



ROWER COBRA



Art.-Nr./Item No.: 4536AMA
ID: 01031101

Inhaltsverzeichnis

Index

1.	Sicherheitshinweise	1.	Safety instructions	2
2.	Allgemeines	2.	General	3
	2.1 Verpackung		2.1 Packaging	3
	2.2 Entsorgung		2.2 Disposal	3
3.	Montage	3.	Assembly	4
	3.1 Montageschritte		3.1 Assembly Steps	4
	3.2 Einstellungen		3.2 Adjustments	8
4.	Pflege und Wartung	4.	Care and Maintenance	09
5.	Computer	5.	Computer	10
	5.1 Funktionstasten		5.1 Computer keys	10
	5.2 Anzeigebereich		5.2 Display	10
	5.3 Ohrpulsmessung		5.3 Earpulse measurement	11
6.	Batterieentsorgung	6.	Battery disposal	11
7.	Trainingsanleitung	7.	Training manual	12
8.	Explosionszeichnung	8.	Explosionsdrawing	13
9.	Teileliste	9.	Parts list	14
10.	Garantie	10.	Warranty (Germany only)	15
11.	Service-Hotline & Ersatzteilbestellformular	11.	-	16

1. Sicherheitshinweise

WICHTIG!

- Es handelt sich bei diesem Rudergerät um ein Trainingsgerät der Klasse HC, welches nach DIN EN 957-1/7 nicht für therapeutisches Training geeignet ist.
- Max. Belastbarkeit 130 kg.
- Das Rudergerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden!
- Jegliche andere Verwendung ist unzulässig und möglicherweise gefährlich. Der Importeur kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.
- Sie trainieren mit einem Gerät, das sicherheitstechnisch nach neuesten Erkenntnissen konstruiert wurde. Mögliche Gefahrenquellen, die Verletzungen verursachen könnten, wurden bestmöglich ausgeschlossen.

Um Verletzungen und/oder Unfälle zu vermeiden, lesen und befolgen Sie bitte diese einfachen Regeln:

1. Erlauben Sie Kindern nicht mit dem Gerät oder in dessen Nähe zu spielen.
2. Überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Schrauben, Muttern, Handgriffe und Pedale fest angezogen sind.
3. Tauschen Sie defekte Teile sofort aus und nutzen Sie das Gerät bis zur Instandsetzung nicht. Achten Sie auch auf eventuelle Materialermüdungen.
4. Hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und Wasserspritzer sind zu vermeiden.
5. Vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung genau durchlesen.
6. Das Gerät braucht in jede Richtung genügend Freiraum (mindestens 1,5 m).
7. Stellen Sie das Gerät auf einen festen und ebenen Untergrund.
8. Trainieren Sie nicht unmittelbar vor bzw. nach den Mahlzeiten.
9. Lassen Sie sich vor Beginn eines Fitness-Trainings immer zuerst von einem Arzt untersuchen.
10. Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn Sie in regelmäßigen Abständen die Verschleißteile überprüfen. Diese sind mit * in der Teilleiste gekennzeichnet.
11. Trainingsgeräte sind auf keinen Fall als Spielgeräte zu verwenden.
12. Stellen Sie sich nicht auf das Gehäuse.
13. Tragen Sie keine lose Kleidung, sondern geeignete Trainingskleidung wie z.B. einen Trainingsanzug.
14. Tragen Sie Schuhe und trainieren Sie nie barfuß.
15. Achten Sie darauf, dass sich nicht Dritte in der Nähe des Gerätes befinden, da weitere Personen durch die beweglichen Teile verletzt werden könnten.

1. Safety instructions

IMPORTANT!

- The rower is produced according to EN 957-1/7 class HC, and cannot be used for physical exercise.
- Max. user weight is 130 kg.
- The rower should be used only for its intended purpose.
- Any other use of the item is prohibited and maybe dangerous. The importeur cannot be held liable for damage or injury caused by improper use of the equipment.
- The rower has been produced according to the latest standard of safety.

To prevent injury and/or accident, please read and follow these simple rules:

1. Do not allow children to play on or near the equipment.
2. Regularly check that all screws, nuts, handles and pedals are tightly secured.
3. Promptly replace all defective parts and do not use the equipment until it is repaired. Watch for any material fatigue.
4. Avoid high temperatures, moisture and splashing water.
5. Carefully read through the operating instructions before starting the equipment.
6. The equipment requires sufficient free space in all directions (at least 1.5 m).
7. Set up the equipment on a solid and flat surface.
8. Do not exercise immediately before or after meals.
9. Before starting any fitness training, let yourself examined by a physician.
10. The safety level of the machine can be ensured only if you regularly inspect parts subject to wear. These are indicated by an * in the parts list. Levers and other adjusting mechanisms of the equipment must not obstruct the range of movement during training.
11. Training equipment must never be used as toys.
12. Do not step on the housing but only on the steps provided for this purpose.
13. Do not wear loose clothing; wear suitable training gear such as a training suit, for example.
14. Wear shoes and never exercise barefoot.
15. Make certain that other persons are not in the area of the home trainer, because other persons may be injured by the moving parts.

2. Allgemeines

Der Anwendungsbereich dieses Trainingsgerätes ist der Heimbereich. Das Gerät entspricht den Anforderungen der DIN EN 957-1/7 Klasse HC. Die CE-Kennzeichnung bezieht sich auf EG Richtlinie 2004/108/EG. Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Gerätes (z. B. übermäßigem Training, falsche Einstellungen, etc.) sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

Vor Beginn des Trainings sollte eine allgemeine Untersuchung von Ihrem Arzt durchgeführt werden, um eventuelle vorhandene Gesundheitsrisiken auszuschließen.

2.1 Verpackung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen und wieder verwertbaren Materialien:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)

2.2 Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung

der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

2. General

This training equipment is for use at home. The equipment complies with the requirements of DIN EN 957-1/7 Class HC. The CE marking refers to the EU Directive 2004/108/EEC. Damage to health cannot be ruled out if this equipment is not used as intended (for example, excessive training, incorrect settings, etc.).

