


Skandika

DE
GB
FR



Munin



Art.Nr. SF-3060 / SF-3061

Inhalt

- 03 Sicherheitshinweise
- 04 Checkliste
- 05 Aufbauanleitung
- 10 Widerstandseinstellung / Pedalriemen anpassen
- 11 Transport & Lagerung / Ebener Stand
- 12 Zusammenklappen
- 13 Computerbedienung
- 14 Verbindung zur Kinomap-App
- 15 Benutzung eines Brustgurtes
- 16 Teileliste
- 18 Explosionszeichnung
- 19 Aufwärmen und Abwärmen
- 19 Übungsanleitung
- 21 Reinigung und Pflege
- 21 Garantiebedingungen



skandika.com/
service

Ruder- gerät	Importeur	MAX Trader GmbH											
	Adresse	Wilhelm-Beckmann-Str. 19, D-45307 Essen											
CE	Artikelnummer Name	SF-3060 Munin											
	Klasse	HC											
	Standard	EN ISO 20957											
		Warnhinweis: Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung											
	Produktionsdatum												
	2022				2023				2024				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	PO Nr.:												
	Max. Nutzergewicht	135 kg											

Die Videos zum Auf- und Abbau sowie FAQ und die Anleitungen zum Download findest Du auf unserer Skandika Service Seite. Für weitere Informationen kannst Du einfach unsere Website besuchen www.skandika.com

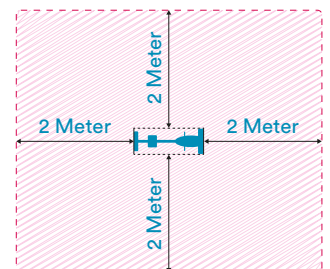


WARNUNG

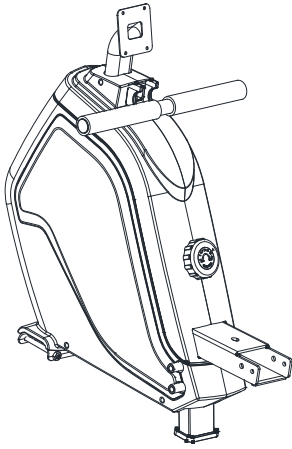
Um die Verletzungsgefahr zu reduzieren, muss diese Anleitung vor dem Gebrauch vollständig gelesen und verstanden werden! Dieses Gerät ist ausschließlich für den Heimgebrauch in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Anleitung vorgesehen. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen und bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für die weitere Nutzung auf.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

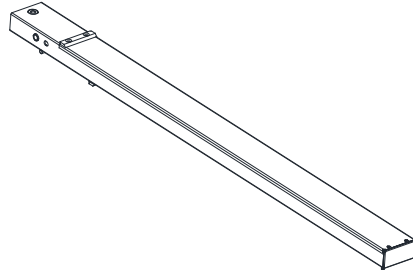
1. Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen!
2. Stellen Sie das Gerät zum Gebrauch auf eine feste und ebene Bodenfläche. Benutzen Sie einen Bodenschutz, um Spuren durch die Gerätefüße zu vermeiden.
3. Bauen Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung angeben zusammen. Das Gerät darf nicht verändert werden.
4. Wischen Sie eventuellen Schweiß nach Trainingsende mit einem weichen, saugfähigen Tuch ab. Verwenden Sie keine aggressiven Lösungsmittel oder harte Bürsten.
5. Benutzen Sie das Gerät nur in trockener, temperierter Umgebung. Lagern Sie das Gerät nicht in extrem kalter, heißer oder feuchter Umgebung.
6. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
7. Bevor Sie mit einem Trainingsprogramm beginnen, kontaktieren Sie Ihren Arzt um herauszufinden, ob medizinische oder physische Gegebenheiten existieren, die einem Training mit diesem Gerät entgegenstehen bzw. die Ihre Gesundheit oder Sicherheit gefährden könnten. Der Ratschlag Ihres Arztes ist unbedingt notwendig, wenn Sie Medikamente einnehmen, die Ihre Herzfrequenz, Ihren Blutdruck oder Ihren Cholesterinspiegel beeinflussen.
8. Ihre Gesundheit kann durch falsches oder übermäßiges Training beeinträchtigt werden. Kontaktieren Sie immer einen Arzt, bevor Sie ein Trainingsprogramm beginnen. Sollten Sie Schwindel, Übelkeit, Brustschmerzen oder andere unnormale Symptome feststellen, STOPPEN Sie sofort das Training und konsultieren Sie einen Arzt.
9. Halten Sie Kinder und Tiere fern von diesem Gerät. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch durch Erwachsene geeignet.
10. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt allein in einem Raum mit dem Gerät.
11. Bevor Sie das Gerät benutzen, prüfen Sie alle Schrauben und Muttern auf korrekten Sitz. Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur gehalten werden, wenn es in regelmäßigen Abständen auf Schäden bzw. Anzeichen von Abnutzung untersucht wird.
12. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt ist.
13. Platzieren Sie keine Objekte oder Finger im Bewegungsbereich beweglicher Teile des Gerätes.
14. Vor dem Training mit dem Gerät sollten Sie sich immer sorgfältig aufwärmen, z. B. mit Dehnungsübungen.
15. Steigern Sie das Tempo und die Trainingsdauer nur allmählich.
16. Das Gerät der Klasse HC darf immer nur von einer Person benutzt werden (max. Gewichtsbelastung = 135 kg).
17. Benutzen Sie das Gerät nicht direkt nach Mahlzeiten oder Getränken. Verwenden Sie das Gerät niemals unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten, die Desorientierung verursachen.
18. Dieses Gerät ist nicht für therapeutische oder gewerbliche Zwecke geeignet und darf nur in der in dieser Anleitung beschriebenen Art und Weise benutzt werden.
19. Legen Sie jeglichen Schmuck, Uhren oder andere Gegenstände wie Handy, Schlüssel oder Messer beiseite, bevor Sie auf diesem Gerät trainieren. Es besteht Unfall- bzw. Verletzungsgefahr!
20. Im Falle von Störungen reparieren Sie das Gerät nicht selbst. Lassen Sie Reparaturen nur von autorisierten Servicestellen durchführen. Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
21. Bitte trainieren Sie mit einem Freibereich von 2 Metern um das Gerät.
22. Tragen Sie immer Trainingskleidung und Schuhe, die für ein Fitnesstraining geeignet sind, wenn Sie auf dem Gerät trainieren. Die Kleidung muss so beschaffen sein, dass diese nicht aufgrund Ihrer Form (z. B. Länge) während des Trainings irgendwo hängen bleiben kann. Die Schuhe sollten passend zum Trainingsgerät gewählt werden, grundsätzlich dem Fuß einen festen Halt geben und eine rutschfeste Sohle besitzen.



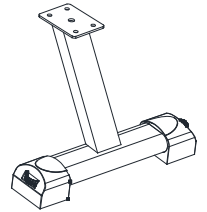
Grundsätzlich sollten Sie vor der Aufnahme eines Trainings Ihren Arzt konsultieren. Er kann Ihnen konkrete Angaben machen, welche Belastungsintensität für Sie geeignet ist und Ihnen Tipps zum Training und zur Ernährung geben. Dies ist insbesondere wichtig für Menschen über 35 Jahre oder für Menschen mit bestehenden Gesundheitsproblemen.



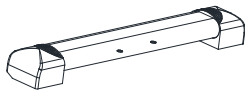
#1



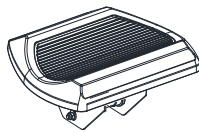
#2



#3



#4



#6



#11

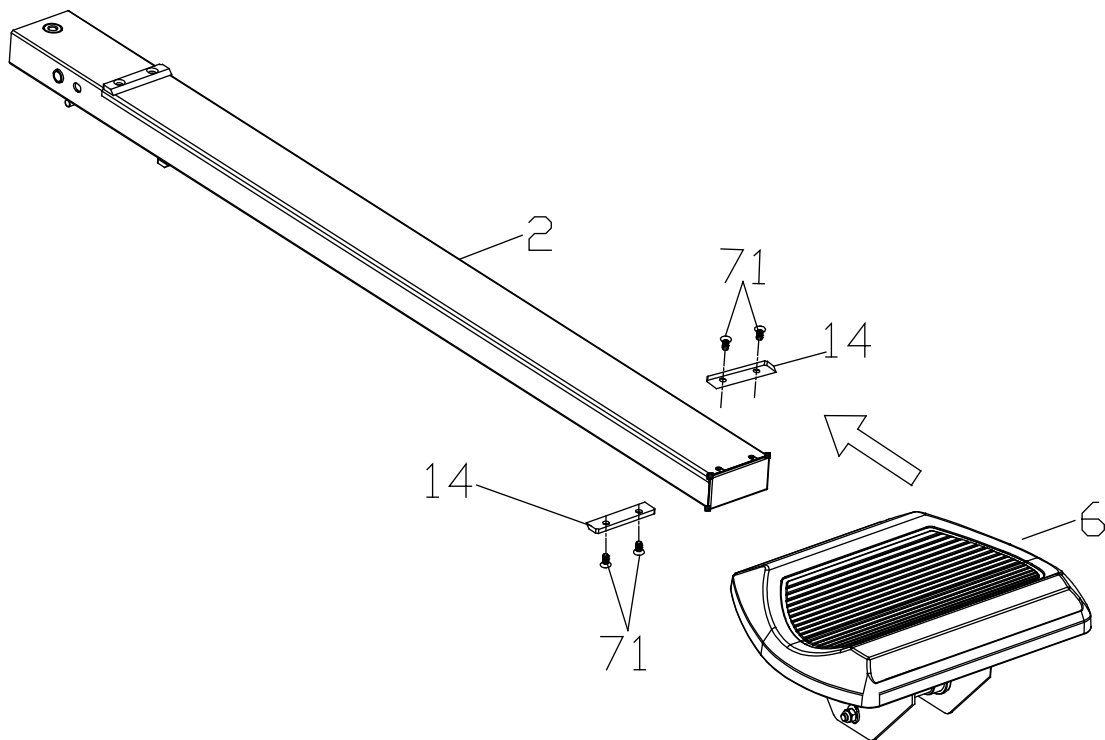


#59

Nr.	Bezeichnung	Menge
1	Gerätebasis	1
2	Gleitschiene	1
3	Hinterer Standfuß	1
4	Vorderer Standfuß	1
6	Sitz	1
11 L/R	Linke / Rechte Trittfläche	je 1
59	Computer	1

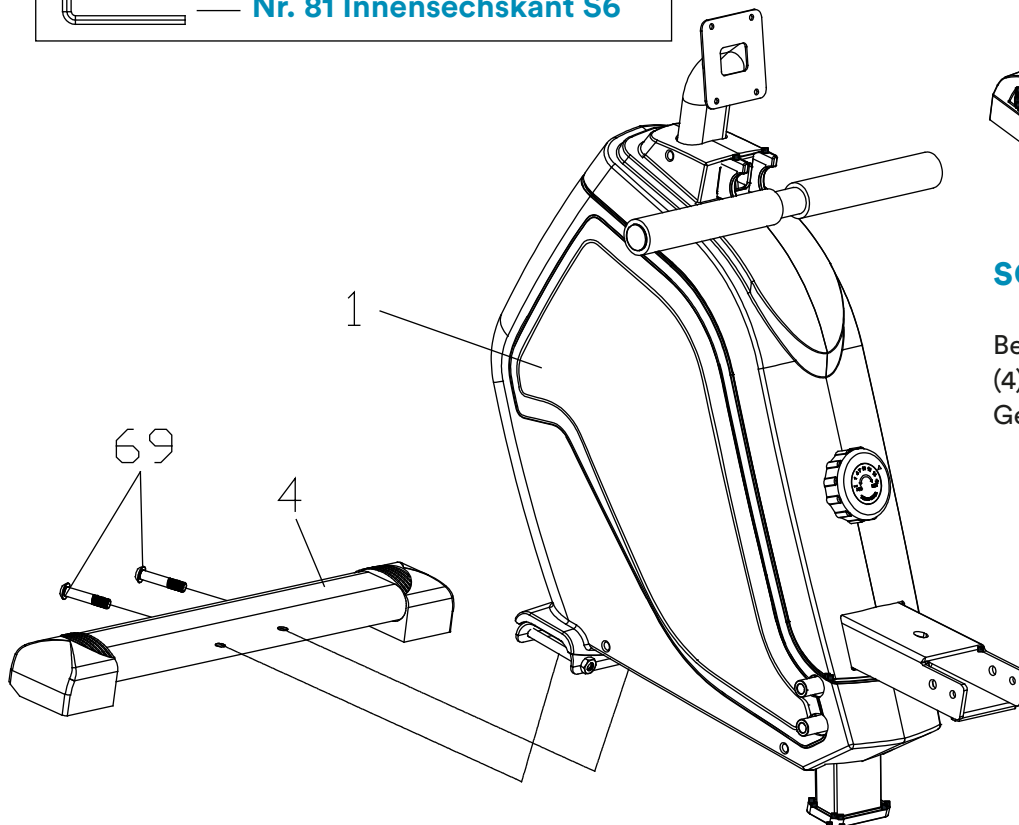
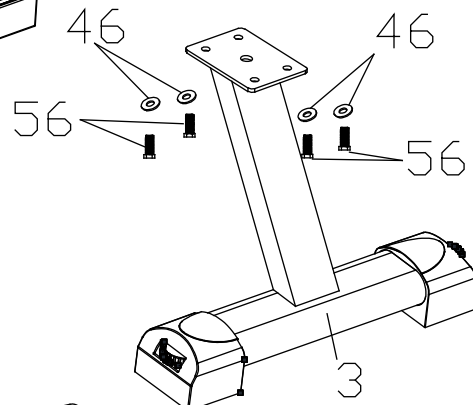
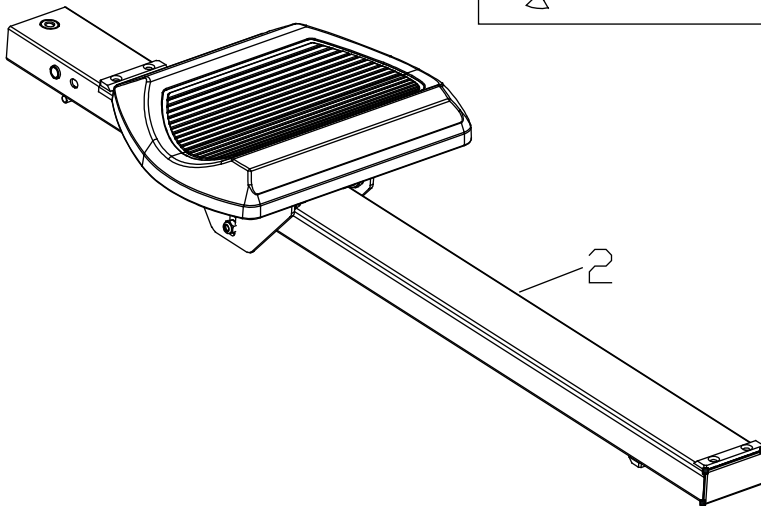
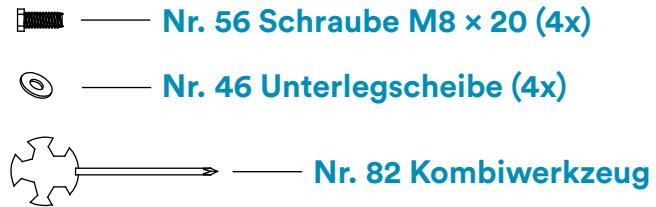
SCHRITT 1

1. Entnehmen Sie das Gerät dem Karton und legen Sie alle Teile übersichtlich ausgebreitet auf den Boden.
2. Wir empfehlen, die Montage mindestens zu zweit auszuführen.
3. Schieben Sie den Sitz (6) auf die Gleitschiene (2) und befestigen Sie die Stopper (14) oben und unten auf der Gleitschiene (2) mit insgesamt 4 Schrauben M6×10 (71) wie abgebildet.



SCHRITT 2

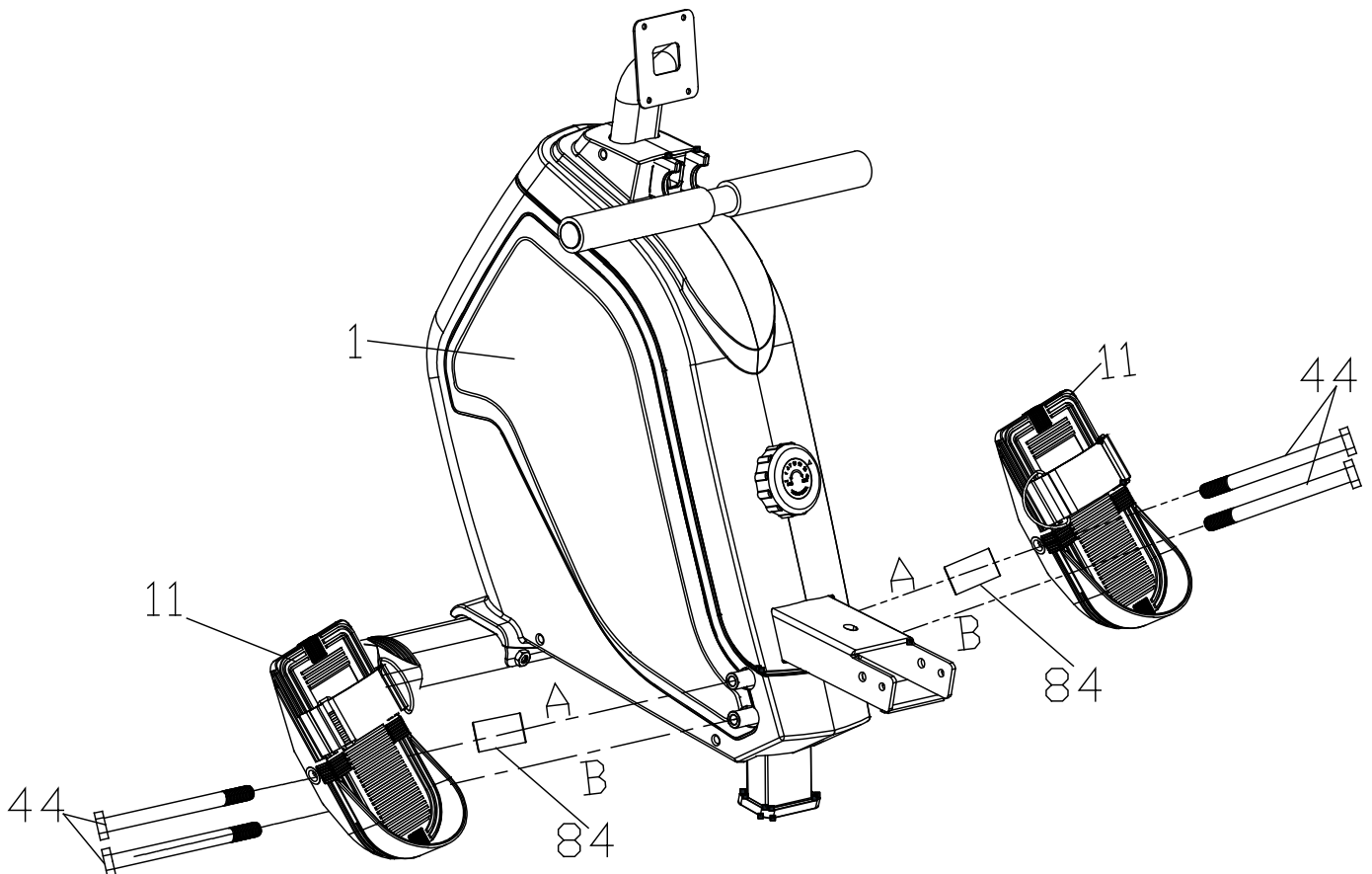
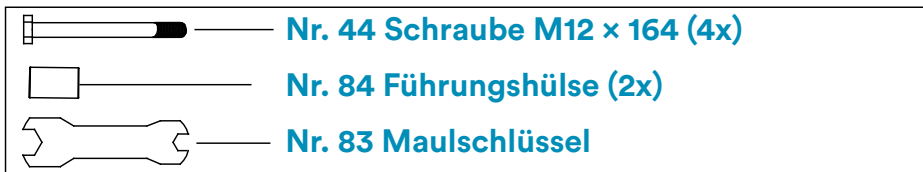
Befestigen Sie den hinteren Standfuß (3) mit 4 Schrauben M8×20 (56) und 4 Unterlegscheiben (46) an der Gleit-
schiene (2).

