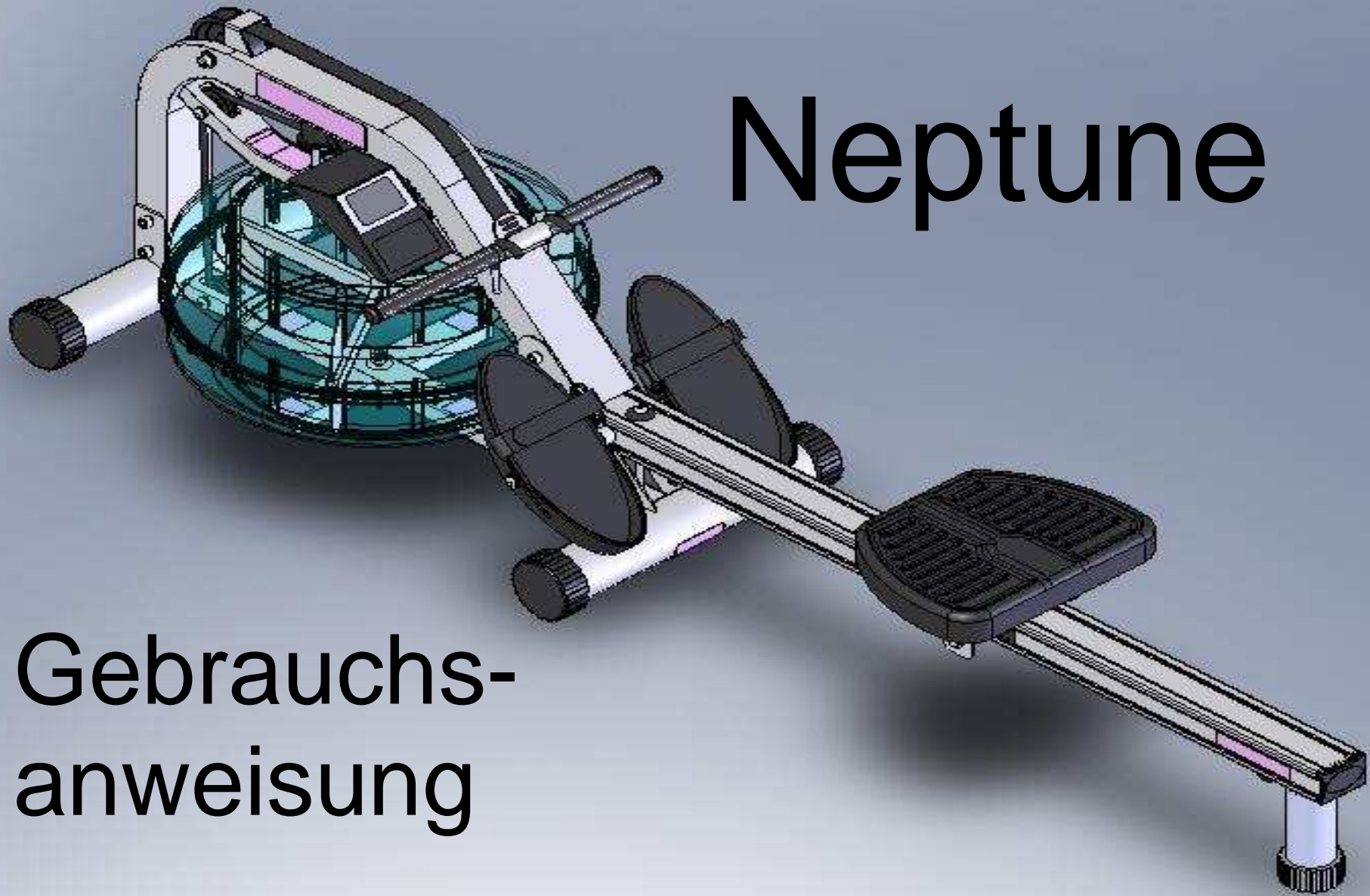


Neptune



Gebrauchs-
anweisung

Trainieren mit dem Neptune Rower

1. wie mit jedem anderen Trainingsgerät sollte man einen Ratschlag bei einem Arzt hohlen bevor man mit dem Training anfängt.

2. Befolge die Instuktion in dieser Anleitung und Sorge für eine Basiskenntnis der Rudertechniken.



Pass auf

1. Der Neptune Rower kann senkrechtstehend aufbewahrt werden, aber nur wenn der Untergrund eben und stabil ist und am besten in einer Ecke des Zimmers.