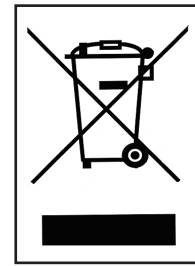
Before starting your training, you should have a complete physical examination by your physician, in order to rule out any existing health risks.

2.1 Packaging

Environmentally compatible and recyclable materials:

- External packaging made of cardboard
- Molded parts made of foam CFS-free polystyrol (PS)
- Sheeting and bags made of polyethylene (PE)
- Wrapping straps made of polypropylene (PP)

2.2 Disposal



Please be sure to keep the packing for the event of repairs / warranty matters. The equipment should not be disposed in the household rubbish!

3. Montage

3. Assembly

Um den Zusammenbau des Rudergerätes für Sie so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir die wichtigsten Teile bereits vormontiert. Bevor Sie das Gerät zusammenbauen, sollten Sie bitte diese Aufbauanleitung sorgfältig lesen und danach Schritt für Schritt, wie beschrieben, fortfahren.

In order to make assembly of the rower as easy as possible for you, we have preassembled the most important parts. Before you assemble the equipment, please read these instructions carefully and then continue step by step as described

Packungsinhalt

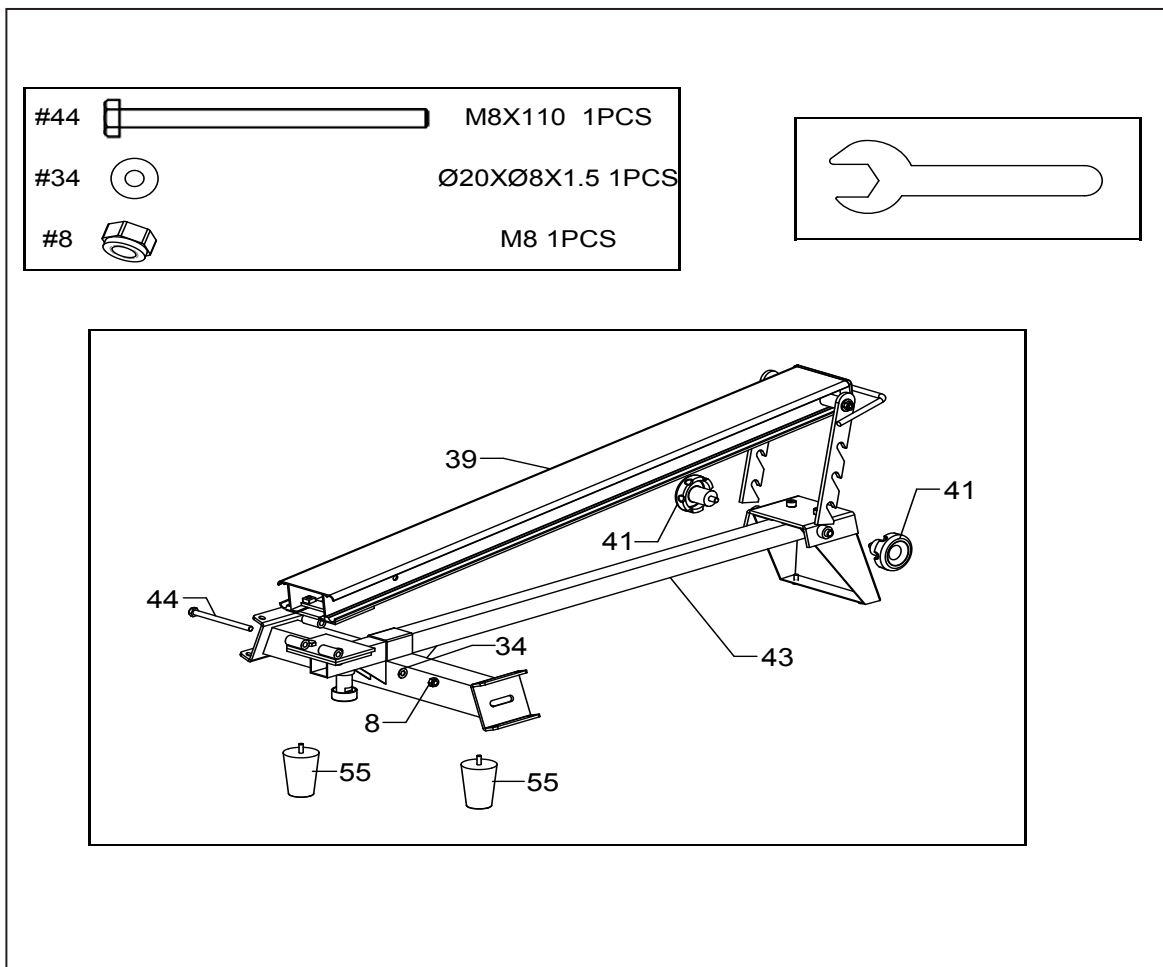
- Entnehmen Sie alle Einzelteile aus der Styroporform und legen Sie diese nebeneinander auf den Boden.
- Stellen Sie den Hauptrahmen auf eine bodenschonende Unterlage, da ohne montierte Standfüße Ihr Boden beschädigt/verkratzt werden könnte. Diese Unterlage sollte flach und nicht zu dick sein, sodass der Rahmen einen stabilen Stand hat.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Zusammenbaus in jede Richtung hin genügend Bewegungsfreiraum (mind. 1,5 m) haben.

Contents of packaging

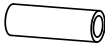



- Unpack all individual parts and place them alongside each other on the floor.
- Place the main frame on a pad protecting the floor, because without its assembled base feet it can damage/scratch your floor. The pad should be flat and not too thick, so that the frame has a stable stand.
- Make sure that you have adequate room for movement (at least 1.5 m) on all sides during assembly.

