie den Propeller gründlich mit fließendem Wasser aus. Insbesondere nach Gebrauch in Salzwasser.



(Abb. F, G)

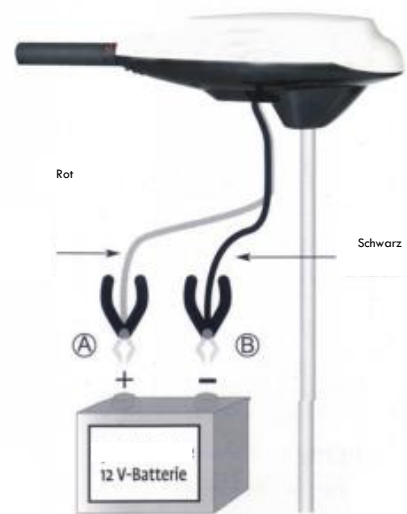
### Elektrische Verbindungen (Diagramm)

Nur für die vorgeschriebene Batterie!  
Bitte stellen sicher, dass sich alle Schalter in der Aus/OFF-Position befinden, bevor Sie elektrische Verbindungen herstellen.

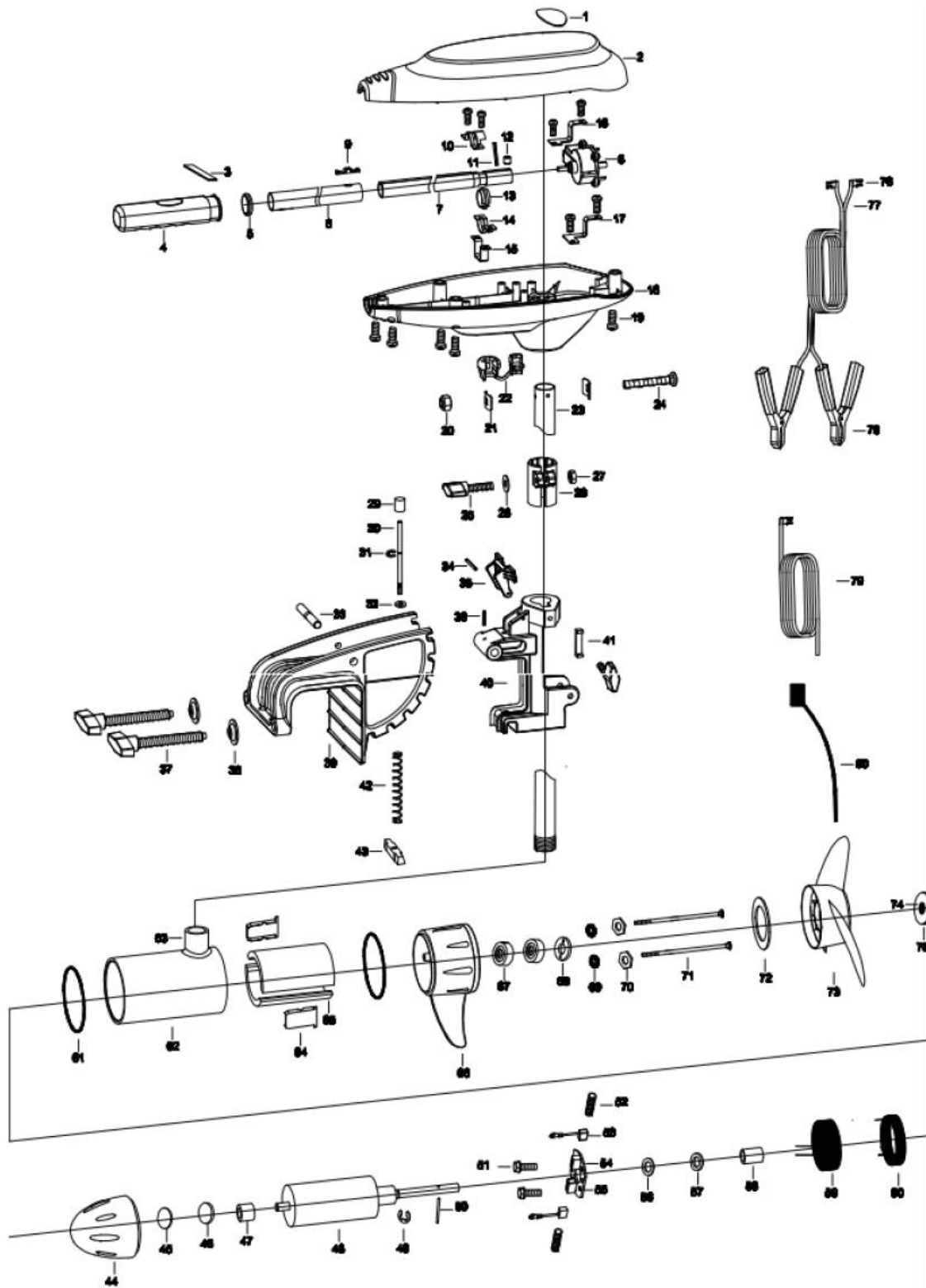
Verbinden Sie das rote Kabel (A) mit dem positiven Batterie Terminal (markiert mit einem (+) auf der Batterie).