2. Hände weg von bewegenden Teilen die mit einer besonderen Kennzeichnung versehen sind.

Inhalt

1. Inhalt der Verpackung

2. Montageanleitung

3. Tank füllen und Wasserbehandlung.

4. Wasser wechseln

5. Der Neptune Rower Computer.

6. Wechseln des Rower belt.

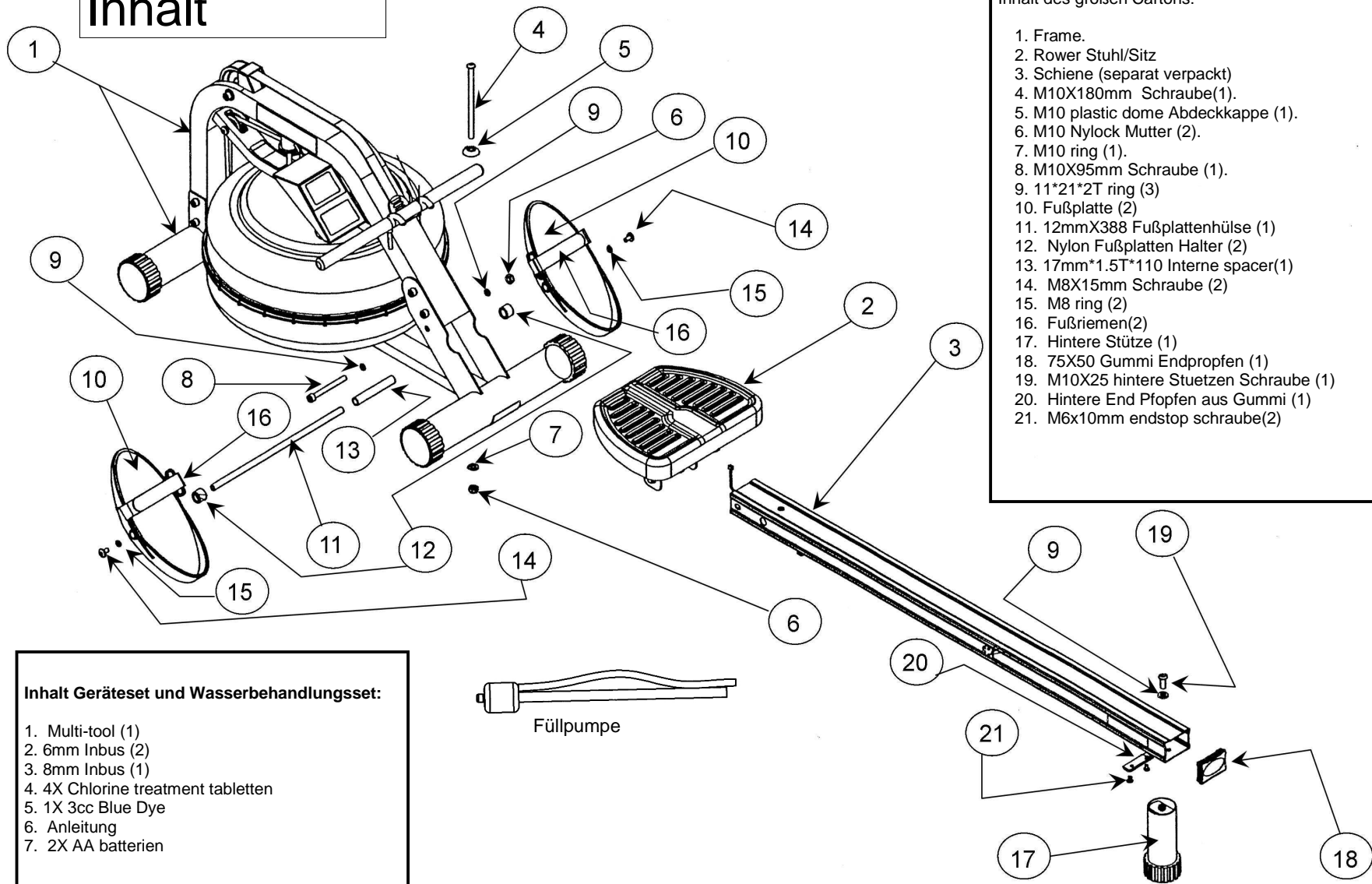
7. Wechseln des Gummizuges

8. Unterhalt und Probleme lösen.

9. Ersatzteilliste.

10. Garantie.

Inhalt



- Inhalt des großen Cartons:
1. Frame.
 2. Rower Stuhl/Sitz
 3. Schiene (separat verpackt)
 4. M10X180mm Schraube(1).
 5. M10 plastic dome Abdeckkappe (1).
 6. M10 Nylock Mutter (2).
 7. M10 ring (1).
 8. M10X95mm Schraube (1).
 9. 11*21*2T ring (3)
 10. Fußplatte (2)
 11. 12mmX388 Fußplattenhülse (1)
 12. Nylon Fußplatten Halter (2)
 13. 17mm*1.5T*110 Interne spacer(1)
 14. M8X15mm Schraube (2)
 15. M8 ring (2)
 16. Fußriemen(2)
 17. Hintere Stütze (1)
 18. 75X50 Gummi Endpropfen (1)
 19. M10X25 hintere Stuetzen Schraube (1)
 20. Hintere End Pfopfen aus Gummi (1)
 21. M6x10mm endstop schraube(2)