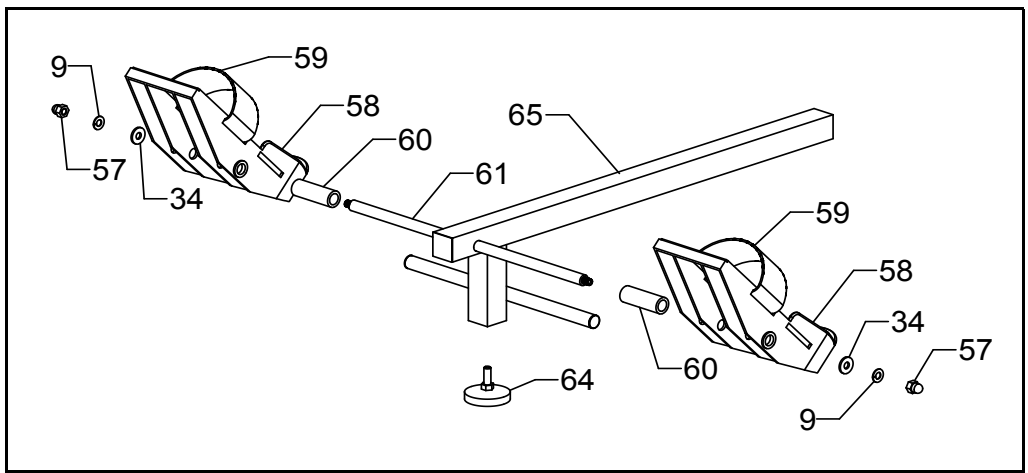
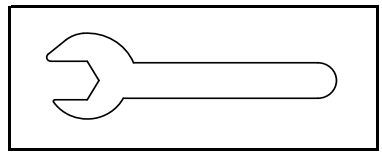
3.1 Montageschritte / Assembly steps

Schritt / Step 1




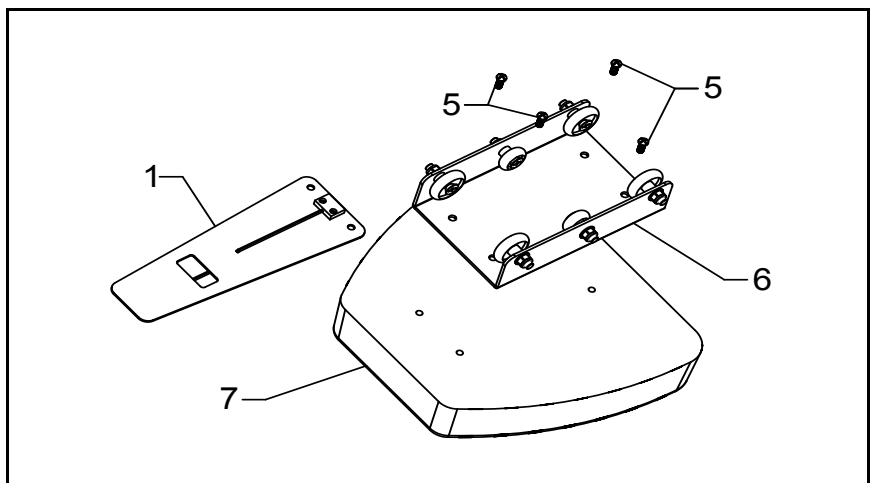
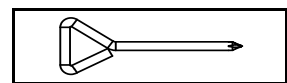
Schritt / Step 2

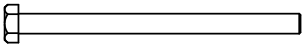


#60		Ø20XØ14X57 2PCS
#34		Ø20XØ8X1.5 2PCS
#57		M8 2PCS
#9		Ø8 2pcs

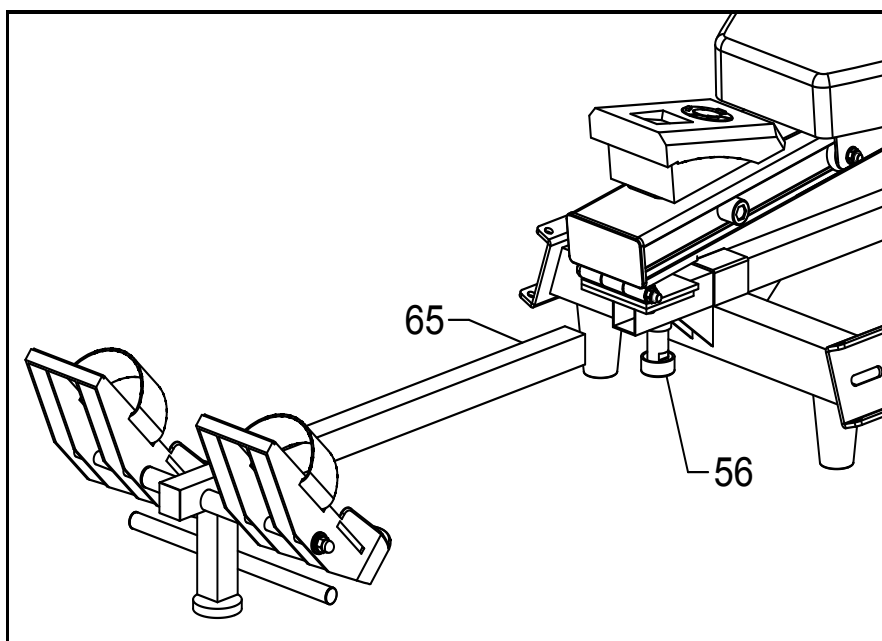
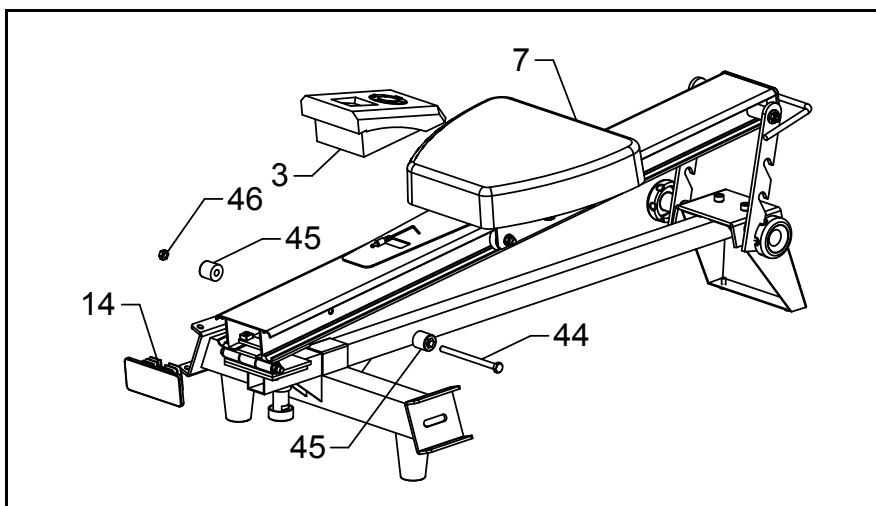