**SCHRITT 3**

Befestigen Sie den vorderen Standfuß
(4) mit 2 Schrauben M10×95 (69) an der
Gerätebasis (1).






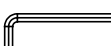

SCHRITT 4

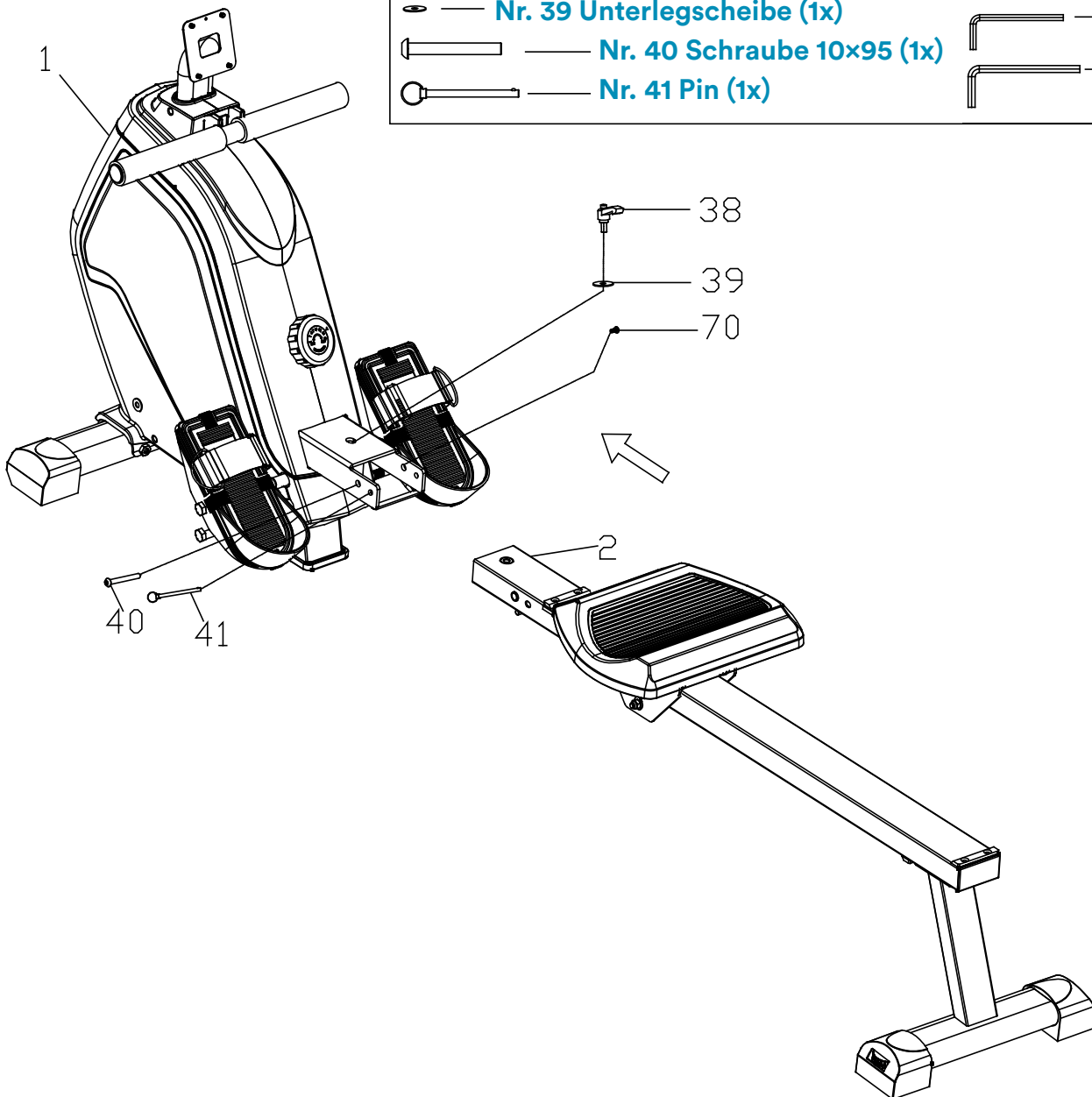
Die beiden Trittflächen (11L/R) werden mit Hilfe der Schrauben M12×164 (44) wie unten dargestellt an der Gerätebasis (1) montiert - zuerst die jeweils untere Befestigung (B) und dann die obere Befestigung (A) mit zusätzlicher Führungshülse (Teil Nr. 84 / A).



SCHRITT 5

Montieren Sie nun die Gleitschiene (2) mit der Schraube 10×95 (40) und der Schraube M6×15 (70) an der Gerätebasis (1). Setzen Sie den Pin (41) wie dargestellt ein. Ziehen Sie dann die L-Schraube M10 (38) mit der Unterlegscheibe (39) fest.

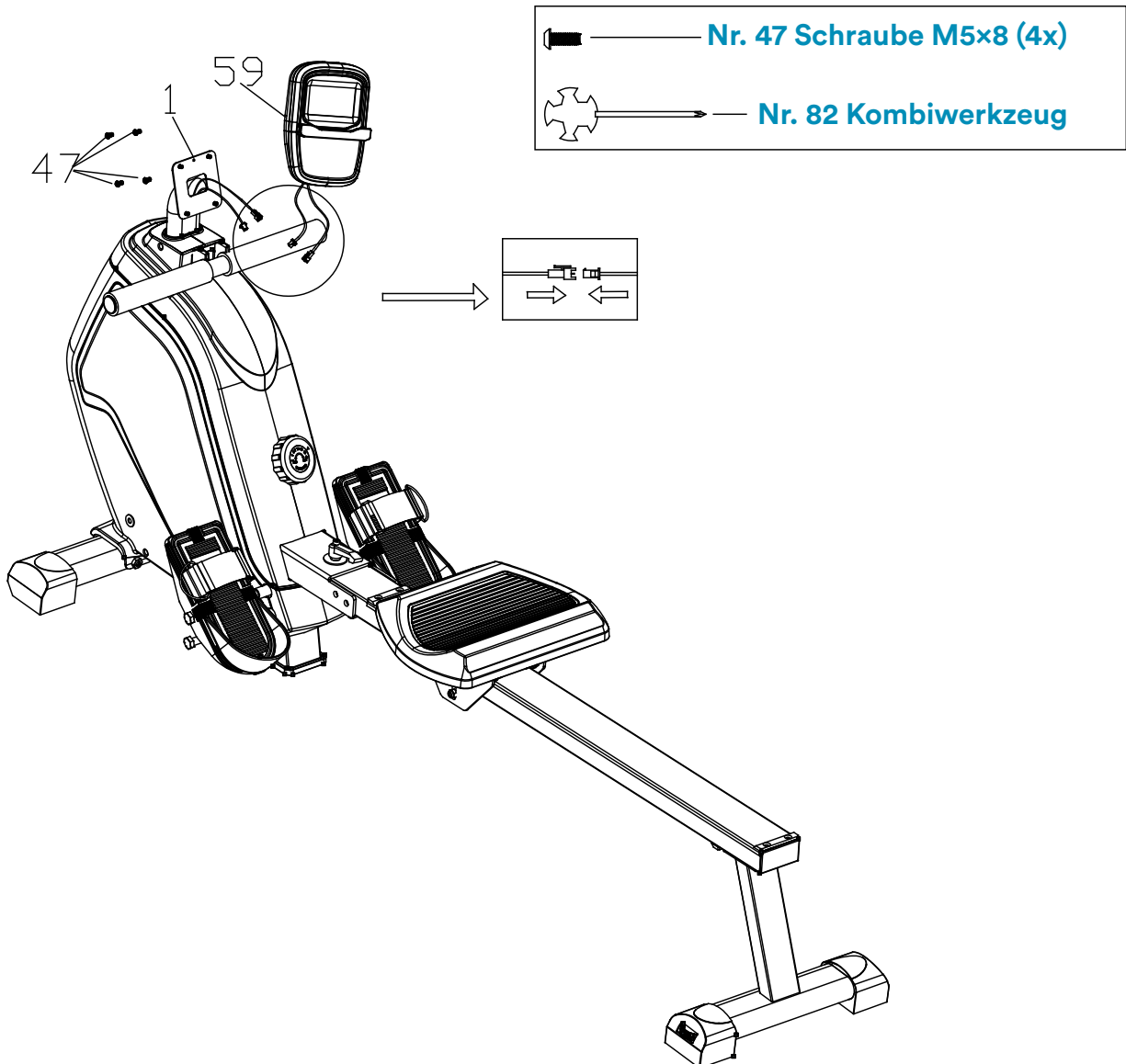
	Nr. 38 L-Schraube M10 (1x)		Nr. 70 Schraube M6×15 (1x)
	Nr. 39 Unterlegscheibe (1x)		Nr. 80
	Nr. 40 Schraube 10×95 (1x)		Nr. 81
	Nr. 41 Pin (1x)		



SCHRITT 6

Verbinden Sie die Kabelenden von Computer (59) und Gerätebasis (1).

Montieren Sie den Computer (59) mit 4 Schrauben M5x8 (47) an der Gerätebasis (1).



Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen korrekt festgezogen sind, bevor Sie das Gerät benutzen.

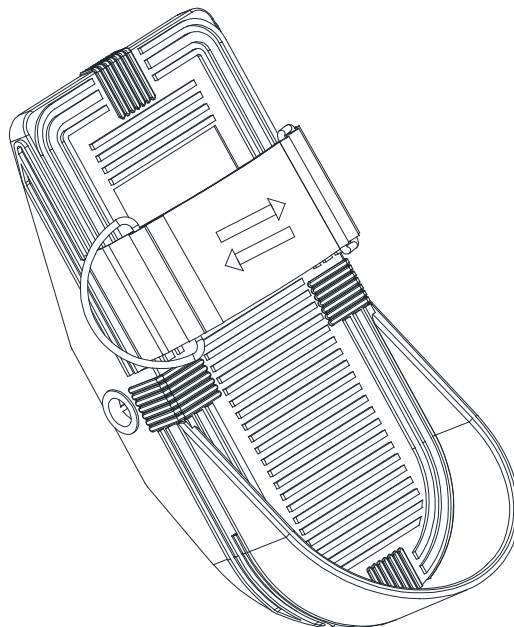
WIDERSTANDSEINSTELLUNG

Ihr Rudergerät bietet eine 16-stufige Widerstandsverstellung (L1 = leicht bis L16 = schwer). Sie können den Widerstand mittels des drehbaren Reglers einstellen.



PEDALRIEMEN ANPASSEN

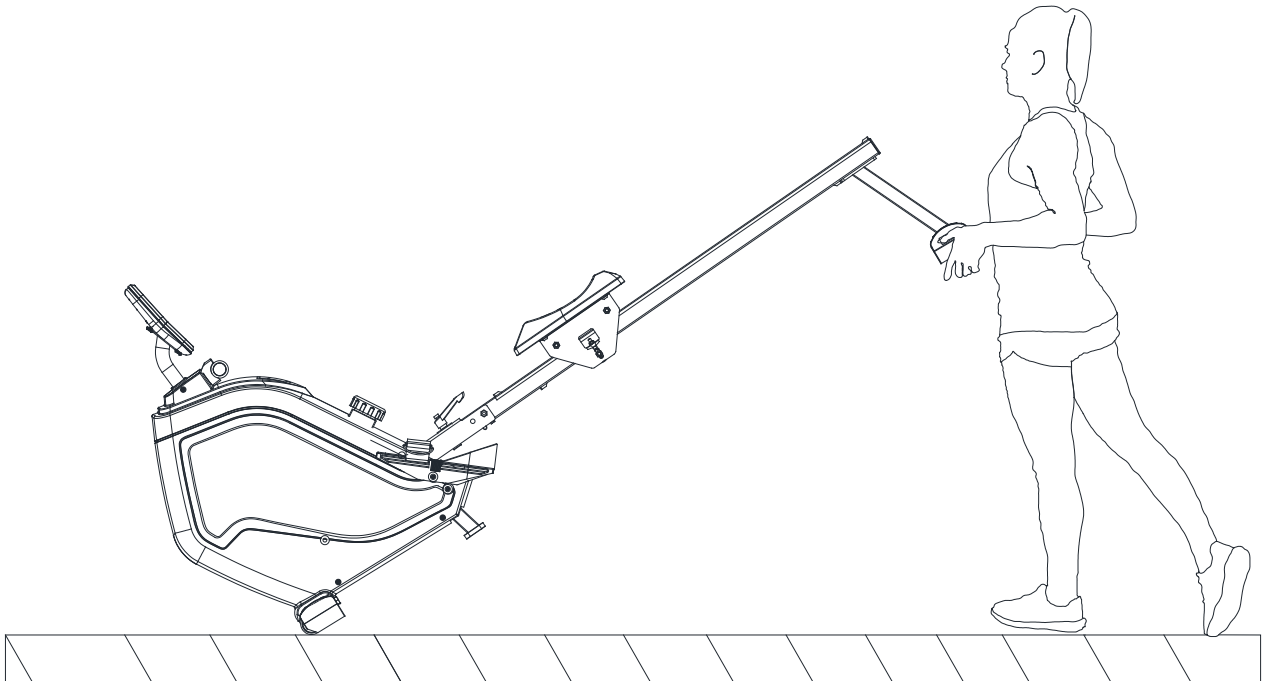
Der einstellbare Pedalriemen kann gemäß Ihrer Fuß-/Schuhgröße angepasst werden. Um den Pedalriemen einzustellen, lösen Sie das Klettverschlussende des Riemens, stellen den Riemen entsprechend ein und verschließen den Klettverschluss wieder. Der Fuß sollte einen guten Halt haben.



TRANSPORT & LAGERUNG

Um das Gerät zu bewegen, schieben Sie den Sitz nach vorn und heben Sie den hinteren Standfuß an, bis die Transportrollen vorn den Boden berühren. So können Sie das Gerät einfach von Ort zu Ort rollen.

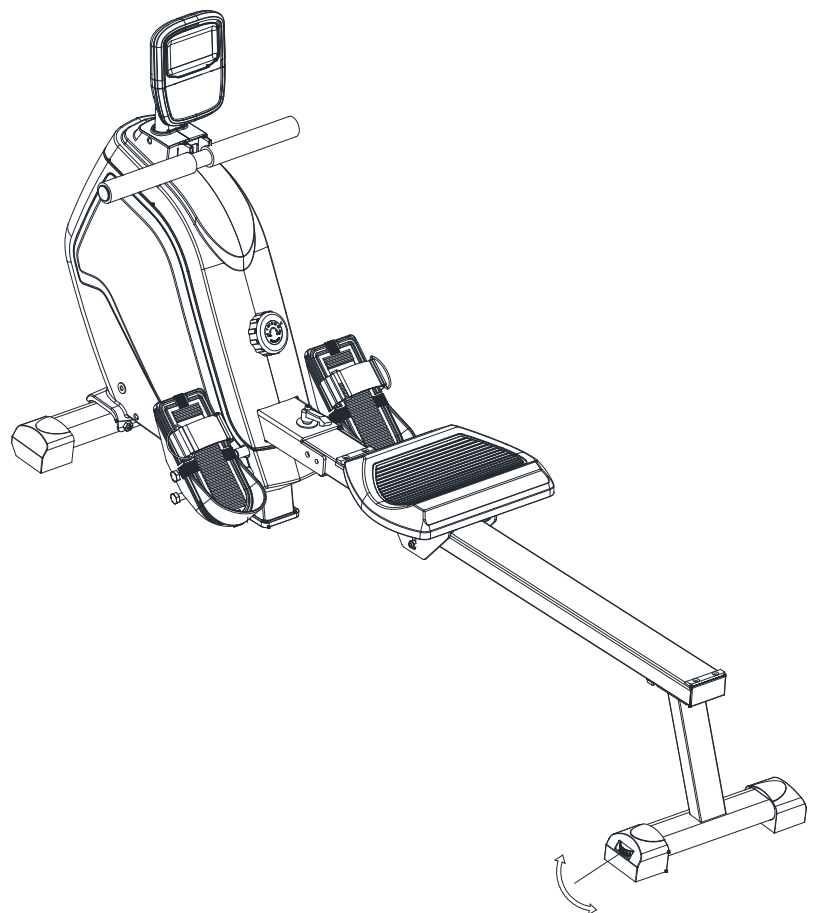
ACHTUNG! Bewegliche Teile wie z. B. der Sitz könnten durch Verrutschen Verletzungen verursachen. Berühren Sie nicht die Laufschiene, wenn Sie das Gerät bewegen oder auf ihm trainieren!



Das Gerät sollte nur in sauberer, trockener und temperierter Umgebung gelagert werden. Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät für 1 Monat oder länger nicht benutzen.

EBENER STAND

Das Gerät sollte immer gerade stehen. Sie können mit Hilfe des Einstellers am hinteren Standfuß das Gerät so justieren, dass es eben steht.