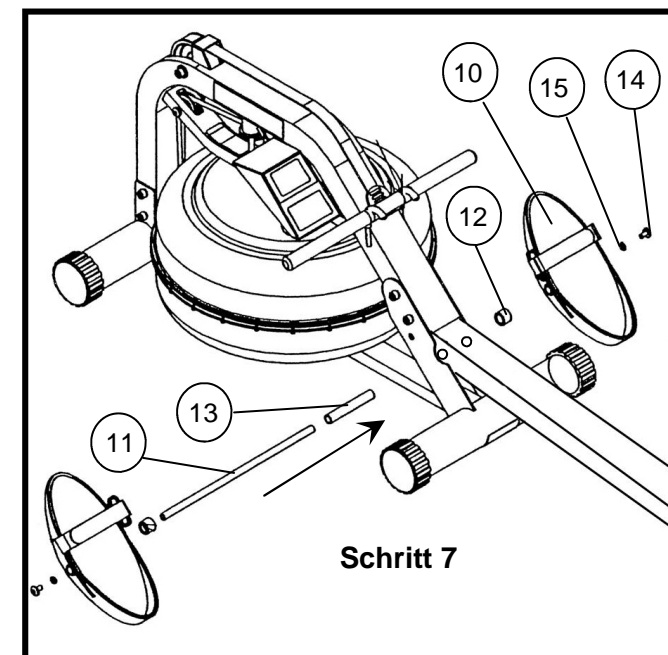
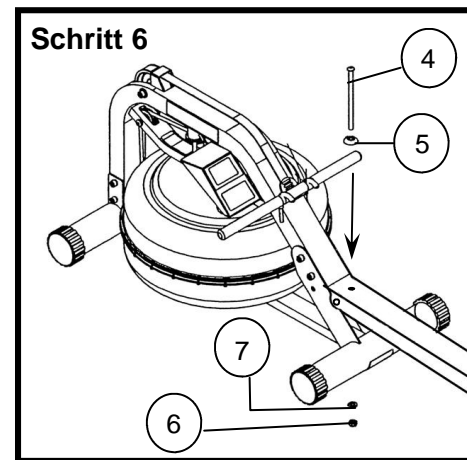
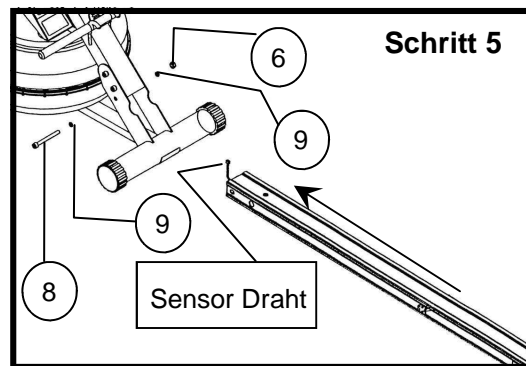
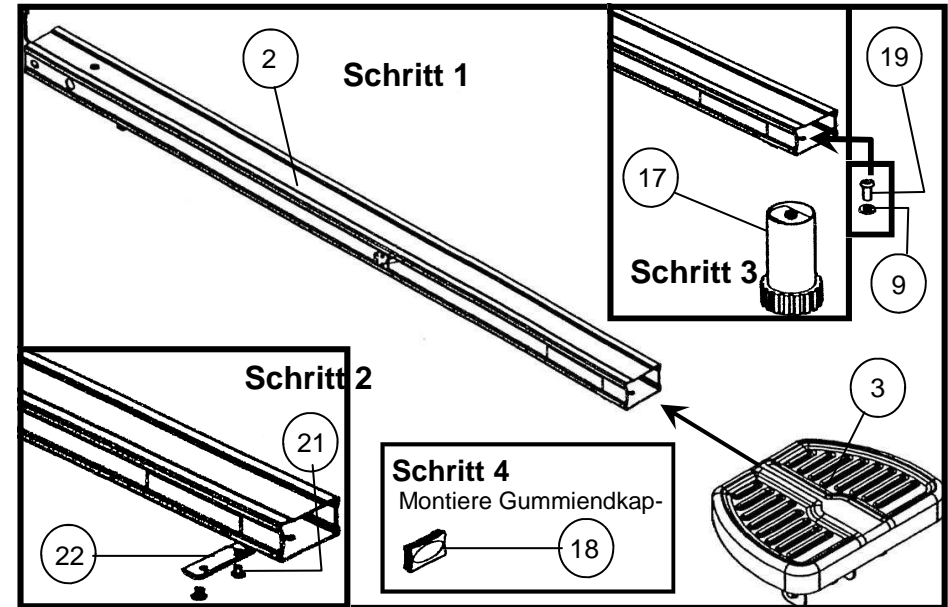
- Inhalt Geräteset und Wasserbehandlungsset:
1. Multi-tool (1)
 2. 6mm Inbus (2)
 3. 8mm Inbus (1)
 4. 4X Chlorine treatment tabletten
 5. 1X 3cc Blue Dye
 6. Anleitung
 7. 2X AA batterien



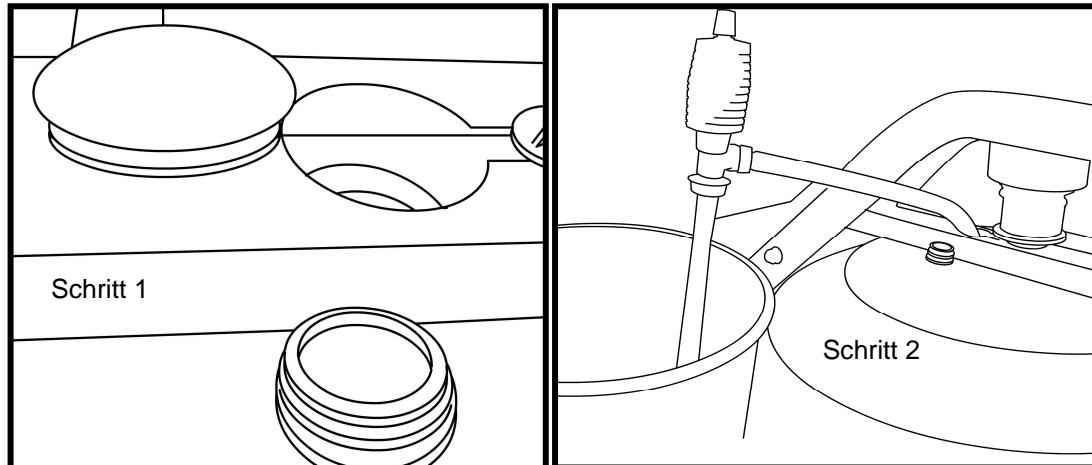
Montage Anleitung

1. Montiere Sitz (3) auf Sitzschiene (2) mit der Einkerbung nach vorne.
2. Befestige Gummi Endstop (22), Schräger Rand Richtung Sitz mit M6X10mm Endstop Schrauben (21).
3. Befestige hintere Stütze mit M10X25mm Schraube (19), 11*21*2T Ring (9) und Hintere Stütze (17).
4. Befestige 75X50 Gummi Enddop (18).
5. Verbinde sensor Draht der Sitzschiene zum Gestell, an befestige Sitzschiene an dem vorderen Gestell mit M10X95mm Schraube (8), 11*21*2T Ringen (9) und M10Nylock Mutter (6).
6. Montiere senkrechte Schienen Schraube (4), Plastik dome Abdeckkappe (5), M10 Ring (7) und Nylock Mutter (6).
Aufgepasst: Nicht voll anziehen vor dem Einstellen.
7. Schraube die rechte Fussplatte los M8X15mm Schraube (14), M8 Ring (15) und löse die rechte Fussplatte (10). Löse die Mutter (12) und bringe die Fussplatten Hülse (11) mit interne Spacer (13) hindurch, wie abgebildet in Schritt 7.

Aufgepasst: Wenn das Einstellen fertig ist, dann drehe die senkrechte Schraube an bis die mittlere Stütze ca. 5 mm vom Boden los kommt. Die Stütze muß beim benützen gerade noch den Boden berühren. Wenn beim Rudern der Ruderapparat sich zu sich hinbewegt dann stelle diese Schraube etwas fester ein bis das Problem gelöst ist.