Schritt / Step 3




#5		M6X16 4PCS
----	---	------------

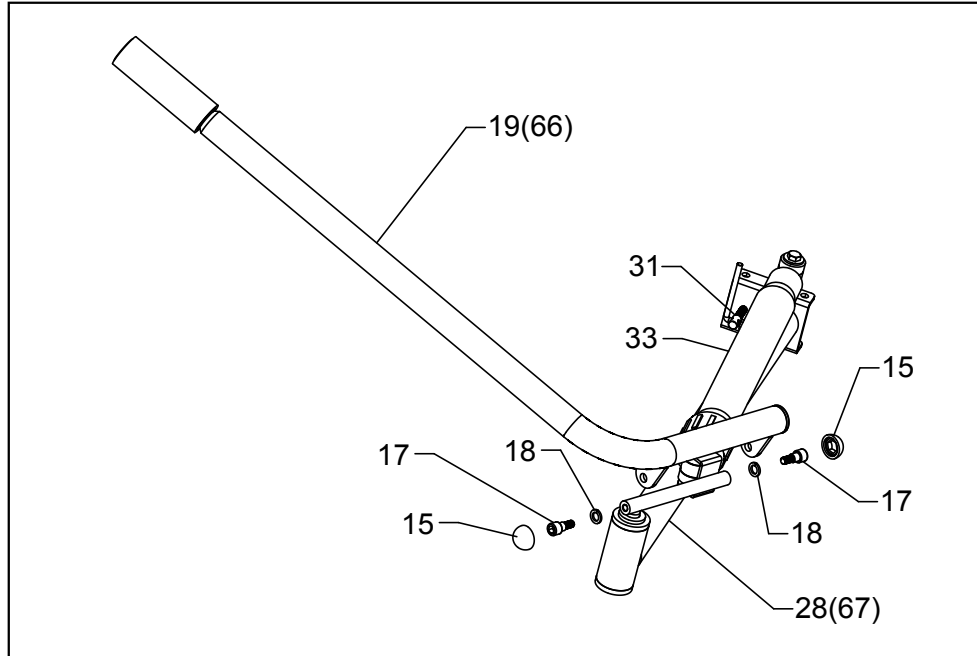
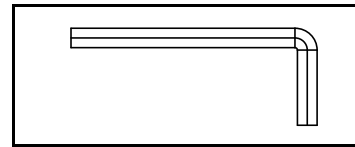


#44		M8X110 1PCS
#45		2PCS
#46		M8 1PCS

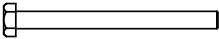


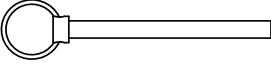


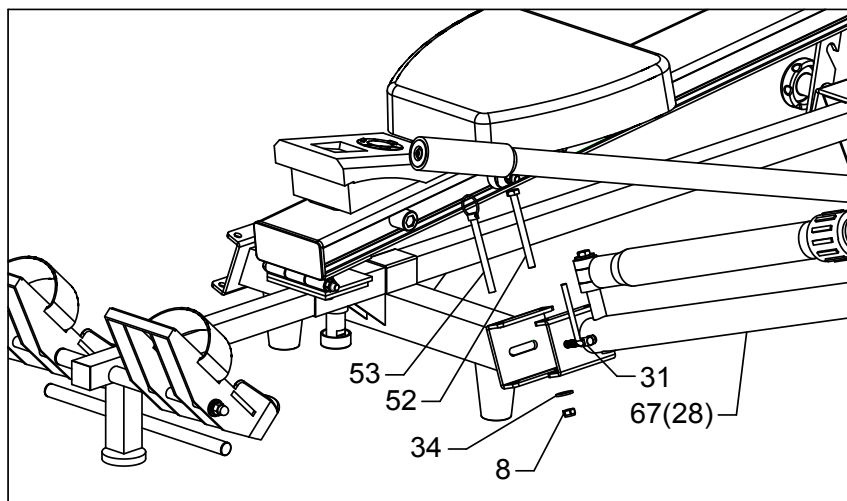
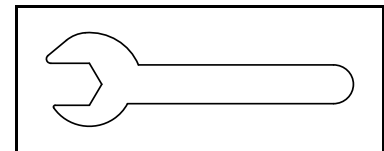
Schritt / Step 6