Verbinden Sie das schwarze Kabel (b) mit dem negativen Batterie-Terminal (markiert mit einem (-) auf der Batterie).

Die Batterie sollte stets an einem gut belüfteten Ort, standsicher aufbewahrt werden.



# Einzelteile

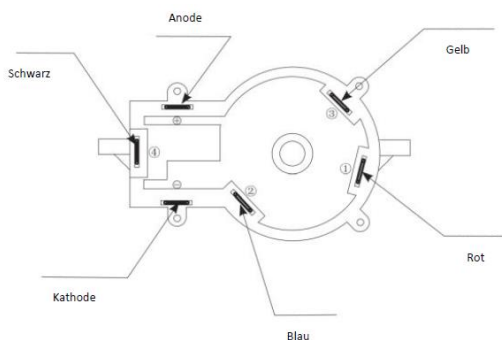


1	Etikett	28	Einstellgurt des Wasserstandes	55	Steigleitung
2	Kastendeckel	29	Taste für alternative Achsen	56	Dichtung
3	Schaltanzeige	30	alternative Achsen	57	Dichtung
4	Griff	31	Sprengringe	58	Achsen mit Öl
5	Befestigungsschleife des Griffs	32	Dichtung	59	Widerstand I
6	Betätigungsstange	33	Stift	60	Widerstand II
7	Innere Betriebsachse	34	flexibler Stift	61	O Dichtring
8	Geschwindigkeitsregler	35	Papilionaceus-Knopf	62	Schalenkörper
9	Verlängerungseinstellblock	36	flexibler Stift	63	Mutter M26 * 1,25
10	Befestigungsteile der Betätigungsstange	37	Befestigungsschraube M12	64	Blockstück
11	Befestigungsstift	38	Papilionaceus-Dichtung	65	Alnico
12	Befestigungsschraube	39	Halterung	66	Frontalabdeckung
13	Fixierschleife	40	Rohrabdeckung	67	Dichtring des Gerüsts
14	Fixierschleife II	41	Verpackung der Rohrabdeckung	68	Schlauch der Öldichtung
15	Fixierschleife III	42	Feder	69	O Dichtring
16	Befestigungsteile des Geschwindigkeitsreglers	43	Lokalisierer	70	Sechskantdichtung
17	Befestigungsteile des Geschwindigkeitsreglers II	44	hintere Abdeckung	71	Schraube
18	Rücksitz der Operationsbox	45	Dichtung	72	Dichtung
19	selbstschneidende Schraube M4	46	Dichtung	73	Rotor
20	Mutter M6	47	Achsen mit Öl	74	Falzverbindung der Mutter
21	Federdichtung	48	Rotor	75	Mutter
22	Befestigungsschloss der Mine	49	Sprengringe	76	Kühlterminal
23	Hauptrohr	50	Stift	77	Stromversorgungscode
24	Schraube M6 * 45	51	Schraube M5 * 16	78	Kraftklemme
25	Schraube M6 * 48	52	Feder	79	Blei
26	Dichtung	53	Kohlebürste	80	Nylonblockband
27	Noppe M6	54	PC-Karte		

## Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache / Lösung
Propelleraktion ist "steif"	Überprüfen Sie, ob sich Leitungen oder Unkraut im Propeller verfangen haben und reinigen Sie diesen.
	Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus
	Überprüfen Sie die Klemmen am Batteriekabel
Motor ist laut und/oder wackelt	Überprüfen Sie, ob sich Leinen oder Unkraut im Propeller verfangen haben und reinigen Sie den Propeller.
	Überprüfen Sie, ob der Propeller sicher ist und ersetzen Sie diesen gegebenenfalls.
	Überprüfen Sie, ob die Welle verbogen ist. Nehmen Sie den Propeller ab und lassen Sie den Motor visuell nachlaufen. Überprüfen Sie, ob die Welle wackelt. Wenn sich die Welle verformt, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice
	Trennen Sie das Batteriekabel. Drehen Sie den Propeller per Hand. Dieser sollte sich frei mit einem Sichtmagnet drehen. Wenn der Propeller blockiert ist, können unter Umständen zersplitterte Magnete oder andere Fremdkörper im Motor stecken. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.
Motor hat eine oder mehrere Geschwindigkeiten verloren	Lose Verbindung in der Verdrahtung. Bitte überprüfen und korrigieren.
	Schalter könnte defekt sein, bitte tauschen Sie diesen aus und beachten Sie die Verbindungen in der unteren Abbildung. (Abb. H)
	Drehzahlspulen im Motor können verbrannt sein. Bitte wenden Sie sich an den Kundenservice.
Motor ist schwer zu lenken	Lösen Sie die Gegenkraftschraube, stellen Sie diese neu ein und bringen Sie diese mit Schmiermittel wieder an.