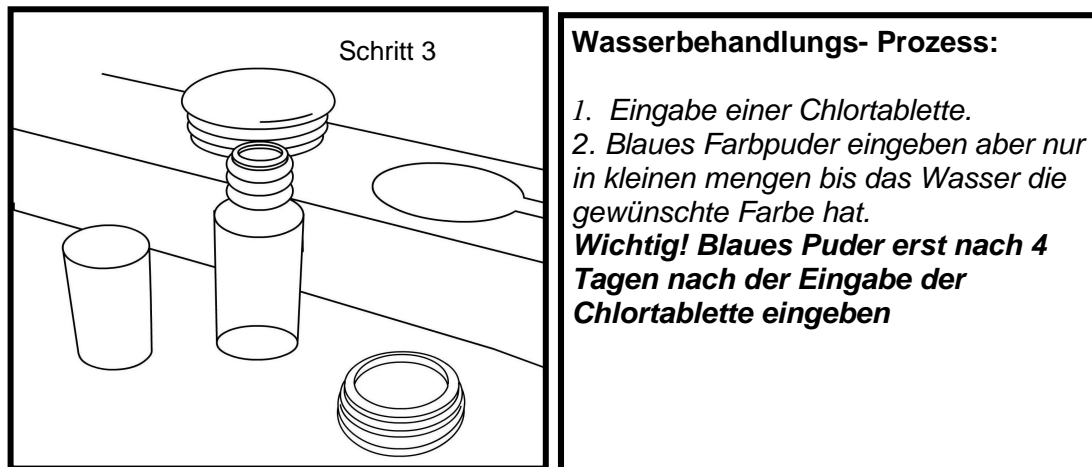


FÜLL/ WASSERBEHANDLUNG des N.Rowers



Tank füll und Wasserbehandlungs Prozedur : Man braucht einen großen sauberen Eimer zum Füllen.

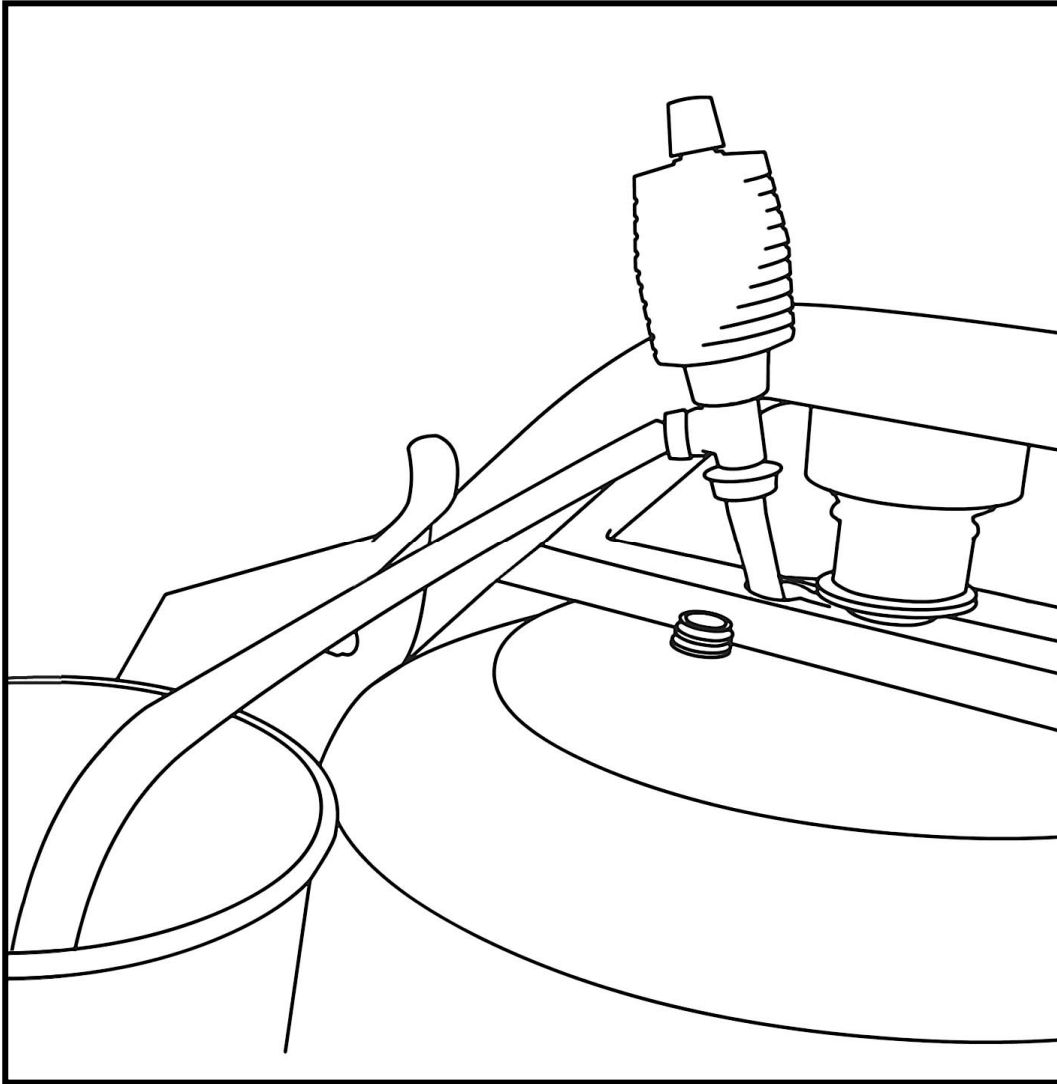
1. Entferne den Plastikpfropfen und den inneren Pfropfen an der Oberseite des Gerätes.
2. Stelle einen Eimer neben das Gerät und fülle mit der mitgelieferten Pumpe den Tank bis zur gewünschten Füllmenge (Zw. 9 und 17 Liter). Wie in Figur 2 abgebildet.
3. Nie den Tank Überfüllen. Ansonsten kann er beim recht aufstellen Leckage geben.