#15		4PCS
#17		M8 4PCS
#18		Ø10 4pcs



Schritt / Step 7

#52		M8X90 2PCS
#34		Ø20XØ8X1.5 2PCS
#8		M8 2PCS
#53		2PCS



3.2 Einstellungen

3.2 Adjustments

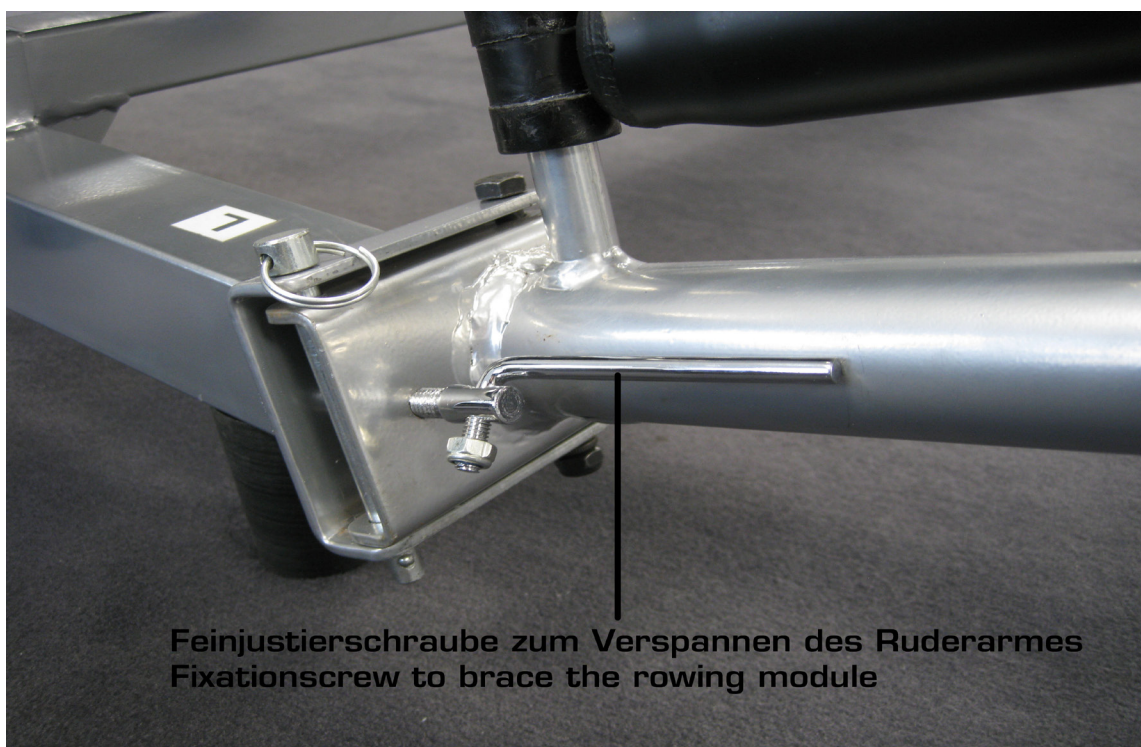


1) Neigungsverstellung

Es besteht die Möglichkeit die Intensität durch die Neigungsverstellung des Aluminiumrahmens zu erhöhen. Öffnen Sie dafür die Griffschrauben an der Seite der Höhenverstellung und arretieren Sie den Aluminiumrahmen in der gewünschten Position. Ziehen Sie die Griffschrauben wieder fest an.

1) Incline adjustment

There is the possibility to get a higher intensity by adjusting the incline of the alloy beam. Open the two grip-screws on each side of the height adjustment, set the desired level and tighten the gripscrews.



Feinjustierschraube zum Verspannen des Ruderarmes
Fixationscrew to brace the rowing module

2) Feifixierung des Ruderarmes

Um eine perfekte Kraftübertragung zu gewährleisten, müssen Sie vor Trainingsbeginn mit der Feinjustierschraube den Ruderarm verspannen. Drehen Sie dafür die Feinjustierschraube gegen den Uhrzeigersinn, bis eine perfekte Verbindung hergestellt wurde.

2) Final fixation of the rowing module

For a perfect connection, it is necessary to fix the rowing module perfectly by twisting the fixationscrew counterclockwise. Do it as long as the rowing module is not tighten perfectly!



2) Widerstandsverstellung

Um den Widerstand zu erhöhen drehen Sie die Muffe mit den Zahlen. Je höher die Zahl, desto größer ist der Widerstand.

2) changing of the resistance

To adjust the resistance, twist the upper part of the cylinder. As bigger the figure is, as higher the resistance will be.

4. Wartung

Wartung:

- Grundsätzlich bedarf das Gerät keiner Wartung
- Kontrollieren Sie regelmäßig alle Geräteteile und den festen Sitz aller Schrauben und Verbindungen
- Tauschen Sie defekte Teile über unseren Kundenservice sofort aus. Das Gerät darf dann bis zur Instandsetzung nicht verwendet werden.

Pflege:

- Zur Reinigung verwenden Sie bitte nur ein feuchtes Tuch ohne scharfe Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in den Computer gelangt.
- Bauteile, welche mit Schweiß in Kontakt kommen, brauchen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

4. Maintenance

Maintenance:

- In principle, the equipment does not require maintenance.
- Regularly inspect all parts of the equipment and the secure seating of all screws and connections.
- Promptly replace any defective parts through our customer service. Until it is repaired, the equipment must not be used.

Care:

- When cleaning, use only a moist cloth and avoid harsh cleaning agents. Ensure that no moisture penetrates into the computer.
- Components that come into contact with perspiration, need cleaning only with a damp cloth.



5.1 Funktionstasten

SET: Setzen der Funktionswerte von Zeit, Entfernung, Kalorien und Puls. Sollte die SET-Taste länger gedrückt werden, dann beginnt der zu ändernde Wert selbständig sich zu erhöhen.

MODE: Wechseln/Bestätigen zwischen den einzelnen Funktionen. Dabei wird die aktive Funktion im großen Anzeigefenster angezeigt.

ST/STOP: Ein- und Ausschalten des Computers

RESET: Löschen aller Funktionswerte. Kurzes Drücken löscht den aktuellen Funktionswert, längeres Drücken (ca. 4 Sek.) löscht alle Daten.

5.1 Computer keys

SET: Setting of values for Time, Distance, Calories and Heart rate. Pressing the key will increase the values automatically.

MODE: Changing between the functions. The activated function will be shown in the big display.

ST/STOP: Turn on and off the computer

RESET: If you want to reset a value, please activate it and press the RESET-button for a short time. To delete all set data, you have to press the RESET-button for more than 4s.