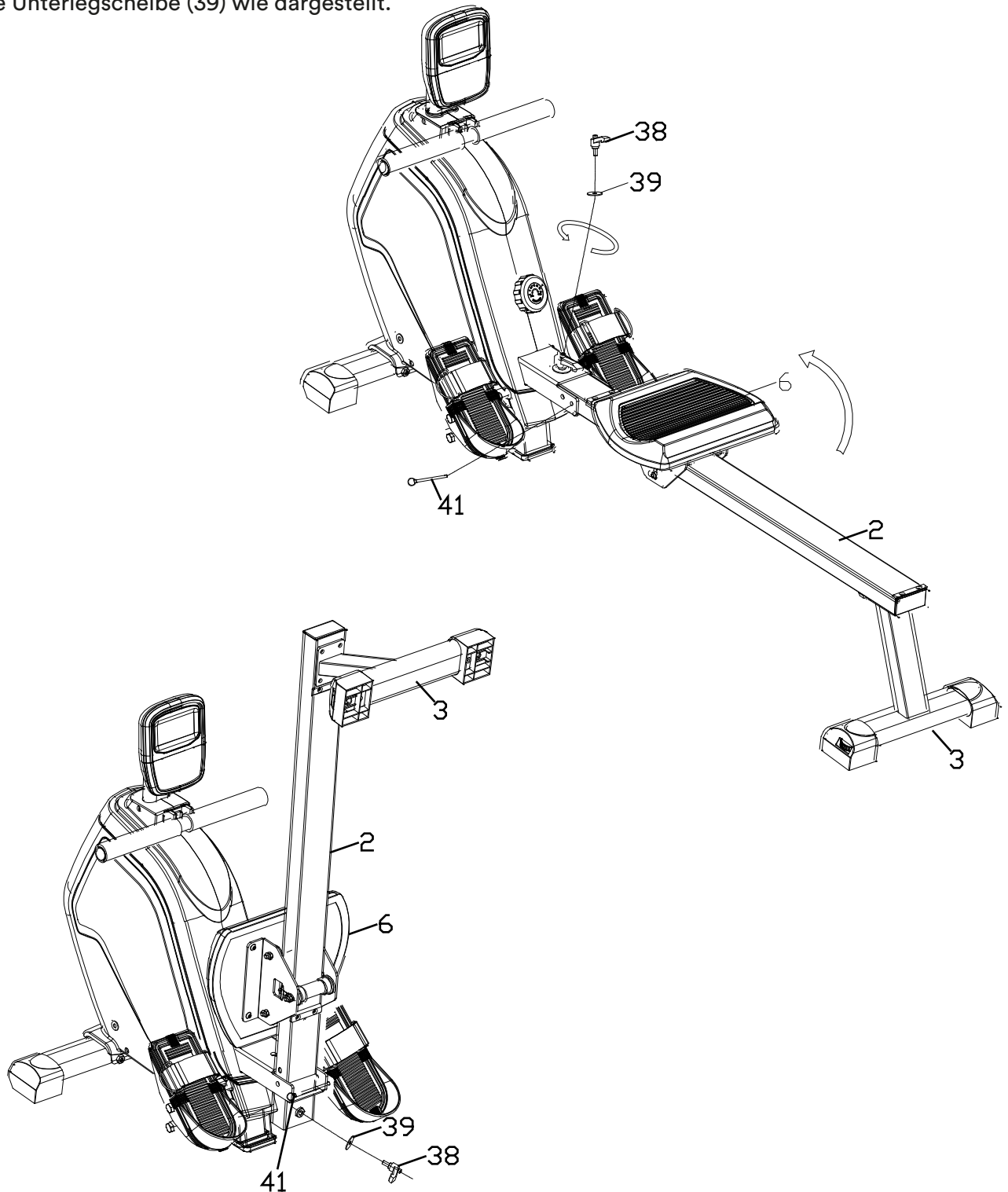


ZUSAMMENKLAPPEN

Schieben Sie den Sitz (6) nach vorn und entfernen Sie die L-Schraube M10 (38) und die Unterlegscheibe (39), sowie den Pin (41). Klappen Sie die Gleitschiene (2) nach oben in eine vertikale Position.

ACHTUNG! Der Sitz könnte sich beim Klappvorgang bewegen und der hintere Standfuß (3) könnte sich in Kopfhöhe befinden! Achten Sie darauf, sich nicht zu verletzen!

In der vertikalen Position stecken Sie den Pin (41) wieder ein und befestigen die L-Schraube M10 (38) und die Unterlegscheibe (39) wie dargestellt.



COMPUTERBEDIENUNG



BATTERIEN:

Der Computer benötigt 2 AAA-Batterien (mitgeliefert). Bei Batteriewechsel gehen alle Einstellungen verloren. Wenn es ein Anzeigeproblem gibt, wechseln Sie zuerst die Batterien.

Wechseln Sie immer alle beide Batterien gleichzeitig aus und mischen Sie keine verschiedenen Batterietypen. Nutzen Sie nur neue Batterien und nicht eine alte und neue zusammen. Entsorgen Sie Batterien immer gemäß den geltenden, gesetzlichen Bestimmungen.

Tastenfunktionen:

MODE: Mit dieser Taste können Sie Funktionen für eine Vorgabe auswählen (Distanz / Zeit / Kalorien / Schlagzahl).

RESET: Einfacher Druck setzt bei der Eingabe von Vorgaben den ausgewählten Wert auf 0. Halten und Drücken für ca. 2 Sekunden führt zum Reset aller Funktionswerte (Neustart).

UP / DOWN: Mit diesen beiden Tasten können Sie Funktionswerte voreinstellen (Distanz / Zeit / Kalorien / Schlagzahl).

FUNKTIONEN

TIME (Zeit): Trainingszeit (0:00-99:59). Sie können (sofern gewünscht) durch Auswählen der Funktion mit „MODE“ und mit den „UP“ und „DOWN“-Tasten eine Vorgabezeit einstellen.

METERS (Distanz): Ruderdistanz (0 ~ 9.999 m). Sie können (sofern gewünscht) durch Auswählen der Funktion mit „MODE“ und mit den „UP“ und „DOWN“-Tasten einen Vorgabewert einstellen.



Grafische Anzeige der Distanz

COUNT (Schlagzahl): Anzeige der Schlagzahl (Ruderschläge 0-9.999). Sie können (sofern gewünscht) durch Auswählen der Funktion mit „MODE“ und mit den „UP“ und „DOWN“-Tasten einen Vorgabewert (in 25er-Schritten von 0 bis 9975) einstellen.

CALORIE (Kalorien): Zeigt den ca.-Kalorienverbrauch an (0 - 9.999 kcal). Sie können (sofern gewünscht) durch Auswählen der Funktion mit „MODE“ und mit den „UP“ und „DOWN“-Tasten einen Vorgabewert (in 20er-Schritten) einstellen.

STROKES/MIN (Schlagfrequenz): Ruderschläge je Minute.

PULSE (Herzfrequenz): Der Computer zeigt während des Trainings die Pulsfrequenz des Benutzers an (hierfür muss ein passender, optionaler Brustgurt angelegt werden, Anzeigebereich: 40 - 240 Schläge/Min).

START-/STOPP-AUTOMATIK

Der Computer besitzt eine Start/Stop-Automatik. Wenn Sie beginnen zu trainieren oder eine Taste drücken, schaltet sich der Computer ein. Erfolgt für ca. 4 Minuten kein Training und keine Bedienung, schaltet er sich automatisch aus.

Wird die Anzeige schwach, wechseln Sie bitte die Batterien aus.

BLUETOOTH-FUNKTIONALITÄT

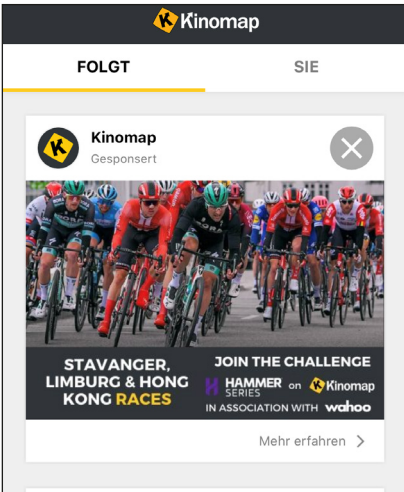
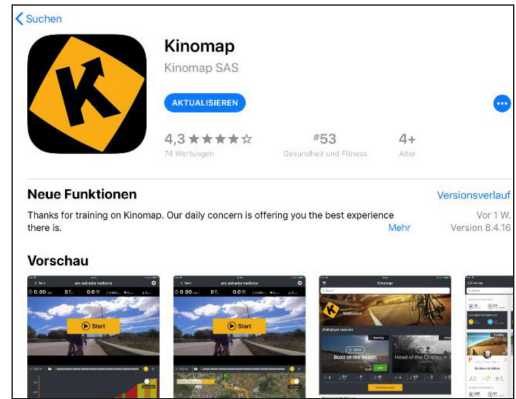
Das Bluetooth-Symbol auf dem Computer blinkt, wenn die App (siehe Folgeseite) verbunden werden kann. Bei erfolgreicher Verbindung wird die LCD-Anzeige des Computers ausgeschaltet. Ist das Bluetooth-Symbol nicht sichtbar, drücken und halten Sie RESET, um einen Neustart auszulösen.

KINOMAP

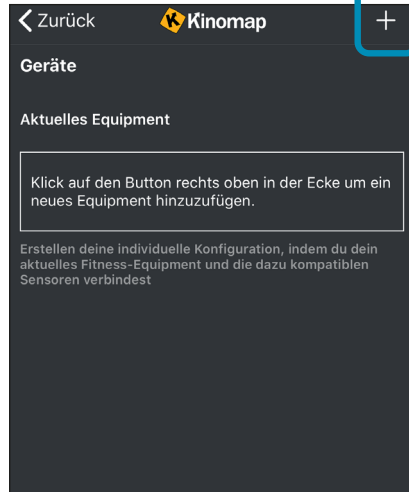
Der Gerätecomputer kann via Bluetooth (Frequenz: 2,4 GHz) mit der App „KinoMap“ verbunden werden. Die kostenlose Kinomap App verhilft Ihnen zu einem kraftvollen Training, das Spaß macht! Wählen Sie eines von den Videos der Kinomap und legen Sie los. Ihre Position wird immer auf der Karte dargestellt.

Laden Sie die Kinomap App im App Store oder Play Store herunter (dazu einfach den QR-Code einscannen) oder suchen Sie nach **Kinomap**.

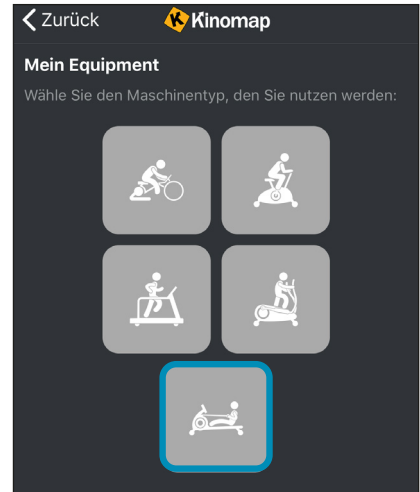
Installieren und öffnen Sie die App und melden Sie sich an bzw. registrieren Sie sich. Schalten Sie Bluetooth ein. Fügen Sie nun das Trainingsgerät wie folgt hinzu:



1.



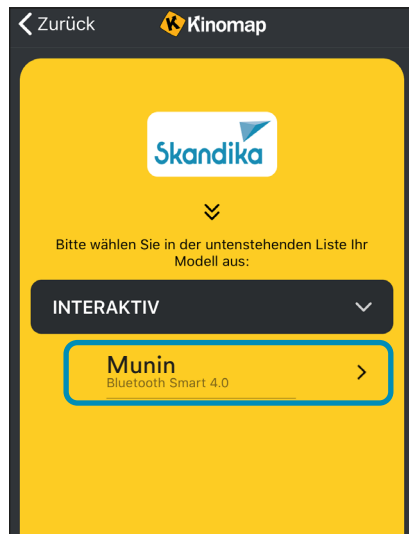
2. Auf „+“ tippen



3. Rudergerät

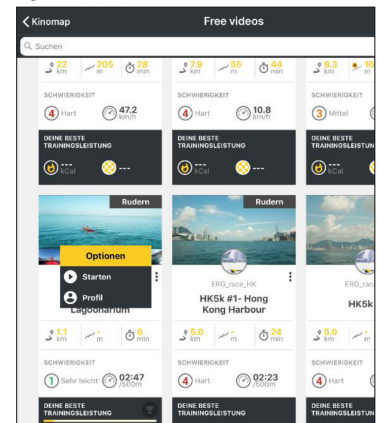


4. Skandika auswählen



5. Das Gerät auswählen

Tippen Sie nun auf OK und kehren Sie zum Hauptmenü zurück. Sie können nun einen Kurs auswählen (je nach Art Ihres KinoMap-Kontos). Drücken Sie auf Start und beginnen Sie mit dem Training!



Benutzung eines Brustgurtes

Der Computer ist ausgestattet mit einem eingebauten Empfänger für die drahtlose Pulsfrequenz-Übertragung mittels des optional erhältlichen **SKANDIKA** Brustgurtes (Frequenz: 5,3 kHz). Empfohlene Reichweite: 100 - 150 cm.

Möchten Sie Ihre Pulsfrequenz durch den Brustgurt übermitteln lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass die korrekte Batterie (Knopfzelle Typ CR-2032, 3V) im Brustgurt (Transmitter) eingelegt ist. Batteriewechsel: Entfernen Sie (ggf. mit Hilfe eines Geldstückes) die Abdeckung auf der Rückseite des Transmitters. Entnehmen Sie die Batterie und legen die neue Batterie mit dem Plus-Zeichen (+) nach oben ein. Versichern Sie sich, dass der Dichtungsring korrekt platziert ist. Setzen Sie nun die Abdeckung wieder auf.
2. Feuchten Sie die Elektroden an der Rückseite des Transmitters leicht an! Dies erhöht die Kontaktsensibilität und ermöglicht eine bessere Funk-Übertragung an den Empfänger.
3. Legen Sie den Brustgurt so an, dass die Elektroden auf der Innenseite direkt an der Brust anliegen. Sie können den Brustgurt mit Hilfe des Elastikbandes auf eine angenehme Weite einstellen. Die Elektroden müssen dabei aber Kontakt zu Ihrer Brust haben, um eine Pulsfrequenz messen zu können.
4. Der 5,3 kHz-Brustgurt kommuniziert mit dem im Computer verbauten Empfänger. Es kann u.U. bis zu einer Minute dauern, ehe die korrekte Pulsfrequenz übertragen und angezeigt wird.

Sicherheitshinweis:

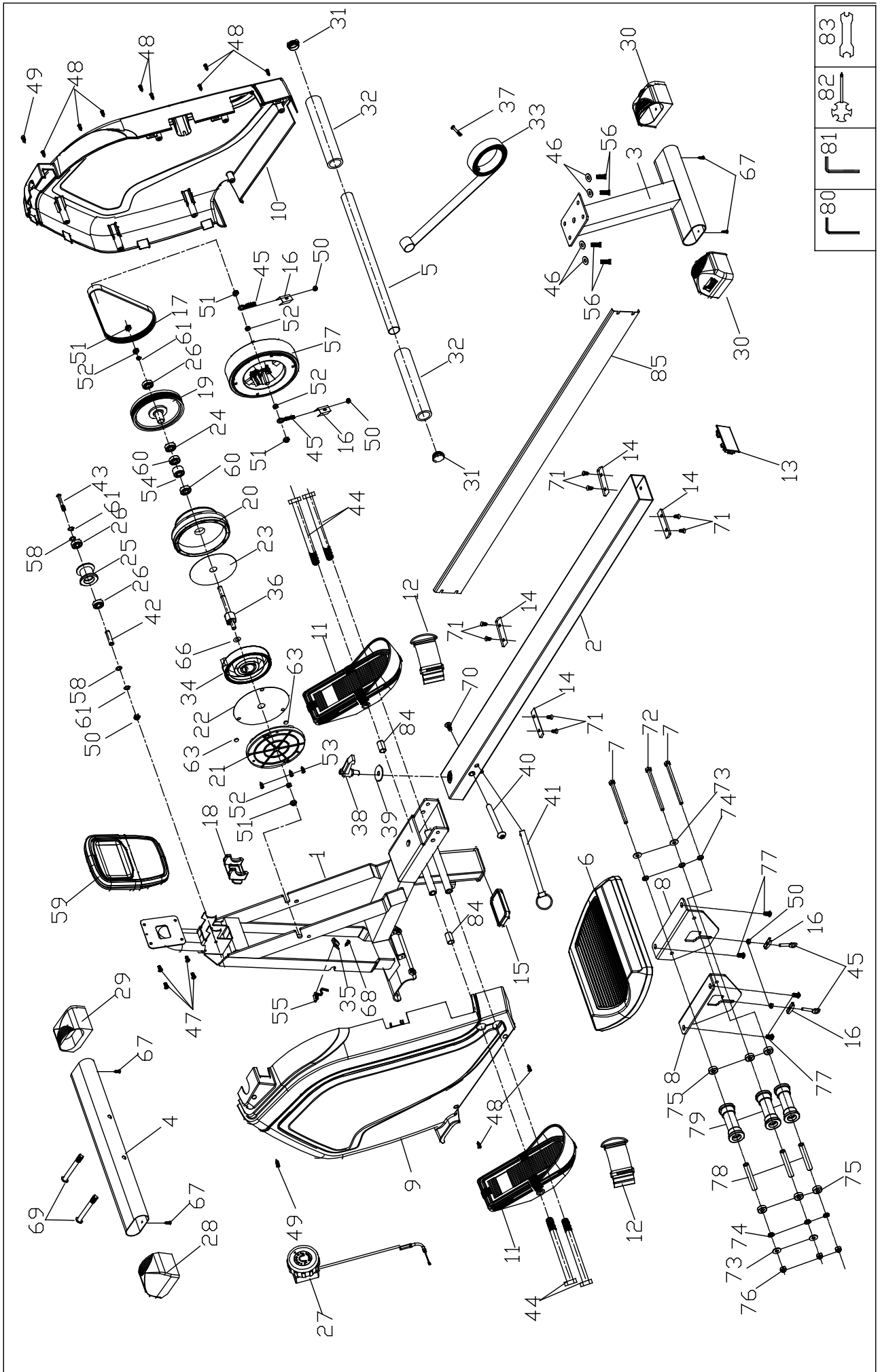
Beim Tragen eines Herzschrittmachers verwenden Sie den Brustgurt nicht, bevor Sie mit dem Hersteller des Herzschrittmachers und/oder mit ihrem Arzt Rücksprache gehalten haben.

Batterie-Entsorgung:

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.