Wasserbehandlungs- Prozess:

1. *Eingabe einer Chlortablette.*
 2. *Blaues Farbpuder eingeben aber nur in kleinen mengen bis das Wasser die gewünschte Farbe hat.*
- Wichtig! Blaues Puder erst nach 4 Tagen nach der Eingabe der Chlortablette eingeben**

Wasser entfernen/erneuern



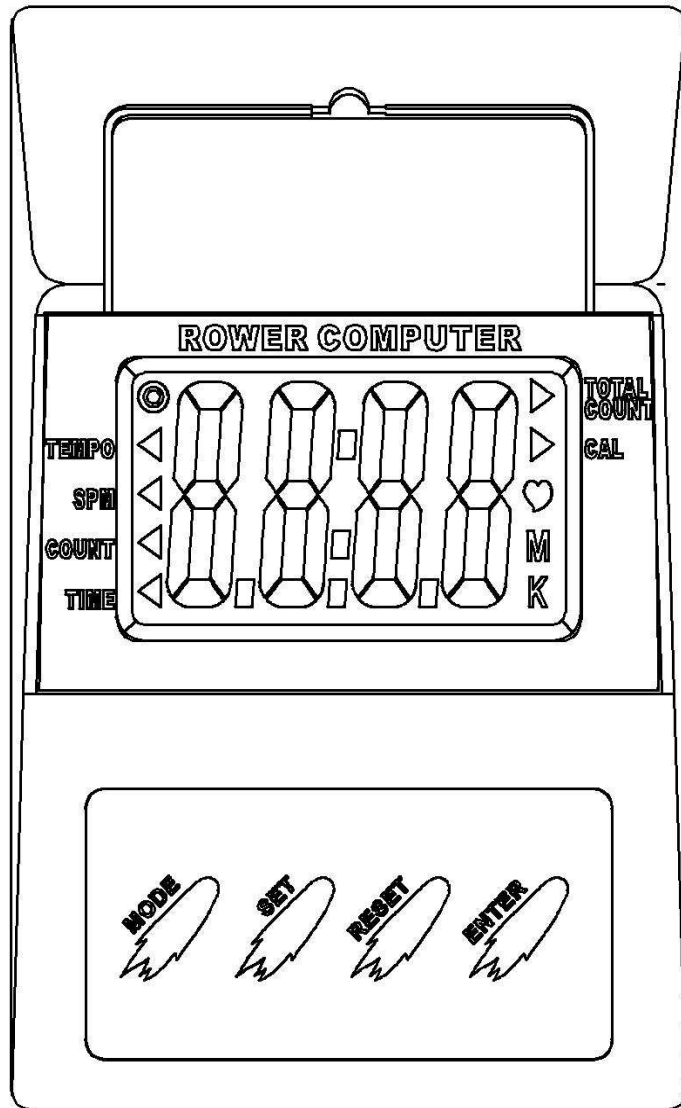
Tankwasser entlernen:

1. Entferne Tank- dop.
2. Führe den nicht biegsamen Teil der Pumpe in den Tank ein, und den flexiblen Teil in einen Auffang Behälter.
3. Pumpe den Tank leer . Zum Tankfüllen befolge die Anleitung auf Seite 4.

Aufgepasst: Der Zeitraum der zwischen dem Wasserfüllen und der Chlorbehandlung liegt ist abhängig von der Sonneneinstrahlung. Je nach dem wie extrem diese ist muß man ca. alle 6 Monate eine Chlortablette einfügen.

Wichtig ist aber auch eine konstante Sichtkontrolle um sich zu vergewissern das der Tankinhalt nicht Grün wird. Durch die Chlortablette wird das Wasser meistens etwas Trüb aber bleibt somit Frisch.

Computer Instruktionen



Instruktionvor dem Gebrauch:

Einsetzen der Batterie, das Display schaltet sich ein mit eine langen Piep Geräusch.

Mode: gibt das Menu mit den jeweiligen Einstellungen wieder:

Enter: Knopf zur Werteinstellung. Zahlen blinken. Drücke SET um sie einzustellen.

Set: Drücke SET wenn Zahlen blinken um die Werte zu erhöhen. Kann für alle Einstellungen benutzt werden außer für "Total Count" und "SPM". Wenn die Werte stimmen drücke ENTER um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Reset: Drücke RESET um alles auf Null zu setzen. **Wichtig:** Total count kann nur auf Null gesetzt werden man die Batterie entfernt..

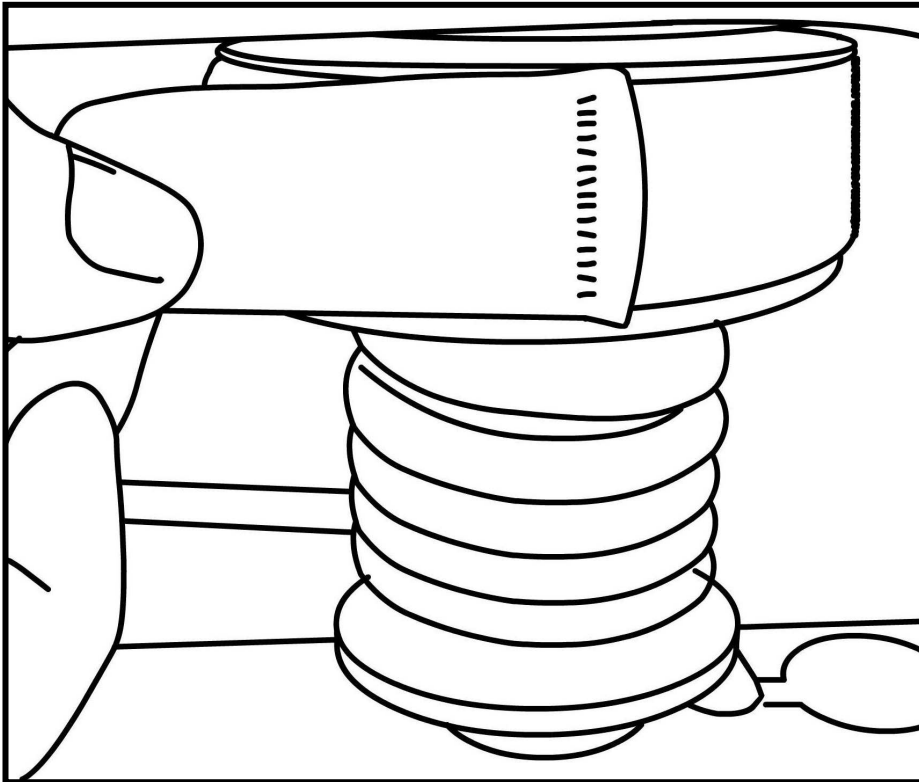
Der Computer zeigt alle 6 Sekunden die verschiedenen Werte.