5.2 Anzeigebereich

COUNT: Ruderanzahl. Zählt die einzelnen Ruderbewegungen von 0-9999.

TIME: Trainingszeit (00:00 bis 99:59 Minuten). Die Trainingszeit wird in Sekunden-Schritten angezeigt. Eine gewünschte Trainingszeit kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

DISTANCE: Entfernung (0.0 bis 99.9 km) Anzeige der zurückgelegten Entfernung in 50 Meter-Schritten. Dieser Wert kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

CALORIES: Kalorienverbrauch (10 bis 9990 Kcal.). Anzeige des Kalorienverbrauchs in 1 Kcal-Schritten. Da der persönliche Kalorienverbrauch von verschiedenen Parametern wie Alter, Geschlecht und Grundumsatz abhängig ist, handelt es sich bei dieser Anzeige um einen Circa-Wert, der besonders zum Vergleich mehrerer Trainingseinheiten geeignet ist. Der Kalorienwert kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

PULSE: Anzeige des aktuellen Pulswertes. Pulswertanzeige (30 – 240 Schläge pro Minute). Die aktuelle Herzfrequenz des Trainierenden wird in Schläge pro Minute angezeigt. Der Pulswert kann über die "SET"-Taste vorgegeben werden.

STROKES/MIN: Anzeige der Ruderbewegungen pro Minute

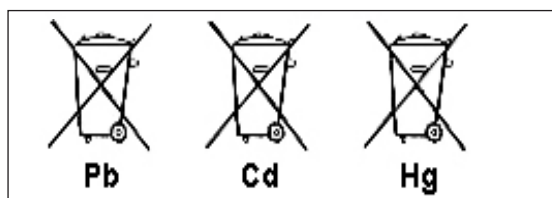
5.3 Ohrpulsmessung: Bitte befestigen Sie zur Pulswert erfassung den Ohrclip am Ohrfläppchen und den Stecker des Herzfrequenzkabels an der dafür vorgesehenen Buchse auf der linken Seite des Computers. Um ein Wackeln des Ohrclips und damit eine fehlerhafte Pulsübertragung zu vermeiden, fixieren Sie bitte das Puls-kabel mit der Klammer an Ihrem Kleidungsstück. Wenn Ungenauigkeiten bei der Pulsübertragung auftreten, massieren Sie bitte Ihr Ohrfläppchen mit den Fingern, um die Blutzirkulation zu stimulieren.

6. Batterieentsorgung

Bitte entsorgen Sie die leeren Batterien über den Elektrofachhandel oder über die dafür vorgesehenen Entsorgungsbehälter.

Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Dabei müssen diese Batterien/Akkus entladen, oder gegen Kurzschluss gesichert werden.



5.2 Display

COUNT: Counts the rowing movement (0-9999).

TIME: Exercise time (00:00-99:00 minutes). The time can be set by using the "SET"- button.

DISTANCE: 0.0-99.59 km range. Distance will be shown in 50m Steps. The distance can be set by using the "SET"- button.

CALORIES: Shows the approx. calories consumption 10-9990 Kcal. which differs naturally according to age, sex and basic conditions of the user. The calories consumption can be set by using the "SET"- button.

PULSE: Shows the actual heart rate from 70-240 bpm. The max heart rate can be set by using the "SET"- button.

STRIDES/MIN.: Displays the strides per minute

5.3 Earpulse measurement: Fix the ear clip at the earlobe and plug in the cable in the socket at the side of the computer. To guaranty a correct signal transfer, it is necessary, that the ear pulse cable is fixed with the clip at your shirt and that the blood circulation in your ear is perfect. This can be obtained by massaging the earlobe.

6. Battery Disposal

Please dispose batteries properly at authorised shops, e.g. electronic shops. Do not put it into the normal house hold rubbish bin.

7. Trainingsanleitung

1. Ruderübung

A. Ergreifen Sie die Ruderarme im Übergriff, d.h. mit den Handflächen nach unten zeigend. Fahren Sie mit dem Sitz so weit wie möglich nach vorne.

B. Drücken Sie mit den Beinen und ziehen Sie mit den Armen, während der Sitz nach hinten fährt, bis die Beine ausgestreckt und die Arme ganz angewinkelt sind. Atmen Sie dabei ein.

C. Kehren Sie beim Ausatmen zur Ausgangsstellung zurück. Wiederholen Sie die Übung 10 bis 25 mal, 1 bis 3 Sätze.

Trainiert Oberschenkel, Arme, Schultern, Rücken und Taille.

2. Wechselseitiges Rudern

A. Ergreifen Sie die Ruderarme im Übergriff, d.h. mit den Handflächen nach unten zeigend. Winkeln Sie die Beine leicht an.

B. Ziehen Sie, ohne mit dem Sitz zu fahren oder die Beine zu bewegen, einen Griff so weit wie möglich auf Ihre Brust zu.

C. Dücken Sie den Arm wieder zurück und ziehen Sie gleichzeitig mit dem anderen Arm auf Ihre Brust zu. Ziehen und drücken Sie so abwechseln mit beiden Armen. Atmen Sie normal während der ganzen Übung. Wiederholen Sie die Übung 10 bis 25 mal, 1 bis 3 Sätze. Trainiert den Bizeps, Trizeps und die vorderen Schultern

7. Training manual

1. Rowing exercise

A. Hold the rowing grip and move your seat forward as far as possible.

B. Push through your legs and pull with your arms until they are angled. Breathe deeply.

C. Move back to the starting position while you are exhaling. Repeat this exercise 10 to 25 times, 1 to 3 sets.

Trains arms, shoulder, back, legs and waist.