Teil Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Menge
1	Gerätebasis		1
2	Gleitschiene		1
3	Hinterer Standfuß		1
4	Vorderer Standfuß		1
5	Griff		1
6	Sitz		1
7	Schraube	M8x120	2
8	Sitzfixierung		2
9	Linke Abdeckung		1
10	Rechte Abdeckung		1
11 L/R	Trittfläche links/rechts	PP, schwarz	1/1
12	Pedalriemen		2
13	Endkappe	PVC, schwarz	1
14	Stopper		4
15	Fußpad		1
16	U-Klammerung	32x5x1,2	4
17	Riemen	250Jx14	1
18	Kunststoffführung		1
19	Riemenrad		1
20	Kordelzugrolle		1
21	Spiralfeder-Abdeckung		1
22	Schallschutzplatte A		1
23	Schallschutzplatte B		1
24	Lager	6300ZZ	1
25	Riemenrad		1
26	Lager	6000ZZ	3
27	Widerstandsregler		1
28	Endkappe links (vorderer Standfuß)		1
29	Endkappe rechts (vorderer Standfuß)		1
30	Endkappe Standfuß hi.		2
31	Runde Endkappe		2
32	Schaumstoffgriff	ø33x3x215	2
33	Gewebegurt		1
34	Spiralfeder		1
35	Sensorhalterung		1
36	Welle Zugseilrolle		1
37	Schraube	M5x35	1
38	L-Schraube	M10	1
39	Unterlegscheibe	OD38xID10,5xT2,0	1
40	Sechskantschraube	ø10x95xM6x15	1
41	Pin	ø11x106	1
42	Abstandshalter für Riemenrad	ø10xø6,1x40	1

Teil Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Menge
43	Schraube	M6x55	1
44	Schraube	M12xø12,5x160	4
45	Schraube	M6x40	4
46	Unterlegscheibe	OD16xID8,5xT1,5	4
47	Schraube	M5x8	4
48	Schraube	ST4,2x19	10
49	Schraube	ST4,2x16	2
50	Mutter	M6	5
51	Mutter	M10x1,0	4
52	Schraube	M10x1,0	4
53	Schraube	ST4x19	3
54	Einweglager	ø35x12	1
55	Sensor		1
56	Schraube	M8x20	4
57	Schwungrad		1
58	Unterlegscheibe	OD14xID10,1xT0,8	2
59	Computer		1
60	Lager	16003ZZ	2
61	C-Clip		3
63	Sensormagnet	ø10x2mm	2
66	Unterlegscheibe	OD20xID10,5xT1,5	1
67	Schraube	ST4,2x25	4
68	Schraube	ST4,2x12	1
69	Schraube	M10x95	2
70	Schraube	M6x15	1
71	Schraube	M6x10	8
72	Schraube	M8x125	1
73	Unterlegscheibe	OD16xID8,5xT1,5	4
74	Führung	OD15xID8,0x4,1	6
75	Lager	608ZZ	6
76	Mutter	M8	3
77	Schraube	M8x20	4
78	Führungshülse (Sitz)	ø12,7x1,4x78 ABS+PC	3
79	Sitzrolle	ø40*ø32*94,POM	3
80	Innensechskant	S5	1
81	Innensechskant	S6	1
82	Kombi-Werkzeug	S13-S14-S15	1
83	Maulschlüssel	S17-S19	1
84	Führungshülse		2
85	Edelstahlabdeckung		1



AUFWÄRMEN und ABWÄRMEN

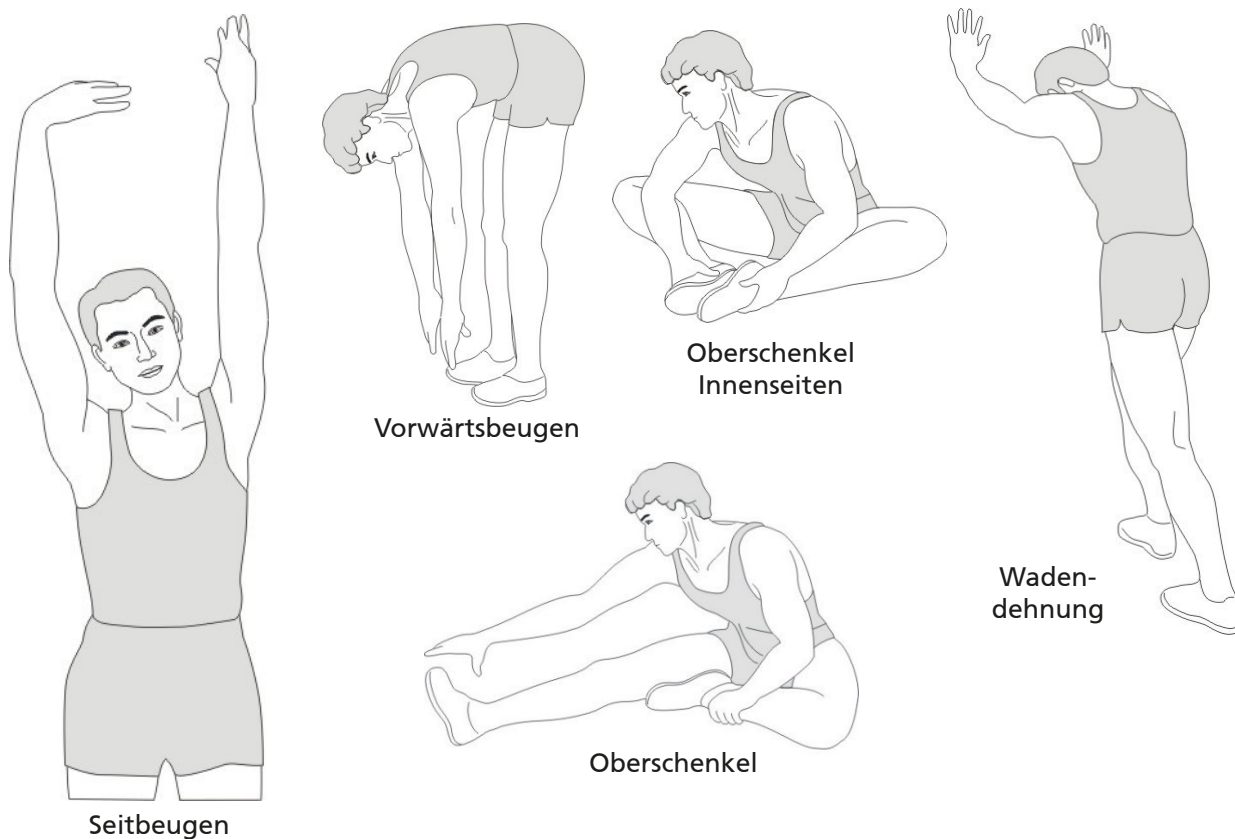
Ein erfolgreiches Trainingsprogramm besteht aus einer Aufwärmphase, einer Trainingsphase und dem Abkühlen (Abwärmen). Die Trainingshäufigkeit sollte für Anfänger bei 2- bis 3-mal die Woche angesetzt werden, immer mit mindestens einem Tag Pause zwischen den Trainingseinheiten. Nach einigen Monaten kann die Häufigkeit auf 4- bis 5-mal wöchentlich gesteigert werden.

AUFWÄRMEN

Die Phase verbessert den Blutfluss und hilft der Muskulatur, richtig zu arbeiten. Durch Aufwärmen wird das Risiko eines Krampfes oder von Muskelverletzungen reduziert. Es ist empfehlenswert, einige Dehnungsübungen auszuführen, wie unten beschrieben. Jede Dehnung sollte für ca. 30 Sekunden gehalten werden, dabei sollte keine Gewalt oder zu starker Druck ausgeübt werden – treten Schmerzen auf, hören Sie auf! Aufwärmübungen können auch Gehen, Joggen, Hampelmänner, Seilsprungübungen oder das Laufen auf der Stelle beinhalten.

STRETCHING

Die Muskulatur kann einfacher gedehnt werden, wenn sie warm ist. Dies reduziert das Verletzungsrisiko. Nicht nachfedern!



Denken Sie daran, immer zuerst Ihren Arzt zu kontaktieren, bevor Sie mit einem Trainingsprogramm beginnen.

ABWÄRMEN

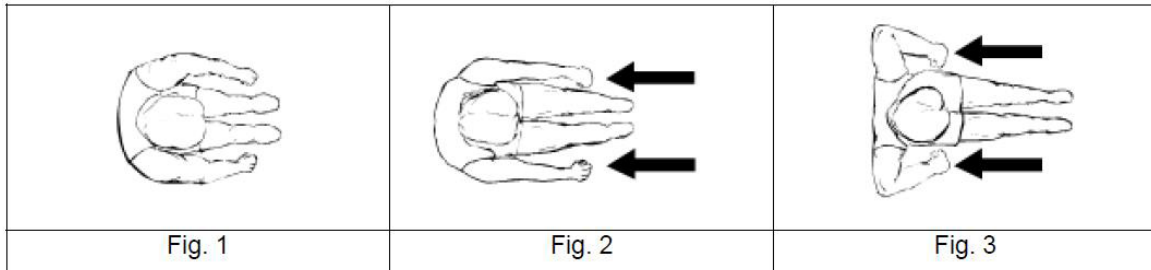
Diese Phase dient dazu, Ihr kardiovaskuläres System und Ihre Muskeln wieder zu entspannen. Sie können z. B. das Tempo reduzieren und für 5 weitere Minuten trainieren. Wiederholen Sie dann die Dehnungsübungen aus der Aufwärmphase – denken Sie wieder daran, keine Gewalt oder zu starken Druck bei der Dehnung auszuüben.

Übungsanleitung

Rudern ist eine sehr effektive Art des Trainings. Es stärkt das Herz und den Kreislauf sowie alle großen Muskelgruppen: Den Rücken, den Bauch, die Arme, Schultern, Gesäß und Beine. Um die Lebensdauer des Bandes zu verlängern, führen Sie die Handgriffe nach jeder Benutzung zurück in die Ausgangsposition.

Rudergrundzüge

1. Setzen Sie sich auf den Sitz und legen Sie Ihre Füße auf die Fußstützen und fixieren Sie diese mit dem Klettverschluss. Umgreifen Sie die Griffe.
2. Nehmen Sie die Startposition ein, lehnen Sie sich mit ausgestreckten Armen nach vorne und winkeln Sie dabei die Beine an (siehe Fig. 1).
3. Stoßen Sie sich nach hinten. Rücken und Beine werden dabei gleichzeitig gestreckt (Fig. 2).
4. Führen Sie diese Bewegung aus, bis Sie leicht nach hinten lehnen. In dieser Phase sollten die Ellbogen nach außen zeigen (Fig. 3). Nehmen Sie wieder die Haltung unter Punkt 2) ein und wiederholen Sie den Ablauf.

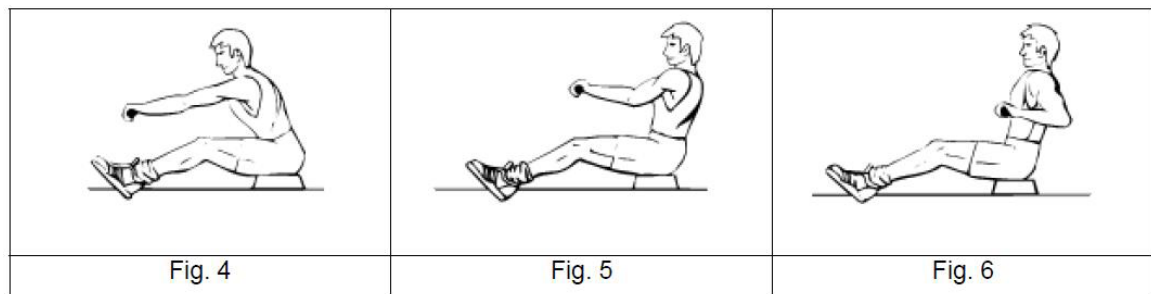


Trainingszeit

Rudern ist eine sehr anstrengende Betätigung und darum empfiehlt es sich, mit einem kurzen und einfachen Programm anzufangen und sich langsam zu steigern. Beginnen Sie mit 5 Minuten und steigern Sie die Trainingszeit entsprechend Ihrer körperlichen Fitness. Günstig ist eine Dauer von 15 bis 20 Minuten, aber lassen Sie sich Zeit, um Ihr Ziel zu erreichen. Trainieren Sie jeden zweiten Tag, 3 Mal die Woche. Dadurch hat Ihr Körper genug Zeit, sich zwischen den Trainingseinheiten zu erholen.

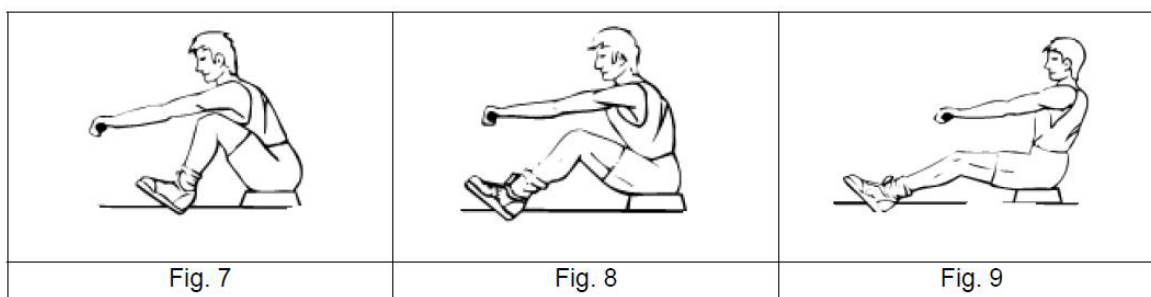
Nur mit den Armen rudern

Mit dieser Übung stärken Sie die Arm- und Schultermuskulatur sowie den Rücken und den Bauch. Setzen Sie sich wie in Fig. 4 gezeigt mit geraden Beinen hin, lehnen Sie sich nach vorne und umfassen Sie die Griffe. Lehnen Sie nun den Oberkörper ruhig und gleichmäßig nach hinten bis kurz nach der aufrechten Position (Fig. 6) und ziehen Sie dabei die Griffe in Richtung Oberkörper. Kehren Sie wieder in die Ausgangsposition zurück und wiederholen Sie die Übung.



Nur mit den Beinen rudern

Mit dieser Übung stärken Sie vor allem die Bein- und Rückenmuskulatur. Mit geradem Rücken und ausgestreckten Armen winkeln Sie die Beine ab, bis Sie die Griffe wie in Fig. 7 in der Ausgangsposition erreichen. Strecken Sie nun die Beine durch und bringen Sie so Ihren Körper nach hinten, wobei die Arme und der Rücken gerade bleiben.



Reinigung und Pflege

- Bevor Sie das Gerät reinigen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Das Gerät reinigen Sie nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keinesfalls Bürsten, scharfe Reinigungsmittel, Benzin, Verdünner oder Alkohol. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen, weichen Tuch trocken.
- Benutzen Sie das Gerät erst wieder, wenn es völlig getrocknet ist.

GARANTIEBEDINGUNGEN

Für unsere Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

1. Wir beheben kostenlos nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nummern 2-5) Schäden oder Mängel am Gerät, die nachweislich auf einen 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 der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind; durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen; durch Eindringen 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 Gang.
5. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.
6. Unsere Garantiebedingungen, welche die Voraussetzungen und den Umfang unserer Geschäftsbedingungen beinhalten, lassen die vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers unberührt.
7. Verschleißteile unterliegen nicht den Garantiebedingungen.
8. Der Garantieanspruch erlischt bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, insbesondere in Fitness-Studios, Rehabilitationszentren und Hotels. Selbst wenn die meisten unserer Geräte qualitativ für den professionellen Einsatz geeignet sind, erfordert dies gesonderter gemeinsamer Vereinbarungen.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z. B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie

Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Im Zuge ständiger Produktverbesserungen behalten wir uns technische und gestalterische Änderungen vor.


Für Ersatzteile kontaktieren Sie bitte folgende E-Mail-Adresse: service@skandika.de
Der Service erfolgt durch: **MAX Trader GmbH, Wilhelm-Beckmann-Straße 19, 45307 Essen, Deutschland**

Contents

- 23** Safety precautions
- 24** Checklist
- 25** Set-up instructions
- 30** Adjusting the resistance setting / Pedal straps
- 31** Transportation & Storage / Level stand
- 32** Folding
- 33** Computer instructions
- 34** Connecting to Kinomap app
- 35** Using a chest belt
- 36** Parts list
- 38** Explosion drawing
- 39** Warm-up and cool-down
- 39** Exercise instructions
- 41** Cleaning & care
- 41** Guarantee conditions



[skandika.com/
service](https://skandika.com/service)

Ruder- gerät	Importeur	MAX Trader GmbH											
	Adresse	Wilhelm-Beckmann-Str. 19, D-45307 Essen											
CE	Artikelnummer Name	SF-3060 Munin											
	Klasse	HC											
	Standard	EN ISO 20957											
		Warnhinweis: Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung											
	Produktionsdatum												
		2022				2023				2024			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	PO Nr.:												
	Max. Nutzergewicht	135 kg											

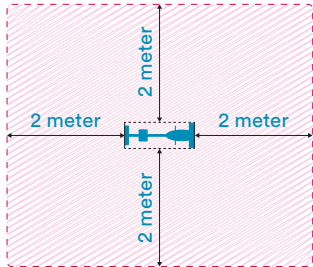
Please visit the Skandika Service portal on our website for setup & help videos, FAQs and downloadable instructions. For more information about Skandika, simply visit our main page www.skandika.com



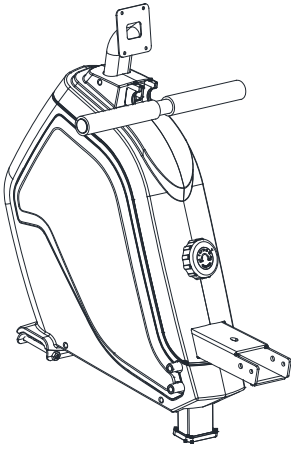
WARNING

To reduce risk of injury, read and understand this instruction manual before using the device! This machine is intended for home use only in accordance with the instructions provided in this manual. Read the instruction manual carefully before using this device and keep the instruction manual for future use.