Nach ca. 4 Minuten schaltet der Computer sich selbstständig aus , aber nur wenn man das Geräte nicht mehr bewegt.

Basis Funktionen:

1. **Time/Zeit:** Werte von 0:00-99:59
2. **Count/Zähler:** Werte von 0-9999
3. **SPM:** 15 Schläge pro Minute bis 3000.
4. **Calories/ Kalorien:** 0-9999
5. **Total Count/Gesamtzähler:** 0-9999 .
6. **Tempo/Geschwindigkeit:** Werte von 0-180 Schläge pro Minute.

Auswechseln des Ruderbandes



Drehe den pulley/Plastikrolle im Uhrzeigersinn bis das Gummi die Unterseite erreicht, befestige erst dann das Band auf dem Klettverschluß.

Auswechseln;

1. Zieh den Riemen bis zum Anschlag zu dir , bis die Rolle frei ist und man den Klettverschluss lösen kan.

Neues Band befestigen

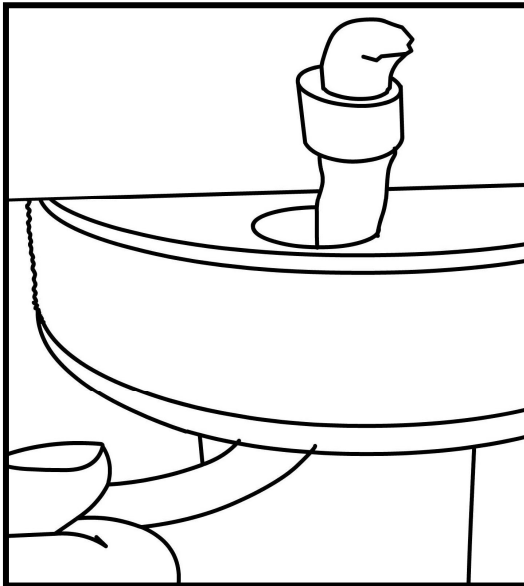
1. Band einführen über den obersten Bügel des Gestells, auflegen auf den Klettverschluss der Plastik Rolle.(noch nicht fest machen)
2. Drehe das Band /Gummizug im Uhrzeigersinn auf bis das Gummi die Unterseite erreicht(ca. 6 Umdrehungen). Halte die Plastikrolle in diesem Stand fest .**Aufgepasst:** Gut festhalten.
3. Befestige das Band auf dem Klettverschluß nun wie abgebildet.
4. Laß nun vorsichtig los und versichere dich das das Band gut aufgerollt ist. Nach ca 2-3 mal auf und abrollen des Bandes wird es sich von selbst justieren/ einstellen.

Entfernen des Gummizuges:

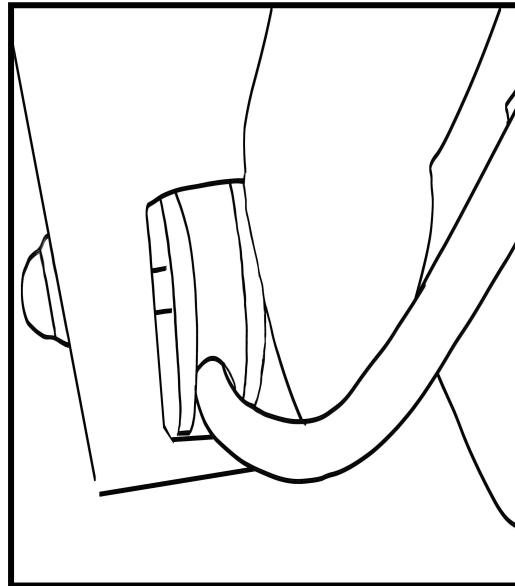
1. Lege den Rower auf die Seite (gut unterlegen das er stabil liegt), so das man besser an die Unterseite kommt.
2. Schneide den Kabelbinder los. **Wichtig:** Das Gummi steht unter Spannung, deshalb leicht festhalten auf der anderen Seite.
3. Ziehe den Gummi durch die Rollen wie abgebildet.

Auswechseln des Gummizuges

1. Führe den Gummi von Oben nach Unten durch den Plastik Roller .



2. Danach den Gummi durch die anderen Rollen führen.



3. Nimm einen Kabelbinder um den Gummi wieder so zu befestigen wie er am Anfang war. Etwas Spannung ist sehr wichtig und sehr leicht einzustellen.

Probleme beseitigen:

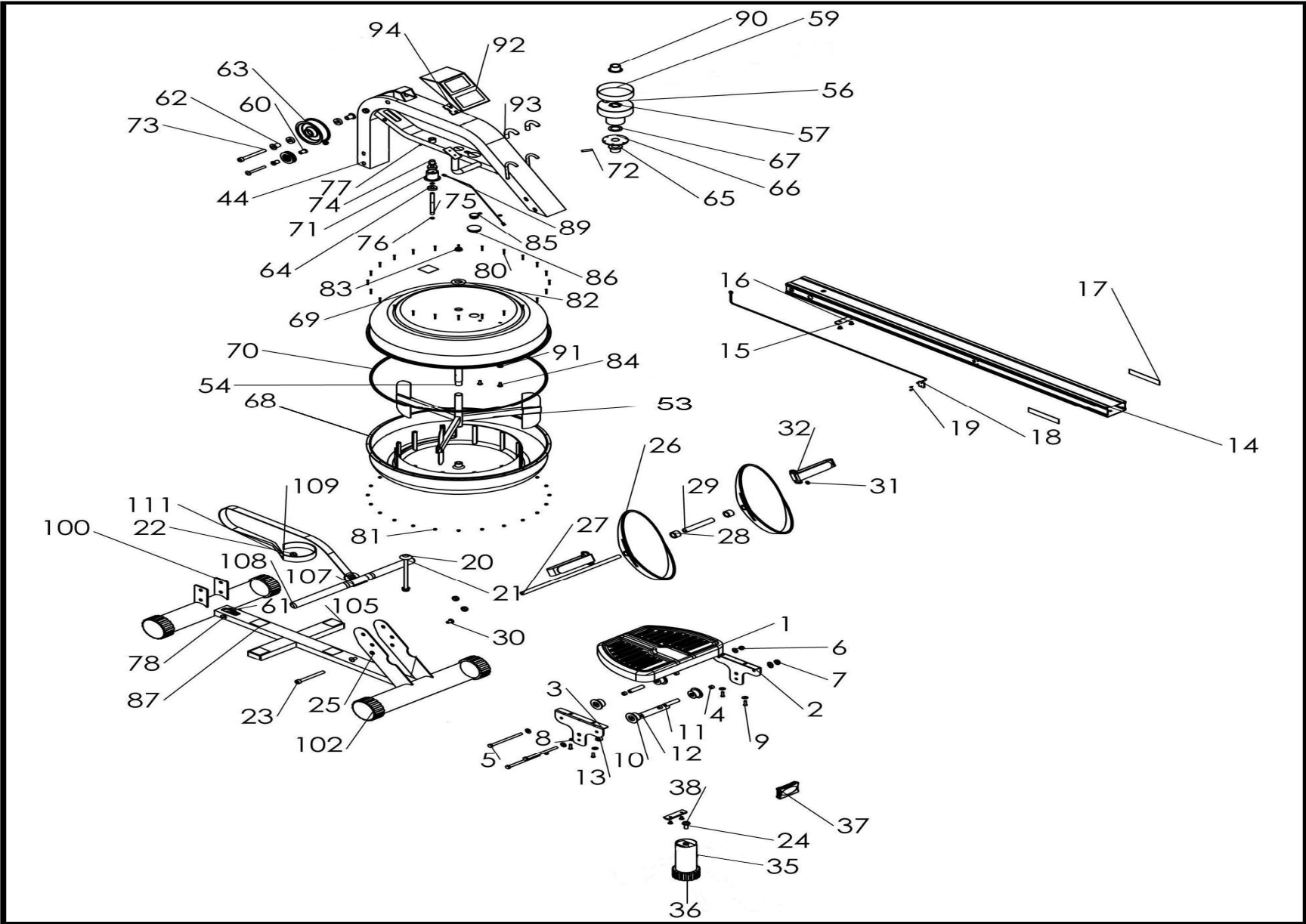
Problem	Ursache	Lösung
Wasserfarbe verändert sich und wird dunkel/trüb.	Rower ist direkt im Sonnenlicht und hat kein/zu wenig Chlor im Wasser.	Erneuere das Wasser und füge Chlor hinzu. Ebenfalls Blaues Puder hinzufügen. Auch ist es besser das Gerät in den Schatten zu stellen.
Rower band löst sich von der Plastik Rolle beim Gummi.	Gummi hat zu wenig Spannung	Spanne den Gummizug wie in der Anleitung beschrieben.
Vorderseite des Gerätes löst sich bei starken Rudererschlägen vom Boden	M10X180mm Schraube (lange senkrechte Schraube) muß stärker angedreht werden.	Drehe die schraube schlag für schlag fester, probiere zwischendurch ob das Problem gelöst ist. Wichtig: Zu festes andrehen beschädigt die Aluschiene.
Der Neptune Rower Computer schaltet nicht ein nachdem die Batterie eingesetzt ist.	Batterie ist falsch eingesetzt oder leer.	Setze die Batterie aufs neue richtig ein und teste ob es funktioniert. Wenn nicht dann nehme neue Batterien, wenn es dann nicht gelöst ist melden sie sich bei der Verkaufsstelle.
Neptune Rower Computer leuchtet aber gibt keine Funktionen an während dem rudern.	Stecker oder Verbindung schlecht.	Kontrolliere die Stecker und Verbindungen. Bei nicht Verbesserung kontaktieren sie die Verkaufsstelle.

Ersatzteil-Liste

KEY	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	KEY	QTY	PART NO.	DESCRIPTION
1	1	90701	Seat - LS-E22	22	7	60810	Nut Nylock (M10)
2	1	90703	Seat Frame Left - 2000	23	5	60135	Bolt (M10*95)
3	1	90704	Seat Frame right - 2000	24	2	60134	Washer (M10)
4	4	90705	Inner Axle Bushing (Short) - 2000	25	10	60149	Spring Washer M10
5	3	60707	Bolt M8*120	26	2	90901	Plastic Footplate
6	6	60708	Washer M8	27	1	90902	Footplate Axle 12mm*388*
7	5	60709	Nut Nylock M8	28	2	90903	Footplate Spacer Nylon D25*D17*19L
8	4	60710	Washer M6*11	29	1	90904	Internal Footplate Spacer 17mm*1.5T*110L
9	4	60711	Screw M6*20	30	2	90905	Footplate Bolt M8*15
10	4	60702	Seat Wheel	31	2	90906	Spring Washer M8*10mm
11	2	90706	Inner axle Bushing (Long) - 2000	32	2	90907	Foot Strap Velcro - 2000
12	1	90707	Lower Seat Wheel Axle Spacer	35	1	90400	Rear Leg - 2000
13	1	90708	Round Magnet	36	1	90802	Rear Leg End Cap 60mm
14	1	90801	Rail - 2000	37	1	60804	Seat Rail End Cap 75*75
15	2	60803	Rubber Bump Stop - Seat	38	1	71025	Main shaft Rear Bracket Bolt M10*25mm
16	4	60807	Rubber Bump Stop Screw M6 * 10	44	1	90101	Upper Frame
17	2	90812	Rail Decal - 2000	53	1	60300	Flywheel Impeller
18	1	90803	Sensor With Lead	54	1	60304	Flywheel Upper Shaft
19	2	90804	Sensor Mounting Screw M3*8	56	1	60902	Belt Bungee Pulley Inc. 60136 Bearing
20	1	60806	Footplate Bolt M10*180	57	1	90136	One Way Bearing INA-HFL2016
21	1	60809	Plastic Dome Cap For Vertical Seat Rail Bolt 10mm	59	1	60903	Velcro Strip