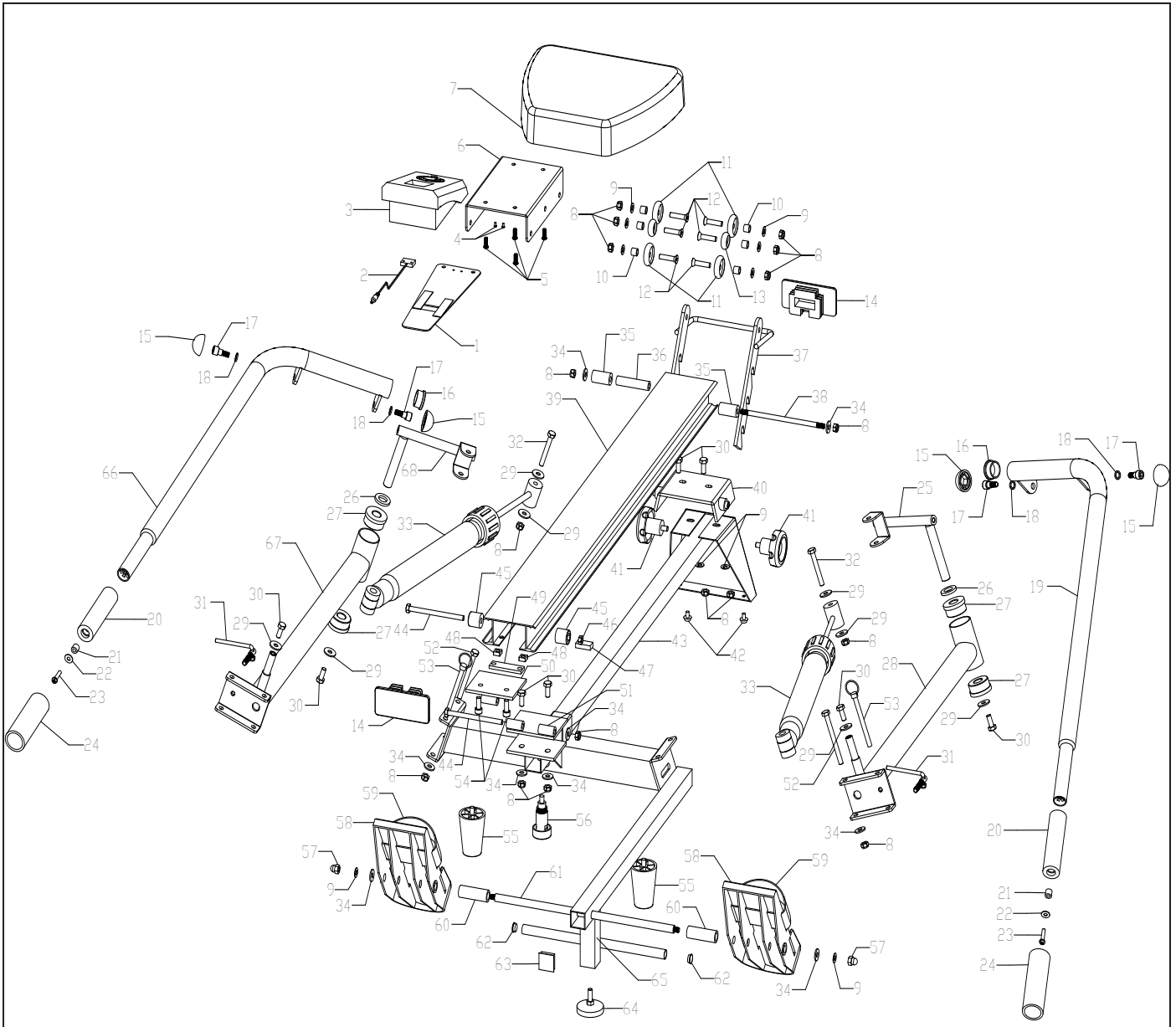
2. Two-way rowing

A. Hold the rowing grip and bend your knees slightly.

B. Pull the grip on one side until it reaches your chest without moving or bending your knees.

C. Pull back and repeat the movement with the other side. Repeat the movement in turn on both sides. Breathe normally while exercising.

Repeat this exercise 10 to 25 times, 1 to 3 sets.