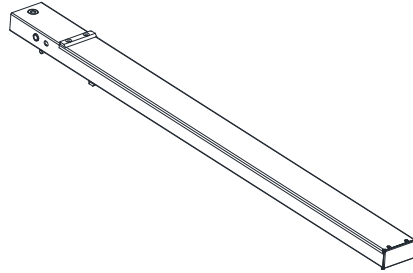
SAFETY PRECAUTIONS

1. Only use the unit in enclosed spaces!
2. Place the device on a solid and level and surface only. Use a floor protection to avoid traces through the device's feet.
3. Only assemble the unit as specified in these instructions. The unit must not be modified.
4. Wipe off any sweat with a soft, absorbent cloth at the end of training. Do not use aggressive solvents or hard brushes.
5. Only use in cool, dry environments. Do not store in extreme cold, hot or damp places.
6. Cleaning and user maintenance may not be carried out by children without supervision.
7. Before starting any exercise program, consult your physician to determine if you have any medical or physical conditions that could put your health and safety at risk or prevent you from using the equipment properly. Your physician's advice is essential if you are taking any medication that may affect your heart rate, blood pressure or cholesterol level.
8. Your health can be affected by incorrect or excessive training. Consult a doctor before beginning a training program. If you experience dizziness, nausea, chest pain or any other abnormal symptoms, STOP the workout immediately. CONSULT A PHYSICIAN IMMEDIATELY.
9. Keep children and pets away from the appliance. This device is suitable for adult use only.
10. Do not leave children unattended in the same room with the machine.
11. Before using the equipment, check if all nuts and bolts are securely tightened. The safety of the equipment can only be maintained if it is regularly examined for damage and/or wear and tear.
12. Never use the unit if it is damaged.
13. Do not place fingers or objects in the range of moving parts of the device.
14. Before using the machine to exercise, always do stretching exercises to properly warm up.
15. Increase speed intensity and duration gradually.
16. The HC class unit may only be used by one person at a time (max. weight load = 135 kg).
17. Do not use this device directly after meals or drinks. Never use the device under the influence of drugs, alcohol or medication that causes disorientation.
18. This device is not suitable for therapeutically or commercial use. Only use this unit according to the intended purpose and as directed in the instruction manual.
19. Set aside any jewelry, watches, or other items such as cell phone, keys, or knives before exercising on this unit. There is a risk of accident or injury!
20. Please do not attempt to repair the unit yourself in the event of malfunctions, since this will void all warranty claims. Only have repairs carried out by authorised service centres. Only original spare parts may be used.
21. Please only exercise with a minimum clearance area of 2 meters around the device.
 
22. Always wear appropriate clothing and shoes which are suitable for your workout on the device. The clothes must be designed in a way so that they will not get caught in any part of the device during the work-out due to their form (for example, length). Be sure to wear appropriate shoes which are suitable for the work-out, firmly support the feet and which are provided with a non-slip sole.

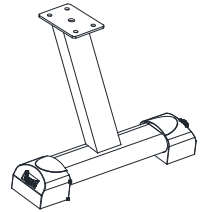
Be sure to consult a physician before you start any device program. He may give you proper hints and advice with respect to the individual intensity of stress for you, your workout and sensible eating habits. This is especially important for individuals over the age of 35 or persons with pre-existing health problems.



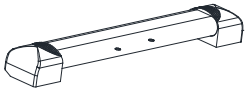
#1



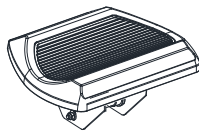
#2



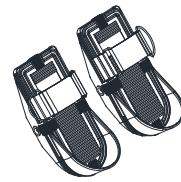
#3



#4



#6



#11

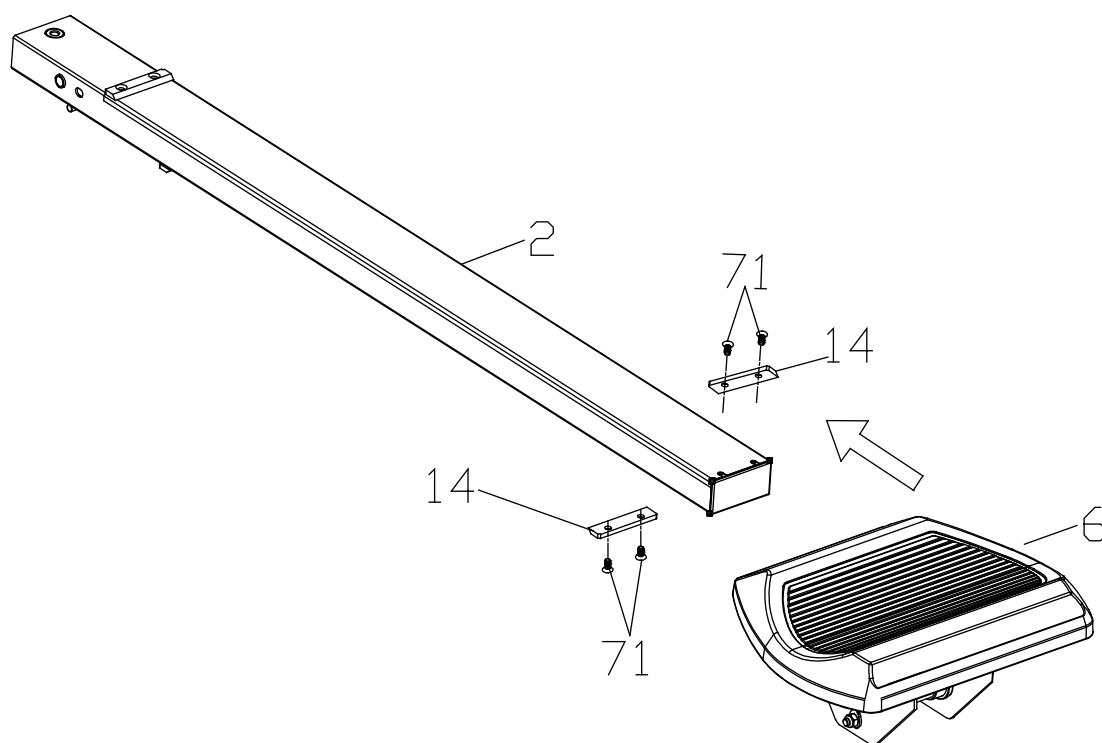
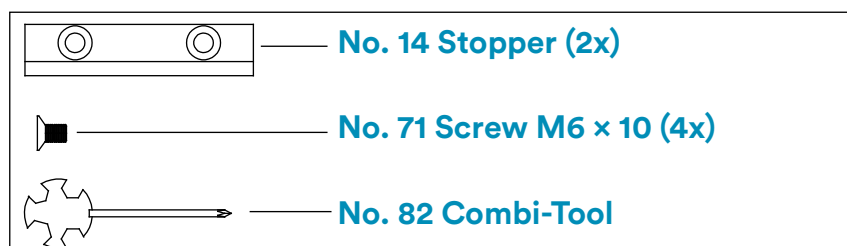


#59

No.	Description	Q`ty
1	Main frame	1
2	Slide rail	1
3	Rear support tube	1
4	Front stabilizer tube	1
6	Seat	1
11 L/R	Pedal left/right	1/1
59	Computer	1




STEP 1

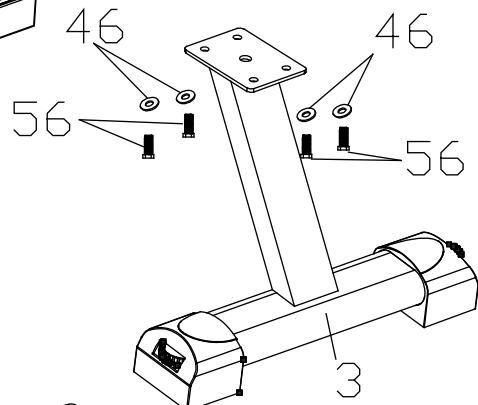
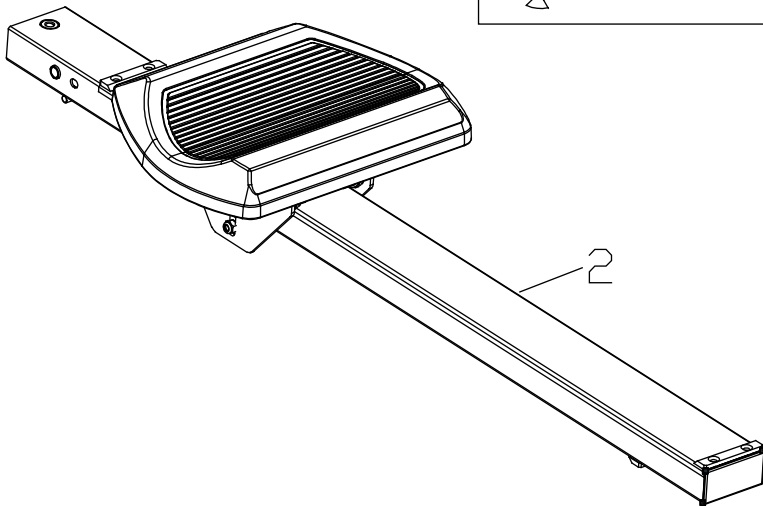
1. Remove the appliance from the box and put all parts on the floor.
2. We recommend that at least two people carry out the assembly.
3. Slide the seat (6) onto the slide rail (2) and fix the stoppers (14) on the top and bottom of the slide rail (2) with a total of 4 screws M6×10 (71) as shown.





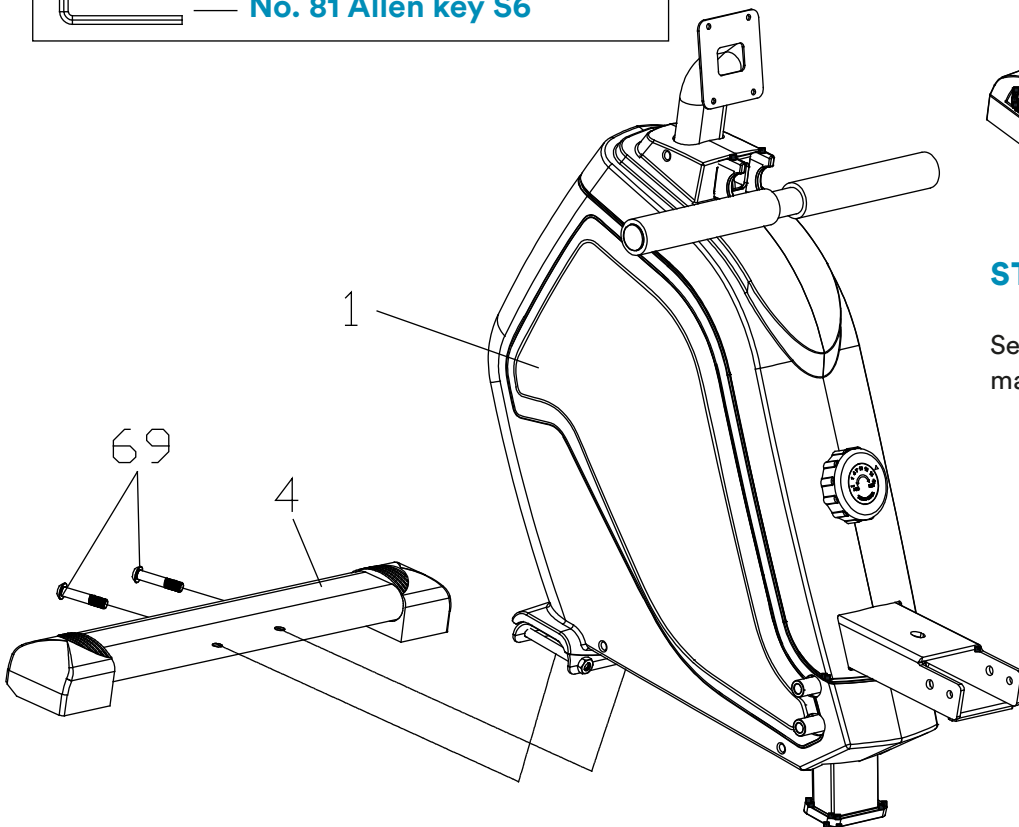
STEP 2

Secure the rear support tube (3) to the slide rail (2) with 4 M8x20 screws (56) and 4 washers (46).

	—	No. 56 Screw M8 × 20 (4x)
	—	No. 46 Washer (4x)
	—	No. 82 Combi-Tool



	—	No. 69 Screw M10 × 95 (2x)
	—	No. 81 Allen key S6

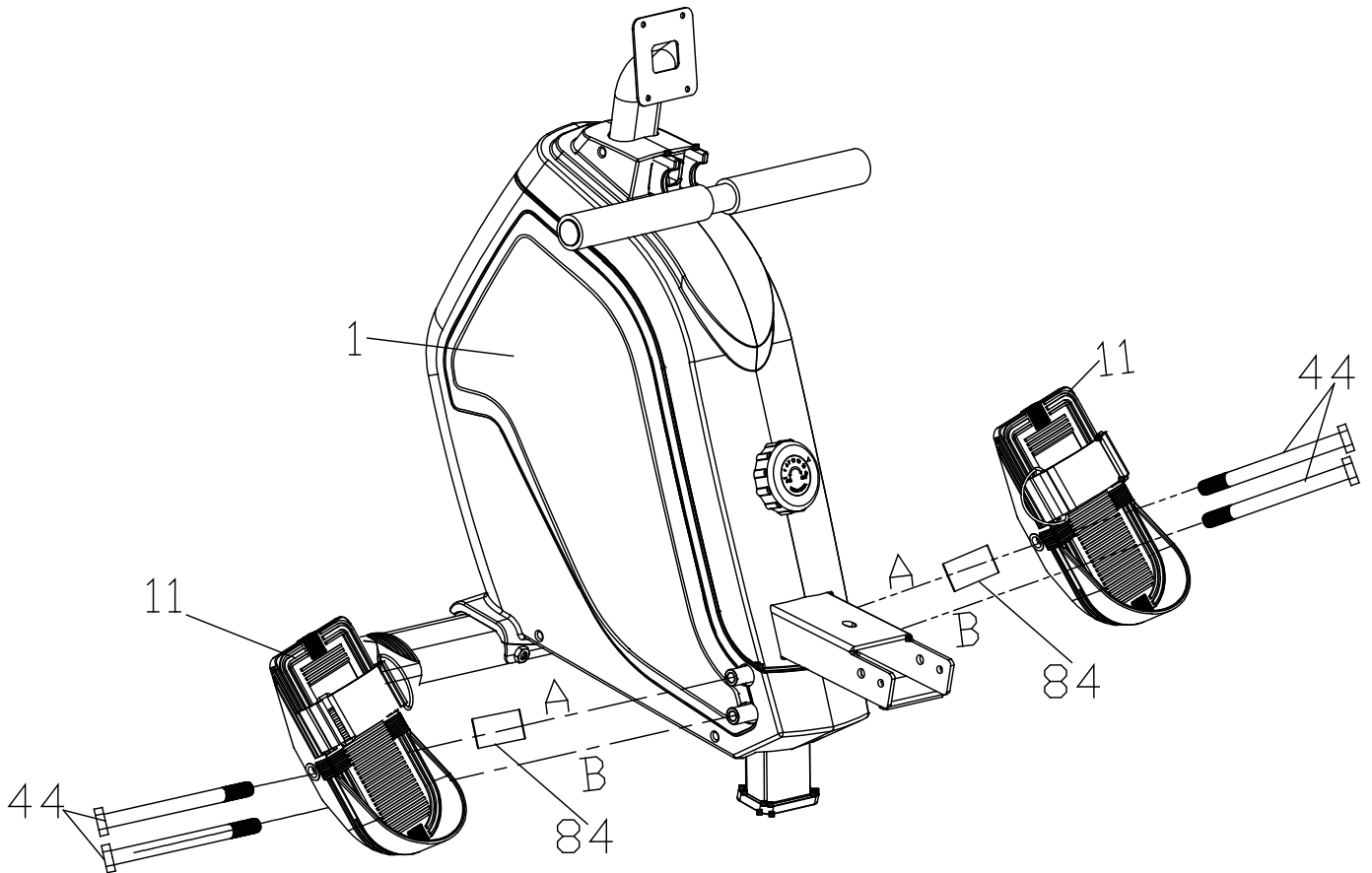
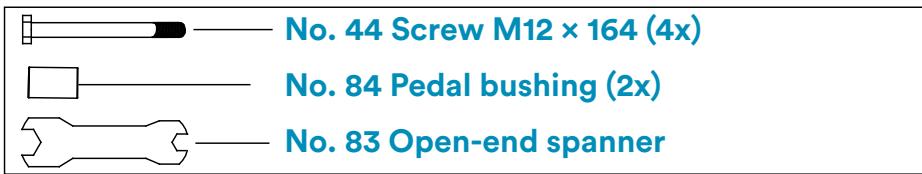


STEP 3

Secure the front stabilizer tube (4) to the main frame (1) with 2 M10x95 screws (69).






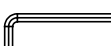

STEP 4

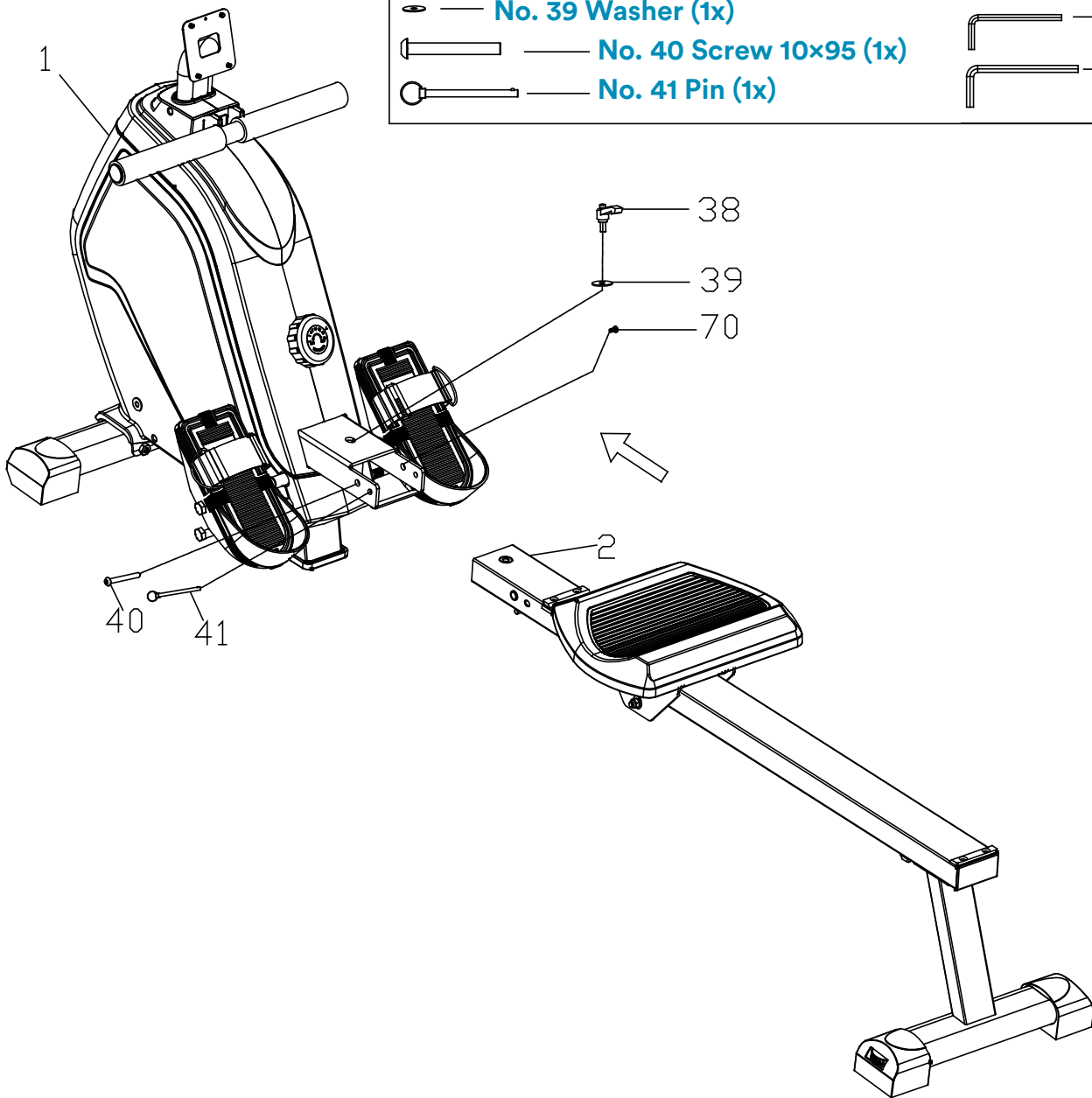
The two pedals (11L/R) are mounted to the main frame (1) using the M12×164 screws (44) as shown below - first the respective lower mounting (B) and then the upper mounting (A) with additional pedal bushing (part no. 84 / A).