KEY	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	KEY	QTY	PART NO.	DESCRIPTION
60	4	60108	Bungee Pulley Spacer	82	1	60137	Tank/Main Frame Spacer
61	2	60109	Bungee Pulley	83	1	60138	Impeller End Cap
62	2	60110	Belt Pulley Spacer	84	2	60139	Tank Internal Screw S/Steel M6*15
63	1	60111	Belt Pulley 100mm (inc. 2*60112 Bearing)	85	3	90144	End Cap - round PVC 25.4mm
64	4	60112	Ball Bearing 6000ZZ	86	1	60145	Frame Plug 38.1mm
65	1	60113	Main Shaft Oil Bushing - Lower	87	5	61001	Tank Bonding Strip 3M-VHB
66	1	60114	Magnet Ring (inc. 6*60124 Magnet)	89	1	60148	Computer Lead
67	1	60115	Flywheel Shaft Spacer	90	1	60150	Nylon Main Shaft Bushing - Upper
68	1	60116	Tank Lower	91	2	60606	Plastic Spacer
69	1	60117	Tank Upper	92	1	90103	Computer - 2000
70	1	60118	Tank Large Ring Seal	93	2	90104	Hook
71	1	60119	Idle wheel inc. 2*60112 Bearing	94	1	90107	Computer Plastic Spacer
72	1	60120	Roll Pin 6mm	100	2	60200	Lower Frame
73	1	60121	Bolt (M10*90)	101	2	90206	Lower Main Frame Mounting Bracket - Rear
74	1	60123	Idle Shaft Upper Frame Mount 10mm	102	4	60209	End Cap 75mm Round
75	1	60125	Idler Pulley Shaft	105	2	60212	End Cap 25*50mm
76	2	60126	C Clip 10mm	107	1	90503	Rower Handle Belt Bracket
77	1	60127	Grub Screw M4*6	108	2	90506	Handle Grip - 2000
78	2	60128	Bolt (M8*65)	109	1	90500	Rower Handle Complete
80	24	60132	Screw (M3*20)	111	1	60508	Velcro Strip for Belt (Note: Combined with 60903)
81	24	60133	Nut Nylock (M3)				

Parts Illustration:



NEPTUNE ROWER

INTERNATIONALE GARANTIE

Wave Fitness Limited

WAVE FITNESS garantiert das der **Neptune Rower (model WRN-1)**, verkauft durch einen offiziellen Verkaufspunkt, frei ist von Fehlern die in der Bauart oder im Material liegen. WAVE FITNESS und Agenten garantieren, eine Reparatur, umtausch des Gerätes oder auswechseln von Ersatzteilen die Probleme verursachen in der Garantie Zeit.

Metal Ramen – 5 Jahre Limited Garantie

WAVE FITNESS wird den Metall Ramen auswechseln, umtauschen oder reparieren wenn Probleme in den ersten 5 Jahren entstehen. Die Garantie bezieht sich nicht auf den Lack, sondern nur auf das Metall Gestell.

Polycarbonate Tank & Dichtungen – 2 Jahre Limited Garantie

WAVE FITNESS wird den Polycarbonat Tank& Dichtung auswechseln, umtauschen oder reparieren wenn Probleme in den ersten 2 Jahren entstehen .

Mechanische Teile (of a non-wearing nature) – 2 Jahre Limited Garantie

WAVE FITNESS wird die mechanischen Teile auswechseln, umtauschen oder reparieren wenn Probleme in den ersten 2 Jahren entstehen .

Specific Inclusions

- Aluminum Seat Rail
- Stainless Steel Paddle montage set

Alle anderen Teile (Verschleißteile) – 1 Jahr limitierende Garantie

WAVE FITNESS wird die Verschleißteile auswechseln, umtauschen oder reparieren wenn Probleme in dem ersten Jahr entstehen.

Garantie Verschleißteile

- Bungee/ Gummizug
- Hand Griff & Fuß Schlaufen
- Polyester Kunststoff Ruderband
- Sitz/Stuhl
- Stuhl Rollen&Lager
- Alle Gummi Teile
- Computer & Geschwindigkeits sensor (nicht die Batterien)
- Alle Rollen, Verbindungen und Lager.

Ausgeschlossen

- Beschädigungen am Lack der Maschine
- Beschädigung durch Missbrauch oder Unachtsamkeit beim Gebrauch.
- Transportkosten von Ersatzteilen die zurück geschickt werden.
- Transportschäden
- Stundenlohn bezogen auf Garantiefälle.

Allgemeine Bedingungen

- Bei einem Anspruch auf Garantie muß die Seriennummer der Maschine registriert sein bei Wave Fitness oder einem Offiziellen Händler.
- WAVE FITNESS Limited hat das Recht um alle Garantieteile/Fälle zu untersuchen um die Garantie zu gewähren.
- Garantie ist nicht Übertragbar zu einer Zweiten Person.
- Das Produkt muß zum Offiziellen Händler mit der Kaufbescheinigung verschickt werden. Die Transportkosten und Versicherung sind für den Besitzer. Beschädigung oder Verlust sind auf eigenes Risiko.
- WAVE FITNESS gibt keine andere Garantie , nur wie sie hier beschrieben ist, und weigert auch deshalb andere Fälle zu bearbeiten.
- Auch ist WAVE FITNESS und Partner nicht verantwortlich für eventuelle Folgeschäden.