9. Teileliste

9. Parts list

Position	Bezeichnung	Description	Abmessung/Dimension	Menge/Quantity
4536 -1	Computerhalterung	Computerbracket		1
-2	Sensor mit Kabel	Sensor wire with cable		1
-3	Computer	Computer	ST-2963	1
-4	Kreuzschlitzschraube für Sensor	Crosshead screw for sensor	M3x6	2
-5	Kreuzschlitzschraube zur Sitzbefestigung	Crosshead screw for seat	M6x16	4
-6	Sitzschlitten	Saddle slider		1
-7*	Sitz	Seat		1
-8	Mutter, selbstsichernd	Safety nut	M8	17
-9	Federring	Spring washer	Ø8	10
-10	Abstandshalter	Spacer		6
-11*	Große Rolle für Sattelschlitten	Big roller for seat slider		4
-12	Schlossschraube	Carriage bolt	M8x35	6
13*	Kleine Rolle für Sattelschlitten	Small roller for seat slider		2
-14	Kunststoffkappe für Allurahmen	Endcap for ally frame		2
-15	Schraubenkappe	Cap for screw		4
-16	Kunststoffkappe für Ruderarm	Endcap for rowing arm		2
-17	Innensechskantschraube	Allen bolt	M8	4
-18	Federring	Spring washer	Ø10	4
-19	Ruderarm, links	Rowing arm, left side		1
-20	Kunststoffgriff	Plastic handle		2
-21	Hülse für Kunststoffgriff	Bushing for plastic handle		2
-22	Unterlegscheibe	Washer	Ø6	2
-23	Innensechskantschraube	Allenscrew	M6x25	2
-24*	Schaumstoff für ruderarm	Foam for rowing arm		2
-25	Halterung für Ruderarmstrebe, links	Bracket for rowing module connection, left side		1
-26	Teflon Unterlegscheibe	Teflon washer		2
-27	Buchse	Bushing		4
-28	Rudermodul, links	Rowing module, left side		1
-29	Unterlegscheibe	Washer	Ø23xØ8x2.0	8
-30	Innensechskantschraube	Allenscrew	M8x20	8
-31	Feinfixierungsschraube	Fixationscrew		2
-32	Sechskantschraube	Hex head screw	M8x60	2
-33*	Widerstandszylinder	Resistance cylinder		2
-34	Unterlegscheibe	Washer	Ø20xØ8x1.5	9
-35	Buchse	Bushing	34xØ20	2
-36	Buchse	Bushing	65xØ15	1
-37	Neigungsverstellelement	Incline adjustment		1
-38	Achse für Neigungsverstellelement	Axle for incline adjustment	M8x170	1
-39	Aluminiumrahmen	alloy beam		1
-40	Platte für Neigungsverstellelement	Plate for incline adjustment		1
-41	Griffschraube	Gripscrew		2
-42	Pfropfen	Plastic plug		2
-43	Hauptrahmen	Mainframe		1
-44	Sechskantschraube	Hex head screw	M8x110	2
-45	Kunststoffanschlag	Stopper		2
-46	Mutter	Nut	M8	1
-47	Magnet	Magnet		1
-48	Vierkantmutter	Square nut	M8	2
-49	Verstärkungsplatte für Aluminiumrahmen	Support plate for alloy beam		1
-50	Obere Platte	Plate, upside		1
-51	Untere Platte	Plate, downside		1
-52	Sechskantschraube	Hex head screw	M8x90	2
-53	Steckstift	Pin		2
-54	Innensechskantschraube	Allenscrew	M8x20	2
-55	StabilisierungsfüÙe	stabilizers for main frame		2
-56	Schnellverschluss	Quick Release knob		1
-57	Hutmutter	Headnut	M8	2
-58	Trittplatte	Pedal		2
-59*	Velcro für Trittplatte	Velcro for Pedal		2
-60	Buchse für Trittplatte	Bushing for pedal		2
-61	Achse für Trittplatte	Achse für Pedal		1
-62	Kunststoffkappe	Endcap	5/8"	2
-63	Kunststoffkappe	Endcap		1
-64	Stellfuß	Height adjusment		1
-65	Fußstütze	Foot tube		1
-66	Ruderarm, rechts	Rowing arm, right side		1
-67	Rudermodul, rechts	Rowing module, right side		1
-68	Halterung für Ruderarmstrebe, rechts	Bracket for rowing module connection, right side		1

Bei den mit * versehenen Teilenummern handelt es sich um Verschleißteile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen und ggf. nach intensivem oder längerem Gebrauch ausgetauscht werden müssen. In diesem Falle wenden Sie sich bitte an den Kundenservice. Hier können die Teile gegen Berechnung angefordert werden.

The part numbers with an * are wear and tear parts, which are subject to natural wear and which must be replaced after intensive or long-term use. In this case, please contact Customer Service. You can request the parts and be charged for them.

10. Garantiebedingungen / Warranty (Germany only)

Für unsere Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- 1) Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen Schäden oder Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Fabrikationsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Endabnehmer gemeldet werden.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile, wie z. B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst: durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein durch Schäden höherer Gewalt.

- 2) Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instand gesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Die Kosten für Material und Arbeitszeit werden von uns getragen. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nicht verlangt werden. Der Kaufbeleg mit Kauf- und/ oder Lieferdatum ist vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.
- 3) Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Geräte abgestimmt sind, ferner wenn das Gerät durch den Einfluss höherer Gewalt oder durch Umwelteinflüsse beschädigt oder zerstört ist, bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung – insbesondere Nichtbeachtung der Betriebsanleitung – oder Wartung aufgetreten sind oder falls das Gerät mechanische Beschädigungen irgendwelcher Art aufweist. Der Kundendienst kann Sie nach telefonischer Rücksprache zur Reparatur bzw. zum Tausch von Teilen, welche Sie zugesandt bekommen, ermächtigen. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch selbstverständlich nicht.
- 4) Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf.
- 5) Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.
- 6) Unsere Garantiebedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistungen beinhalten, lassen die vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers unberührt.
- 7) Verschleißteile, welche in der Teileliste als diese ausgewiesen werden, unterliegen nicht den Garantiebedingungen.
- 8) Der Garantieanspruch erlischt bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, insbesondere in Fitness-Studios, Rehaeinrichtungen und Hotels.

**Importeur
Hammer Sport AG
Von Liebig Str. 21
89231 Neu-Ulm
www.hammer.de**

11. Service-Hotline und Ersatzteilbestellformular



Um Ihnen optimal helfen zu können, halten Sie bitte **Artikel-Nummer, Seriennummer, Explosionszeichnung und Teileliste** bereit.

S E R V I C E - H O T L I N E

Tel.: 0731-97488- 62 oder -68

Fax: 0731-97488-64

Montag bis Donnerstag
Freitag

von **09.00 Uhr** bis **16.00 Uhr**
von **09.00 Uhr** bis **14.00 Uhr**

E-Mail: service@hammer.de



An
Hammer Sport AG
Abt. Kundendienst
Von-Liebig-Str. 21
89231 Neu-Ulm

Art.-Nr.:4536AMA ROWER COBRA
Serien Nr.:

Ort: Datum:

Ersatzteilbestellung

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!)

Kaufdatum:

Gekauft bei Firma:

(Garantieansprüche nur in Verbindung mit einer Kopie des Kaufbeleges!)

Bitte liefern Sie mir folgende Ersatzteile (Bitte leserlich schreiben!):

Position	Bezeichnung	Stückzahl	Bestellgrund

Käufer:

(Name, Vorname)

(Strasse, Hausnr.)

(PLZ, Wohnort)

(Telefon, Fax)

(E-Mail-Adresse)

Lieferadresse: (wenn abweichend von Käuferadresse)

(Firma)

(Ansprechpartner)

(Strasse, Hausnr.)

(PLZ, Wohnort)

(Telefon, Fax)

(E-Mail-Adresse)