STEP 5

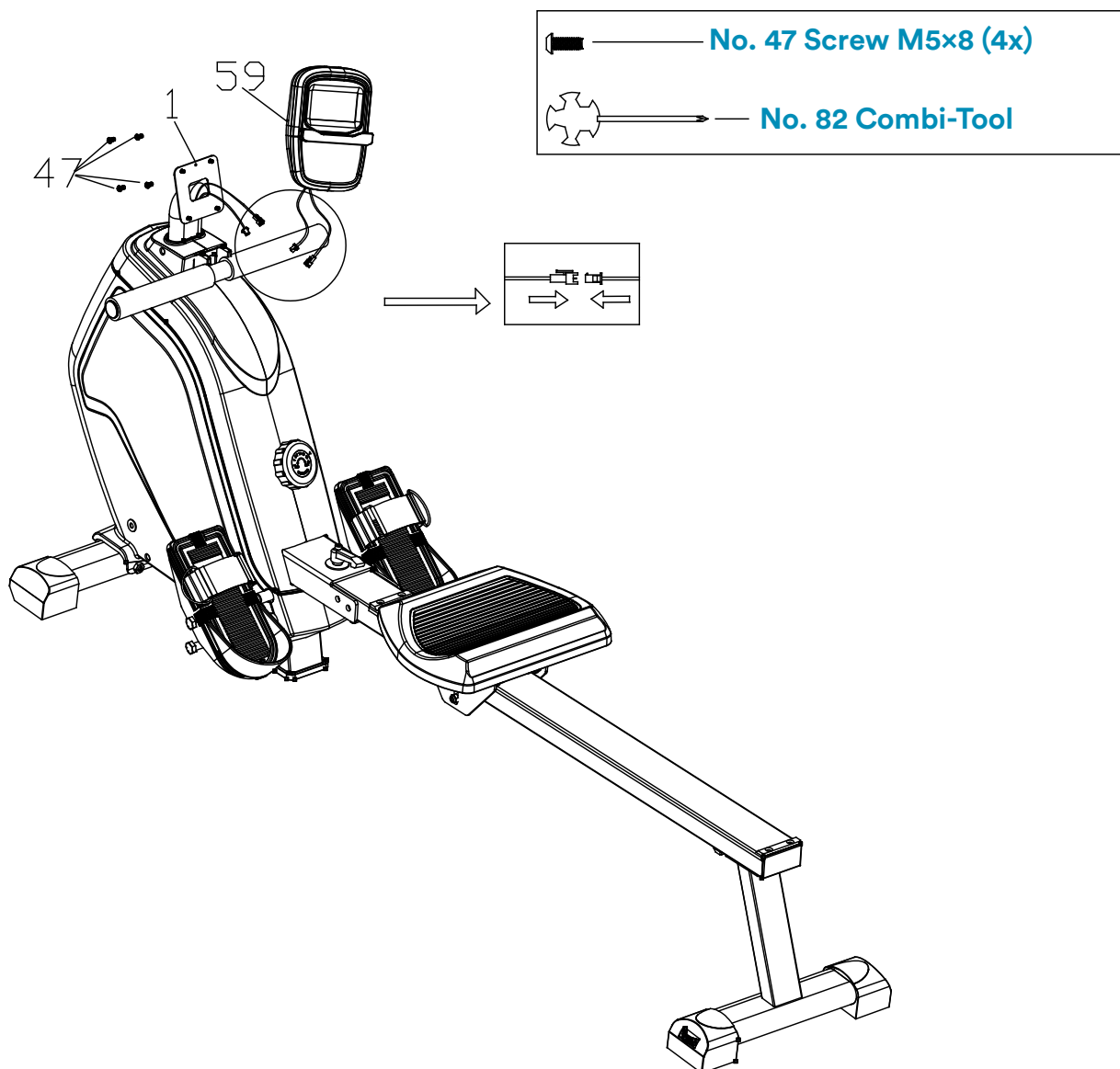
Now mount the slide rail (2) to the unit base (1) with the screw 10x95 (40) and the screw M6x15 (70). Insert the pin (41) as shown. Then tighten the L-screw M10 (38) with the washer (39).

	No. 38 L-screw M10 (1x)		No. 70 Screw M6x15 (1x)
	No. 39 Washer (1x)		No. 80
	No. 40 Screw 10x95 (1x)		No. 81
	No. 41 Pin (1x)		



STEP 6

Connect the cable ends of the computer (59) and the main frame (1).
Mount the computer (59) to the main frame (1) with 4 screws M5x8 (47).



Make sure that all connections are correctly tightened before using the unit.

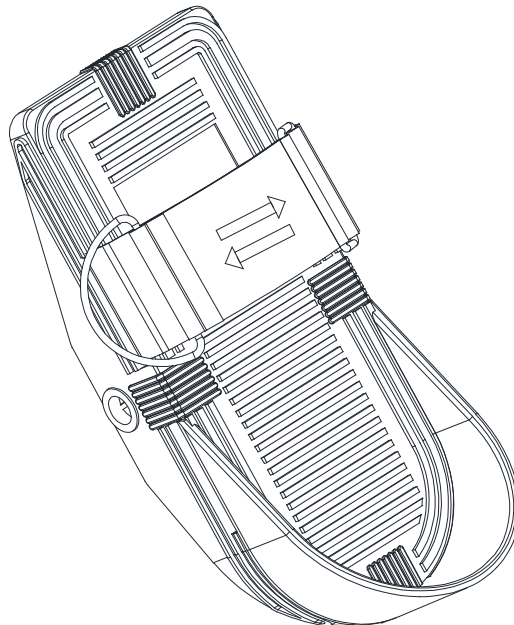
RESISTANCE ADJUSTMENT

Your rower offers a 16-step resistance adjustment (L1 = easy to L16 = high resistance). You can adjust the resistance using the turnable knob.



ADJUSTING THE PEDAL STRAPS

The adjustable pedal strap can be adjusted according to your foot/shoe size. To adjust the pedal strap, loosen the Velcro end of the strap, adjust the strap accordingly and close the Velcro again. The foot should have a good grip.

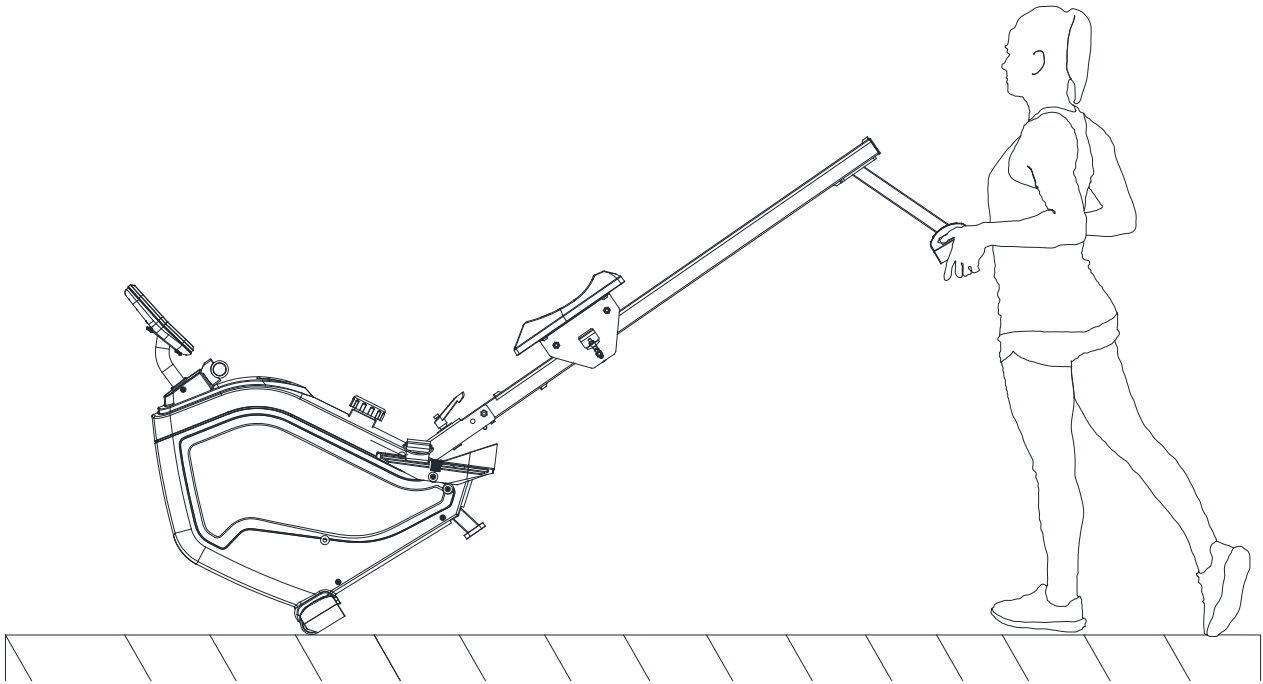


TRANSPORTATION & STORAGE

To move the unit, slide the seat forward and lift the rear stand until the transport wheels at the front touch the floor. This way you can easily roll the unit from place to place.

ATTENTION! Moving parts such as the seat could cause injury by slipping.

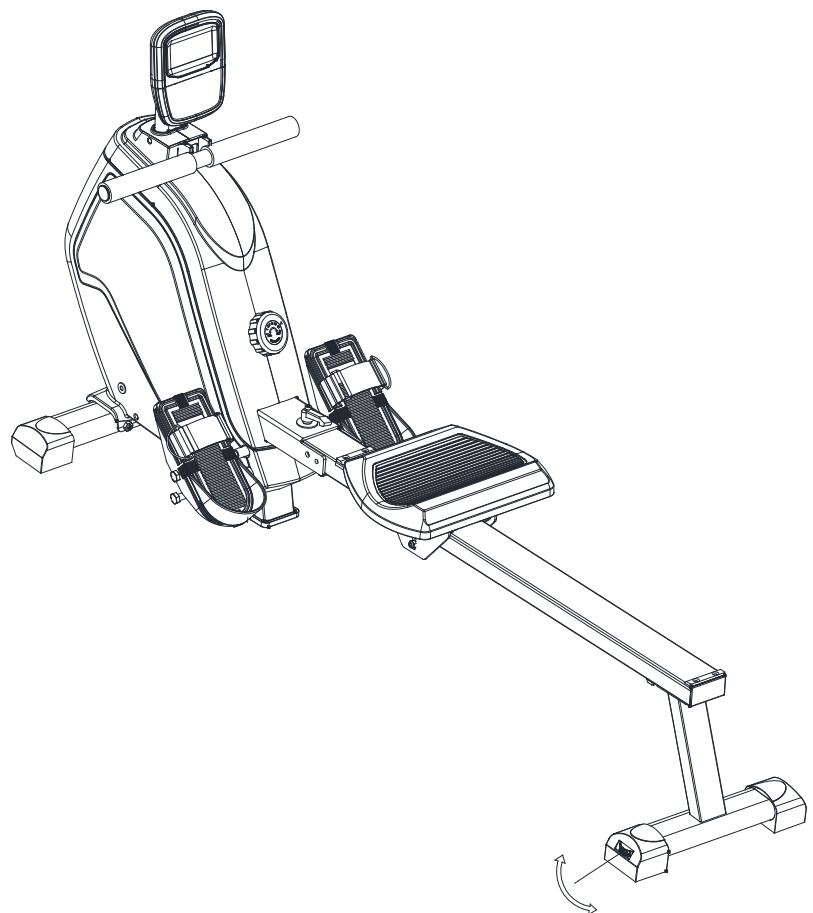
Do not touch the slide rail when moving or exercising on the unit!



The unit should only be stored in a clean, dry and temperature-controlled environment. Remove the batteries if you do not use the unit for 1 month or longer.

LEVEL STAND

The unit should always stand level. You can use the adjuster on the rear stabilizer to adjust the unit so that it stands level.

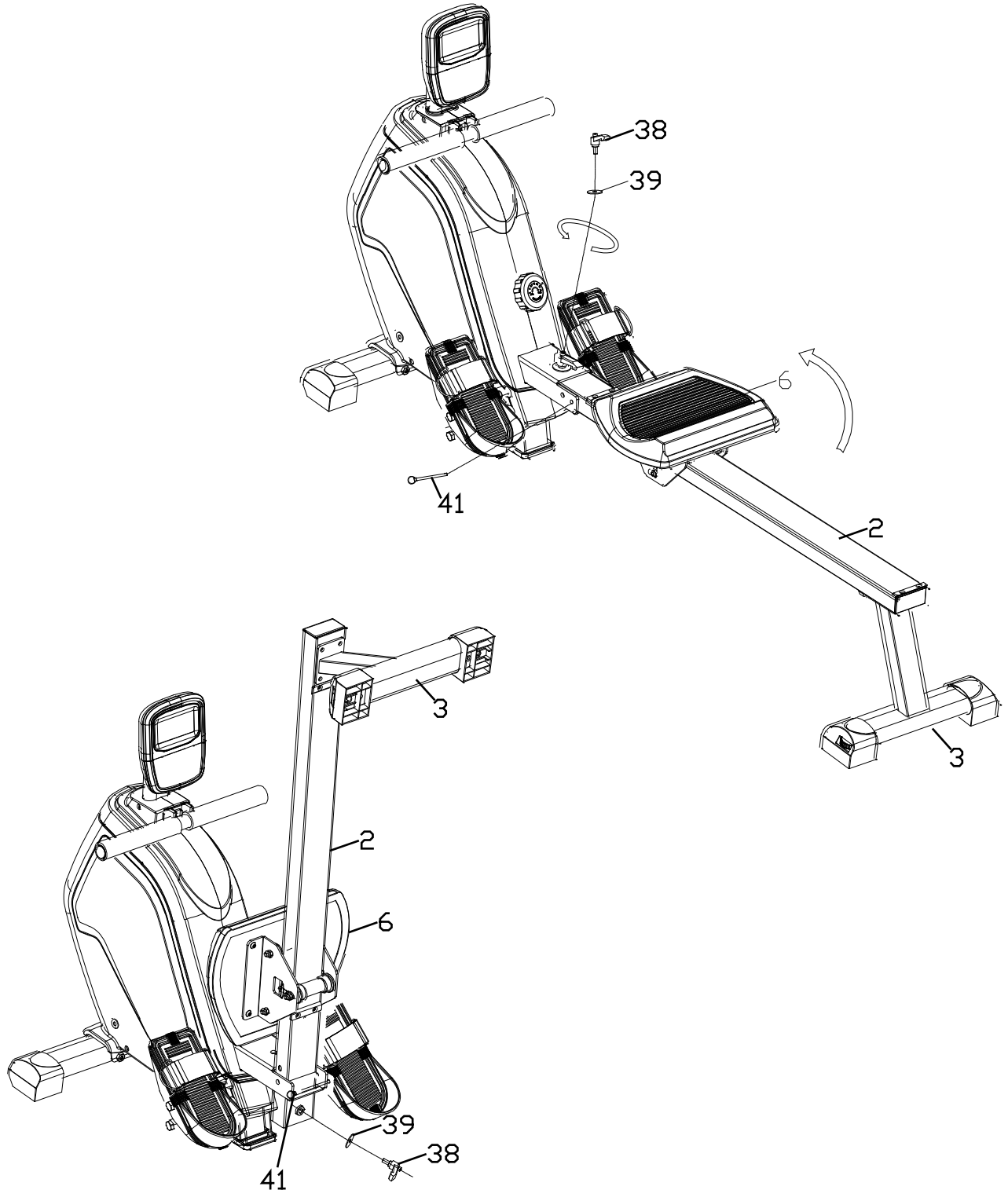


FOLDING

Push the seat (6) forward and remove the L-bolt M10 (38) and the washer (39), as well as the pin (41). Fold the slide rail (2) upwards into a vertical position.

ATTENTION! The seat could move during the folding process and the rear stabilizer (3) could be at head height! Be careful not to injure yourself!

In the vertical position, reinsert the pin (41) and fix the L-bolt M10 (38) and the washer (39) as shown.



COMPUTER INSTRUCTIONS



BATTERIES:

The computer requires 2 AAA batteries (supplied). If the batteries are changed, all settings will be lost. If there is a display problem, change the batteries first. Always change both batteries at the same time and do not mix different types of batteries. Only use new batteries and do not use an old and new battery together. Always dispose of batteries in accordance with the applicable legal regulations.

Key functions:

MODE: This button allows you to select functions for a target setting (distance / time / calories / number of strokes).

RESET: Single press sets the selected value to 0 when entering defaults. Holding and pressing for approx. 2 seconds resets all function values (restart).

UP / DOWN: With these two buttons you can preset function values (distance / time / calories / number of strokes).

FUNCTIONS

TIME: Training time (0:00-99:59). You can set a default time (if desired) by selecting the function with „MODE“ and using the „UP“ and „DOWN“ buttons.

METERS (Distance): Rudder distance (0 ~ 9.999 m). You can set a default value (if desired) by selecting the function with „MODE“ and using the „UP“ and „DOWN“ buttons.



Graphical display of the distance

COUNT (stroke count): Display of the stroke count (oar strokes 0-9,999). You can set a default value (if desired) by selecting the function with „MODE“ and using the „UP“ and „DOWN“ buttons (in increments of 25 from 0 to 9975).

CALORIE (Calories): Displays the approx. calorie consumption (0 - 9,999 kcal). You can set a default value (in steps of 20) by selecting the function with „MODE“ and using the „UP“ and „DOWN“ buttons (if desired).

STROKES/MIN (stroke frequency): Rowing strokes per minute.

PULSE (heart rate): The computer displays the user's pulse rate during training (a suitable, optional chest strap must be worn for this, display range: 40 - 240 beats/min).

AUTOMATIC START/STOP

The computer has an automatic start/stop function. When you start exercising or press a button, the computer switches on. If there is no training or operation for about 4 minutes, it switches off automatically.