Bei allen anderen oben nicht aufgeführten Problemen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice



## Reparaturanleitung

### Risse, Schnitte und Löcher

Kleiner Verletzungen (Undichtheiten) wie Schnitte oder Löcher bis zu ca. 12,5 mm, können mit dem im Lieferumfang enthaltenen Flicker repariert werden. Gehen Sie bitte wie folgt vor, um Reparaturstelle zu flicken:

1. Reinigen Sie die Flickstelle sorgfältig. Es ist dafür zu sorgen, dass die Flickstelle und der Flicker trocken und frei von Schmutz und Fett sind.
2. Versehen Sie die Flickstelle mit einer 3maligen dünnen Haut des Reparaturklebers. Warten Sie jeweils 5 Minuten zwischen jedem Auftragungsvorgang.
3. Nach der dritten Auftragung ca. 10 bis 15 Minuten warten, bevor Sie den Flicker auf die Reparaturstelle aufbringen.
4. Warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie das Boot erneut befüllen und benutzen.



*Hinweis: Reparieren Sie möglichst nicht unter Sonneneinstrahlung.*



## Wartung

Stück	Intervall	Verfahren
Reinigen Sie die gesamte Einheit	Nach jedem Gebrauch	Mit frischem Wasser. Besonders nach Gebrauch in Salzwasser
Reinigen Sie die hintere Stütze	Nach jedem Gebrauch	Stütze entfernen und auf Leinen, Unkraut oder andere Verschmutzungen kontrollieren. Umwickelte Fremdkörper an der Welle können Kraftverlust verursachen.
Überprüfen Sie alle Muttern und Schrauben	Alle zwei Wochen	Alle Schrauben und beweglichen Teile der Aufhängung sollten mit aerosolfreiem Schmiermittel geschmiert werden.
Reinigung der Terminal-Verbindung	Jeden Monat	Inspektieren Sie das Teil auf lose oder korrodierte Klemmen und/oder ausgefrante Drähte. Reinigen Sie die Klemmen. Sollten Sie diese Wartung nicht durchführen, kann es zu übermäßiger Hitzeentwicklung und/oder Verlust von Leistung kommen.

## Lagerung

- Bitte benutzen Sie den Motor nicht in Salzwasser.
- Vor dem Verpacken alle Bootsteile mit einer milden Seife waschen und mit klarem Wasser spülen. Alle Teile trocken wischen, bevor die verstaut werden. Dies verhindert Schimmelbildung.



Wichtig: Benutzen Sie niemals alkoholhaltige Reinigungsmittel zu Pflege Ihres Schlauchbootes. Alkohol würde das Material vorzeitig austrocknen.

- Um das gute Aussehen Ihres Bootes für lange Zeit zu erhalten, lagern Sie es in einem kühlen trockenen Raum und schützen Sie es vor direkter Sonneneinwirkung.
- Niemals schwere Gegenstände auf das eingelagerte Boot legen, Sie würden es während der Lagerzeit beschädigen.

## **Elektro- und Elektronikgeräte - Informationen für private Haushalte**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### **2. Batterien und Akkus**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

### **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

### **4. Datenschutz-Hinweis**

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

### **5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen ist.



### **6. Hersteller-Registrierungsnummer**

Als Hersteller im Sinne des ElektroG, sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: WEEE-Reg.-Nr. DE86467979

\*WEEE=Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall

## **Gewährleistung**

Es bestehen die gesetzlichen Mängelhaftungs- und Gewährleistungsrechte ab Kaufdatum.

Die Home Deluxe GmbH übernimmt für Schäden durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung keine Haftung. Reklamationen, die aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Im Fall von Mängeln an dem Produkt, wende dich bitte schriftlich über das Kontaktformular auf unserer Homepage an unseren Kundenservice, unter Angabe des Produktnamens, der Seriennummer und einem Foto vom Typenschild:

**Home Deluxe GmbH**  
**Schanzeweg 2**  
**32312 Lübbecke**  
**Deutschland**  
**Tel.: +49 (0)5743 6181-0**  
[www.home-deluxe-gmbh.de](http://www.home-deluxe-gmbh.de)

Bei weiteren Fragen steht dir unser Kundenservice über dem Kontaktformular gerne zur Verfügung.

## **Modell:**

Schlauchboot Pike Sport S (Artikel-ID 17056)

Schlauchboot Pike Sport L (Artikel-ID 17054)

Schlauchboot Pike Eco S (Artikel-ID 17039)

Schlauchboot Pike Eco L (Artikel-ID 17041)