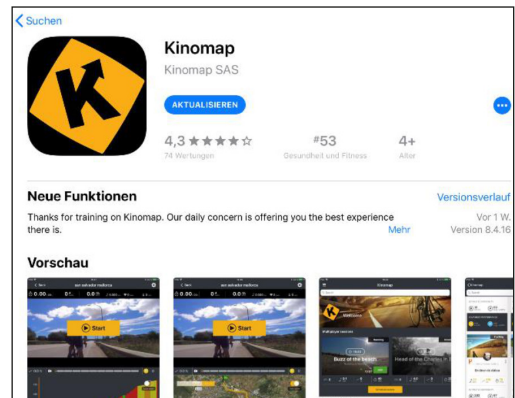
If the display becomes dim, please replace the batteries.

BLUETOOTH FUNCTIONALITY

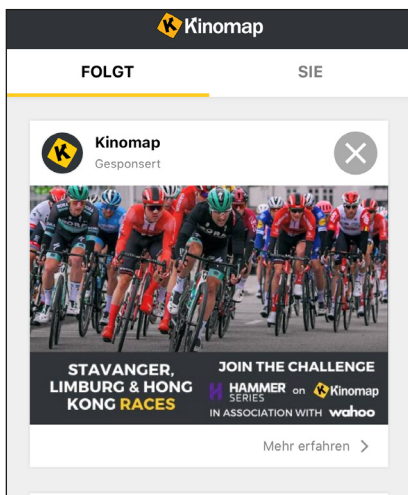
The Bluetooth symbol on the computer flashes when the app (see following page) can be connected. If the connection is successful, the computer's LCD display is switched off. If the Bluetooth symbol is not visible, press and hold RESET to trigger a restart.

KINOMAP

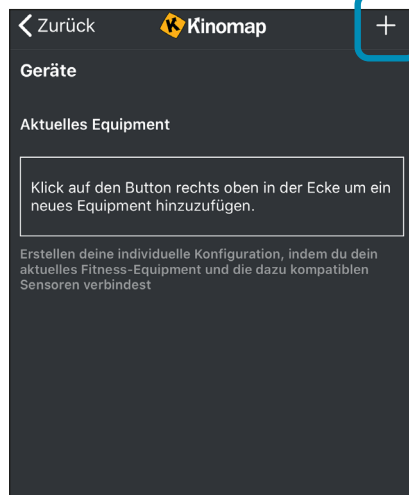
The device computer can be connected to the „KinoMap“ app via Bluetooth (frequency: 2.4 GHz). The free KinoMap app turns your device into a powerful and fun fitness product! Choose from the geotagged video on Kinomap and go! Your position is shown in the video and as icon on the map. Download the Kinomap Fitness app in the app or play store by searching for ‘Kinomap Fitness’ or follow one of the links below.



Install and open the app and register resp. log in. Activate Bluetooth. Now add the training device as follows:



1.



2. Tap on „+“



3. Rower

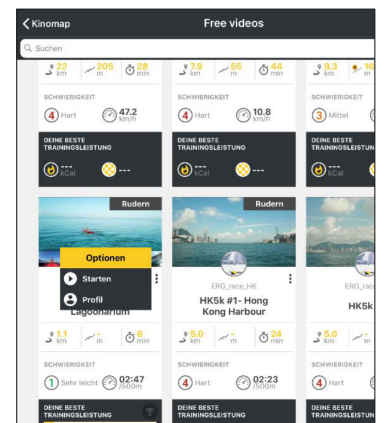


4. Select Skandika



5. Tap on the device

Now tap on OK and return to main menu. You can now choose a course for your exercise (depending on your type of KinoMap account maybe only some free courses). Press **Start** and begin to exercise!



Using a chest-belt

The computer is equipped with a built-in receiver for the wireless receipt of the pulse frequency with a compatible **SKANDIKA** chest-belt (frequency: 5.3 kHz, not included in the scope of delivery). Recommended range: 100 - 150 cm.

If you want to transmit your pulse frequency via chest-belt, follow these instructions:

1. Make sure, the correct battery is inserted into the chest belt (button cell of type CR-2032, 3 volts).
Battery replacement: Open the battery case cover on the back side of your transmitter (you may use a coin for easier handling) and replace the old battery by a fitting new one. The „+“ symbol should point upwards. Make sure, the sealing ring ist correctly placed. Close the case cover properly.
2. The transmitter needs to be attached to the belt with the 2 buttons. Moisten the electrodes slightly before wearing the belt. This increases the contact sensibility and enables a better wireless signal transmitting.
3. Put on the chest belt and make sure the electrodes are touching your breast directly. You may adjust the belt to a comfortable length. However, the electrodes must have contact with your skin in order to measure your heart rate correctly.
4. The 5.3 kHz-chest-belt communicates with the computer via the built-in receiver. It may last up to one minute before a correct display can be seen.

Safety hint:

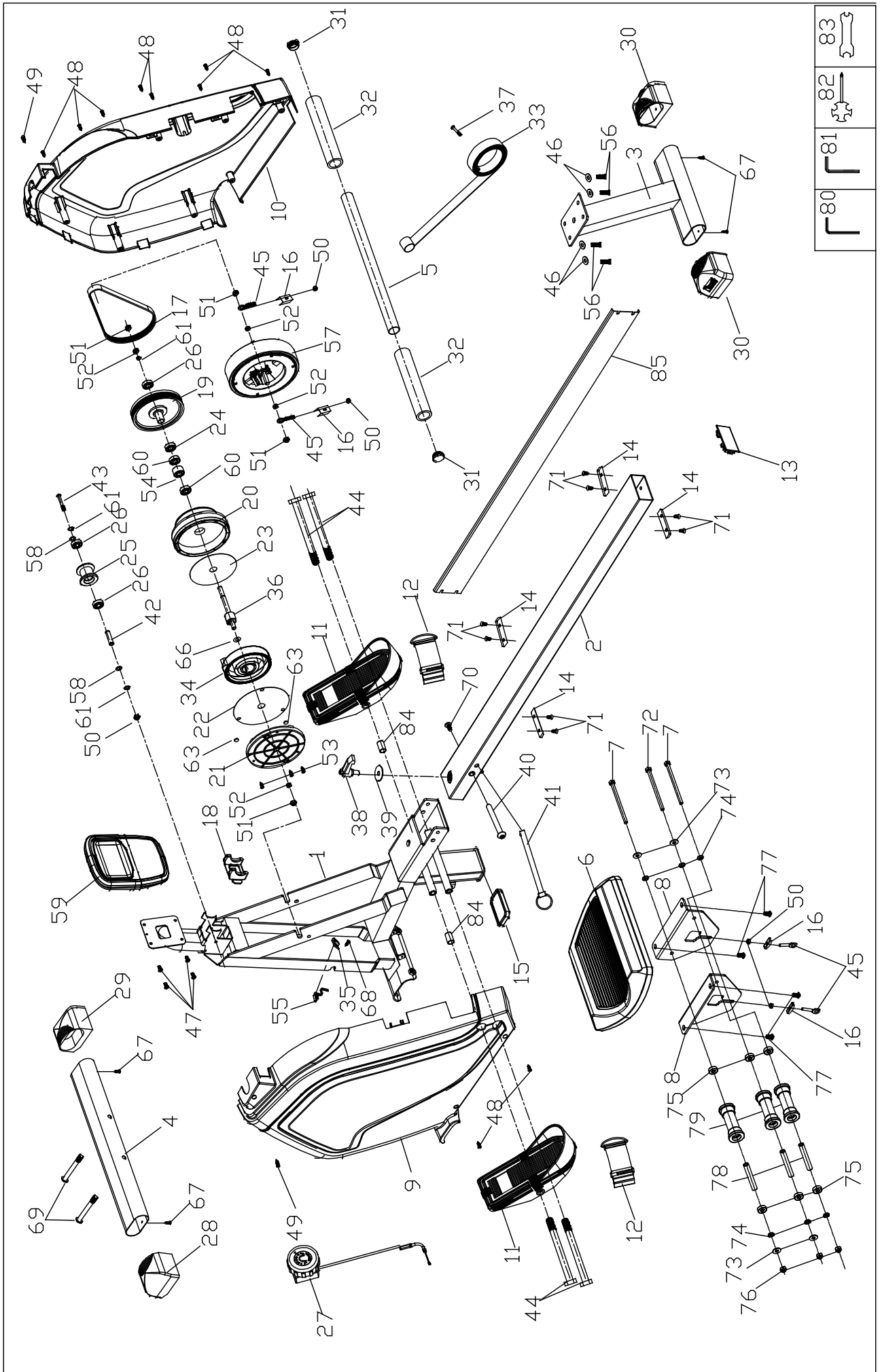
Do not use the chest-belt if you have a pacemaker, unless you double-checked with the producer of the pacemaker and with your doctor!

Battery-Disposal:

Batteries should not be considered as regular garbage. As consumer you are obliged to return finished batteries. The finished batteries can be returned to a collection base at your residential area or at places, where batteries can be bought.

Part no.	Description	Specifications	QTY
1	Main frame		1
2	Slide rail		1
3	Rear support tube		1
4	Front stabilizer tube		1
5	Handlebar		1
6	Seat		1
7	Screw	M8x120	2
8	Fixed plate for seat		2
9	Left chain cover		1
10	Right chain cover		1
11 L/R	Pedal left/right	PP, black	1/1
12	Pedal strap		2
13	Square end cap	PVC. black	1
14	Limited pad		4
15	Foot pat		1
16	U type bracket	32x5x1.2	4
17	Belt	250Jx14	1
18	Plastic bushing		1
19	Belt pulley		1
20	Drawstring pulley		1
21	Volute spring cover		1
22	Soundproof board A		1
23	Soundproof board B		1
24	Bearing	6300ZZ	1
25	Belt Wheel		1
26	Bearing	6000ZZ	3
27	Tension control knob		1
28	Front Stabilizer end cap L		1
29	Front Stabilizer end cap R		1
30	Rear Stabilizer end cap		2
31	Round end cap		2
32	Foam grip	ø33x3x215	2
33	Mesh belt		1
34	Volute spring		1
35	Sensor bracket		1
36	Shaft for Drawstring pulley		1
37	Bolt	M5x35	1
38	L type knob	M10	1
39	Flat washer	OD38xID10.5xT2.0	1
40	Hex bolt	ø10x95xM6x15	1
41	Pin	ø11x106	1
42	Spacer for Belt Wheel	ø10xø6.1x40	1

Part no.	Description	Specifications	QTY
43	Bolt	M6x55	1
44	Hex head bolt	M12xø12.5x160	4
45	Adjusting screw	M6x40	4
46	Flat washer	OD16xID8.5xT1.5	4
47	Cross-head screw	M5x8	4
48	Self-tapping screw	ST4.2x19	10
49	Self-tapping screw	ST4.2x16	2
50	Nylon nut	M6	5
51	Flange nut	M10x1.0	4
52	Screw	M10x1.0	4
53	Self-tapping screw	ST4x19	3
54	One way bearing	ø35x12	1
55	Sensor		1
56	Hex head screw	M8x20	4
57	Flywheel		1
58	Flat washer	OD14xID10.1xT0.8	2
59	Console		1
60	Bearing	16003ZZ	2
61	C CLIP		3
63	Sensor magnet	ø10x2mm	2
66	Flat washer	OD20xID10.5xT1.5	1
67	Self-tapping screw	ST4.2x25	4
68	Self-tapping screw	ST4.2x12	1
69	Allen bolt	M10x95	2
70	Round allen bolt	M6x15	1
71	Cross-head screw	M6x10	8
72	Hex head bolt	M8x125	1
73	Flat washer	OD16xID8.5xT1.5	4
74	Bushing	OD15xID8.0x4.1	6
75	Bearing	608ZZ	6
76	Nylon nut	M8	3
77	Allen bolt	M8x20	4
78	Bushing for seat roller	ø12.7x1.4x78 ABS+PC	3
79	Seat roller	ø40*ø32*94.POM	3
80	Allen key	S5	1
81	Allen key	S6	1
82	Combi-Tool	S13-S14-S15	1
83	Open wrench	S17-S19	1
84	Pedal bushing		2
85	Stainless steel cover		1



WARM-UP and COOL-DOWN

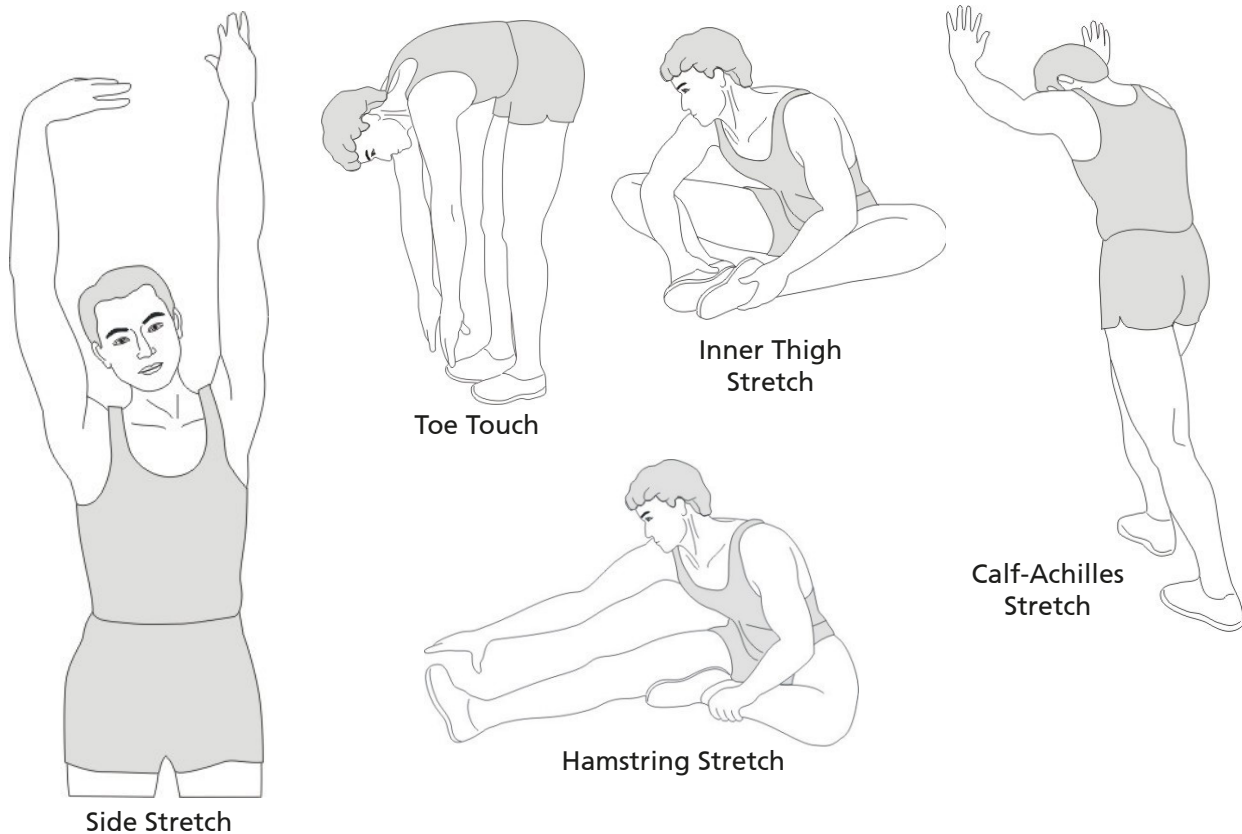
A successful exercise program consists of a warm-up, aerobic exercise and a cool-down. Exercise for at least two or preferably three times a week, resting for a day between workouts. After several months, you may increase the frequency to four or five times per week.

WARM-UP

This stage helps to improve the blood circulation and prepares the muscles for your workout. It additionally helps to reduce the risk of injury or cramps. It is recommended to do some stretching exercises as shown here below. Hold each stretching position for approximately 30 seconds. Never force or jerk yourself into a stretching position – if you feel pain, STOP immediately. Warm-up exercises may also include brisk walking, jogging, jumping jacks, jump rope exercises or running in place.

STRETCHING

Muscles can be stretched more easily when these are warm. This reduces the risk of injury. DO NOT BOUNCE.



Remember always to check with your physician before starting any exercise program.

COOL-DOWN

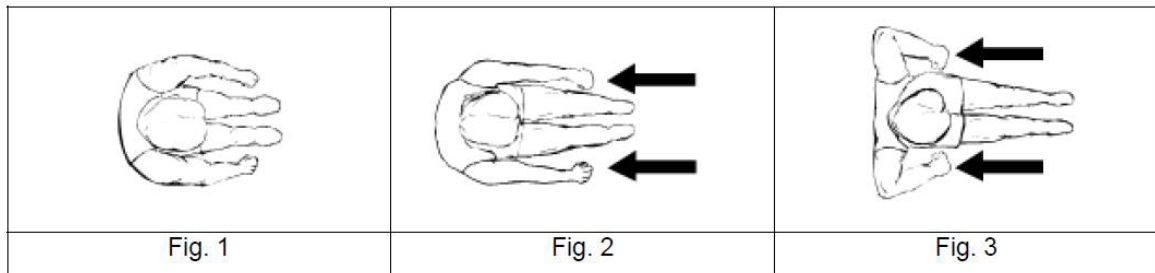
This stage helps to soothe your muscles and your cardiovascular system after your workout. At the end of your workout, reduce the speed and exercise for approximately 5 minutes at this lower speed level. Afterwards, repeat the warm-up exercises as described above.

Exercise instructions

Rowing is a very effective form of exercise. It strengthens the heart and circulation as well as all the major muscle groups: The back, abdomen, arms, shoulders, buttocks and legs. To prolong the life of the band, return the handles to the starting position after each use.

Rowing essential moves

1. Seat on the seat and place your feet on the pedals. Use the Velcro to secure your feet and grasp the rowing handles.
2. For the starting position, lean forward with arms outstretched and bend your knees as shown in figure 1.
3. Move your arms backwards while stretching your back and legs (see figure 2).
4. Continue this movement until you are in a lean-back position. Your elbows should point outwards (figure 3). Now continue as described under point 2 to repeat the movement.

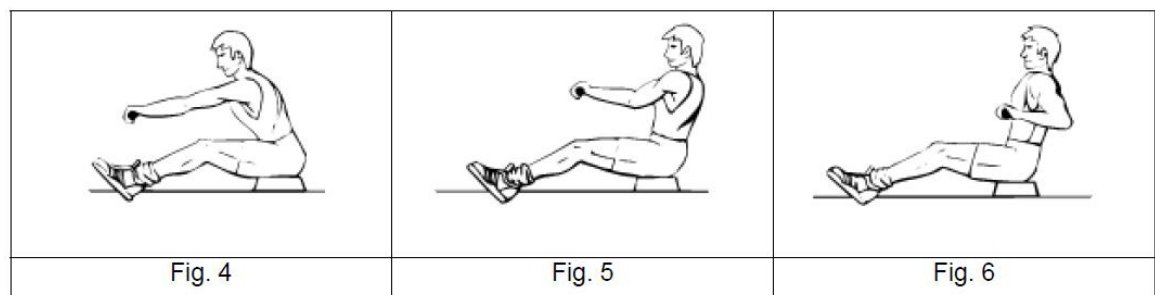


Exercise time

Rowing is relatively exhausting - we therefore recommend starting with a short and easy workout program. You should increase the challenges for further workouts. Start with a 5-minute workout for your first training session and increase the time slowly with further workouts until you reach 15 to 20 minutes. Take your time to increase and try to do a workout every second day or three times a week. Your muscles should get enough time to relax between different workouts.

Rowing with the arms only

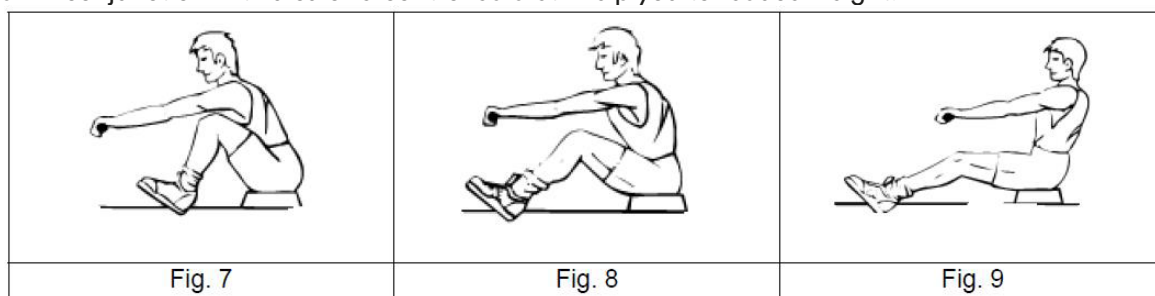
With this exercise, you can improve your arm and shoulder muscles, as well as the back and abdominal muscles. Start the movement with legs straight as shown in figure 4, lean forward and grasp the handles. Move your upper body slowly to the rear side until you reach a position as shown in figure 6, while pulling the handles in direction of your upper body. Repeat this movement.



Rowing with the legs only

With this exercise, you can improve your leg and back muscles. With straight back and extended legs, bend your knees until you reach the handles as shown in figure 7. Now stretch your legs, what moves your body backwards. Arms and Back stay straight. Repeat this movement.

Using your rower will provide you with several benefits, e.g. it will improve your physical fitness, tone your muscles and - in conjunction with a calorie-controlled diet - help you to reduce weight.



Cleaning & Care

- Before cleaning the unit, make sure that the unit is switched off.
- Clean the unit only with a slightly damp cloth. Never use brushes, strong detergents, petrol, thinner or alcohol. Wipe the unit dry with a clean, soft cloth.
- Do not use the unit again until it is completely dry.

GUARANTEE CONDITIONS

For our devices we provide a warranty as defined below.

1. In accordance with the following conditions (numbers 2-5) we repair defect or damage to the device free of charge, if the cause is a manufacturing defect. Therefore, these defects / damages need to be reported to us without delay after appearance and within the warranty period of 24 months after delivery to the end user. The warranty does not cover parts, which easily break (e.g. glass or plastic). The warranty does not cover slight deviations of the product, which are insignificant for usability and value of the device and damage caused by chemical or electrochemical effects and damages caused by penetration of water or generally force majeure damage.
2. The warranty achievement is the replacement or repair of defective parts, depending on our decision. The cost of material and labor will be borne by us. Repairs at customer site cannot be demanded. The proof of purchase along with the date of purchase and / or delivery is required. Replaced parts become our property.
3. The warranty is void if repairs or adjustments are made,

which are not authorized by us or if our devices are equipped with additional parts or accessories that are not adapted to our devices. Furthermore, the warranty is void if the device is damaged or destroyed by force majeure or due to environmental influences and in case of improper handling / maintenance (e.g. due to non-observance of the instruction manual) or mechanical damages. The customer service may authorize you to replace or repair defective parts after telephone consultation. In this case, the warranty is not void.

4. Warranty services do not extend the warranty period nor do they initiate a new warranty period.
5. Further demands, especially claims for damages which occurred outside the device, are excluded as long as a liability is not obligatory legal.
6. Our warranty terms - which cover the requirements and scope of our warranty conditions - do not affect the contractual warranty obligations of the seller.
7. Parts of wear and tear are not included in the warranty.
8. The warranty is void if not used properly or if used in gyms, rehabilitation centers and hotels. Even if most of our units are suitable for a professional use, this requires a separate agreement.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



The symbol of the crossed-out dustbin on batteries or accumulators indicates that they must not be disposed of in household waste at the end of their life. If batteries or accumulators contain mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb), you will find the respective chemical symbol below the symbol of the crossed-out dustbin. You are legally obliged to return old batteries and accumulators after use. You can do this free of charge at a retail outlet or at another collection point near you. You can obtain addresses of suitable collection points from your city or local government. Batteries may contain substances that are harmful to the environment and human health. Particular care should be taken when handling batteries containing lithium because of the special risks involved. The separate collection and recycling of old batteries and accumulators is intended to avoid negative impacts on the environment and human health. Please avoid the generation of waste from old batteries as far as possible, e.g. by giving preference to batteries with a longer life or rechargeable batteries. Please avoid littering public spaces by not carelessly leaving batteries or electrical and electronic equipment containing batteries. Please consider ways to reuse a battery instead of disposing of it, for example by reconditioning or repairing the battery.

In accordance with our policy of continual product improvement, we reserve the right to make technical and visual changes without notice.



For spare parts please contact: service@skandika.de
Service centre: MAX Trader GmbH, Wilhelm-Beckmann-Straße 19, 45307 Essen,
Germany

Contenu

- 43** Informations de sécurité
- 44** Liste de vérification
- 45** Instructions de montage
- 50** Réglage de la résistance / Ajuster la courroie de pédale
- 51** Transport et stockage / Stand de niveau
- 52** Pliage
- 53** Mode d'emploi de l'ordinateur
- 54** Connexion à l'application Kinomap
- 55** Utilisation d'une sangle de poitrine
- 56** Liste des pièces
- 58** Vue éclatée
- 59** Échauffement et récupération
- 59** Instructions d'entraînement
- 61** Nettoyage et entretien
- 61** Conditions de garantie



skandika.com/
service

Ruder- gerät	Importeur	MAX Trader GmbH											
	Adresse	Wilhelm-Beckmann-Str. 19, D-45307 Essen											
CE	Artikelnummer Name	SF-3060 Munin											
	Klasse	HC											
	Standard	EN ISO 20957											
		Warnhinweis: Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung											
	Produktionsdatum												
	2022				2023				2024				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	PO Nr.:												
	Max. Nutzergewicht	135 kg											

Vous pouvez trouver les vidéos de montage et de démontage ainsi que la FAQ et les instructions de téléchargement sur notre page de service Skandika. Pour plus d'informations, vous pouvez simplement visiter notre site web www.skandika.com

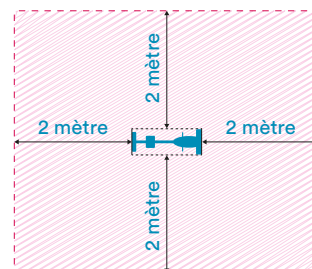


AVERTISSEMENT

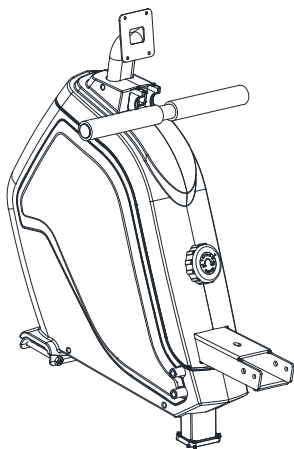
Pour réduire les risques de blessures, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil ! Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique conformément aux instructions contenues dans ce mode d'emploi. Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez bien ce mode d'emploi.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

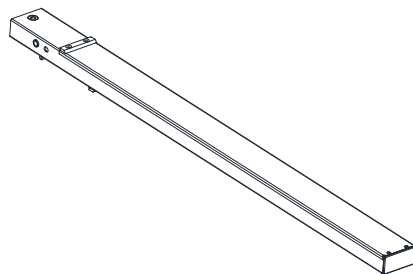
- Utilisez l'appareil en lieu clos uniquement !
- Placer l'appareil sur une surface solide et plane. Utilisez une protection du sol pour éviter les traces à travers les pieds de l'appareil.
- N'assemblez l'appareil que comme indiqué dans ce manuel. L'appareil ne doit pas être modifié.
- Essayez la transpiration éventuelle à la fin de l'entraînement avec un chiffon doux et absorbant. N'utilisez pas de solvants agressifs ni de brosses dures.
- Utilisez l'appareil uniquement dans un environnement frais et sec. Ne pas entreposer dans des endroits excessivement froids, chauds ou humides.
- Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Avant de commencer un programme d'exercices, consultez votre médecin pour déterminer si vous n'êtes pas soumis à des contre-indications médicales ou physiques pouvant mettre en danger votre santé et votre sécurité, ou vous empêcher d'utiliser correctement le matériel. Le conseil de votre médecin est essentiel si vous prenez un médicament qui pourrait affecter votre fréquence cardiaque, votre tension artérielle ou votre taux de cholestérol.
- Un entraînement incorrect ou excessif peut nuire à votre santé. Consultez un médecin avant de commencer tout programme d'entraînement. Si vous avez des vertiges, des nausées, des douleurs dans la poitrine ou autres symptômes anormaux, cessez aussitôt l'entraînement et consultez votre médecin.
- Éloignez les enfants et les animaux de l'appareil. Cet appareil est adapté uniquement aux adultes.
- Les enfants ne devraient pas se trouver à proximité de l'appareil sans surveillance.
- Avant d'utiliser l'équipement, vérifiez si tous les écrous et boulons sont bien serrés à fond. La sécurité de l'équipement ne peut être assurée que si ce dernier est régulièrement inspecté pour y déceler toute trace de détérioration et/ou d'usure.
- Ne jamais utiliser l'appareil s'il est endommagé.
- Ne mettez pas vos doigts ou des objets dans les pièces mobiles de l'appareil.
- Avant d'utiliser le produit, vous devez réchauffer plus attentivement, par exemple avec des exercices d'étirement.
- Augmenter progressivement l'intensité et la durée des vibrations.
- L'appareil de classe HC ne peut être utilisé que par une seule personne à la fois (charge de poids max. = 135 kg).
- Ne pas utiliser cet appareil directement après avoir mangé ou bu. N'utilisez jamais l'appareil sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments qui provoquent une désorientation.
- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation professionnelle ou médicale. Utilisez l'appareil conformément à sa destination telle que définie dans la notice d'utilisation.
- Pour éviter tout accident ou risque de se blesser, retirer bijoux, montre ainsi que d'autres objets tels que portable, clef ou canif avant de commencer l'entraînement.
- En cas de panne, ne réparez pas vous-même l'appareil; ne faites exécuter les réparations que par des services après-vente agréés. Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées.
- Veillez vous exercer avec un espace de 2 mètres autour de l'appareil.
- Portez toujours des vêtements de sport et des chaussures adaptés à un entraînement de fitness. Les vêtements doivent être tels qu'ils ne restent pas accrochés en raison de leur forme (ex. longueur) durant l'entraînement. Les chaussures choisies doivent convenir à un appareil d'entraînement : elles doivent bien tenir le pied et être dotées d'une semelle antidérapante.



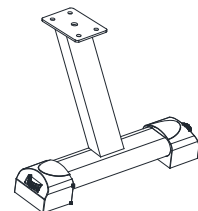
Il est par principe impératif de consulter votre médecin avant d'entamer un entraînement. Il peut vous fournir des indications concrètes concernant l'intensité d'effort qui vous convient le mieux et vous donner des conseils d'exercices et d'alimentation. Ceci est particulièrement important pour les personnes de plus de 35 ans ou pour celles qui ont déjà des problèmes de santé.



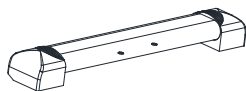
#1



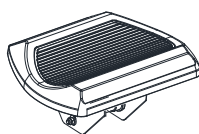
#2



#3



#4



#6



#11

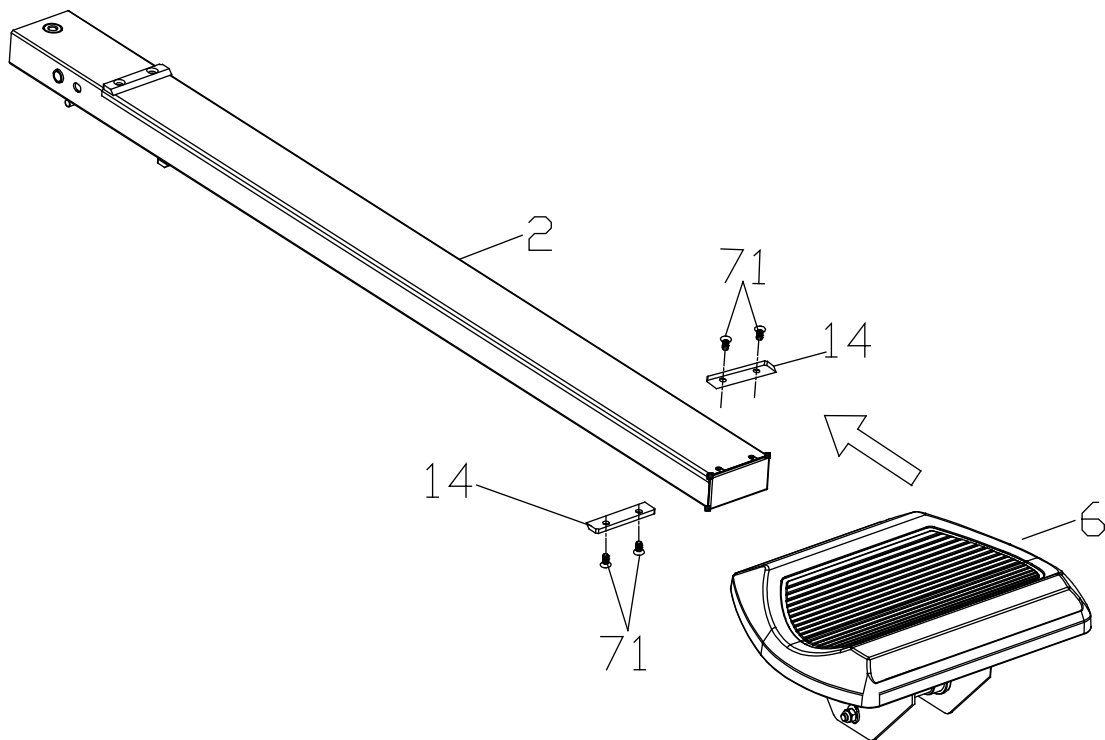
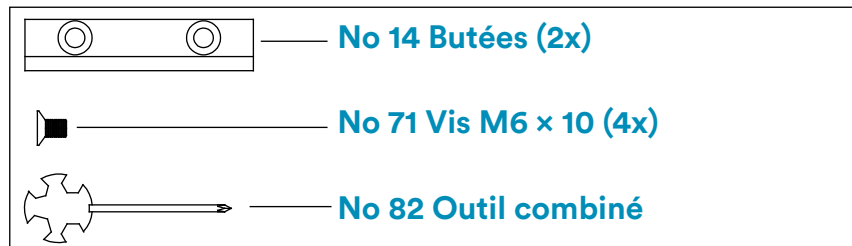


#59

No.	Description	Qté
1	Base de l'appareil	1
2	Glissière	1
3	Pied arrière	1
4	Pied avant	1
6	Siège	1
11 L/R	Marchepied gauche / droit	1/1
59	Ordinateur	1

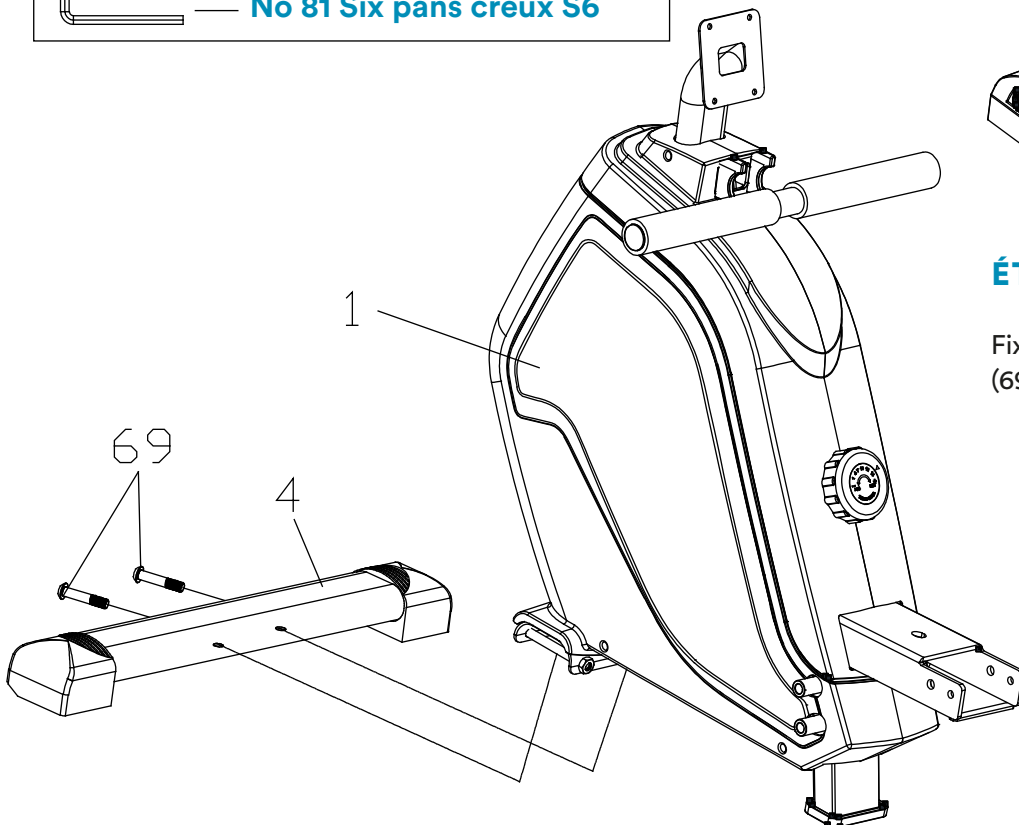
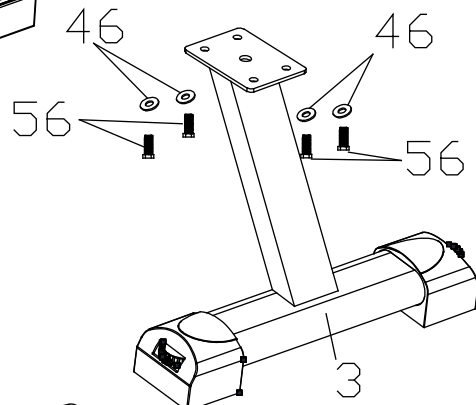
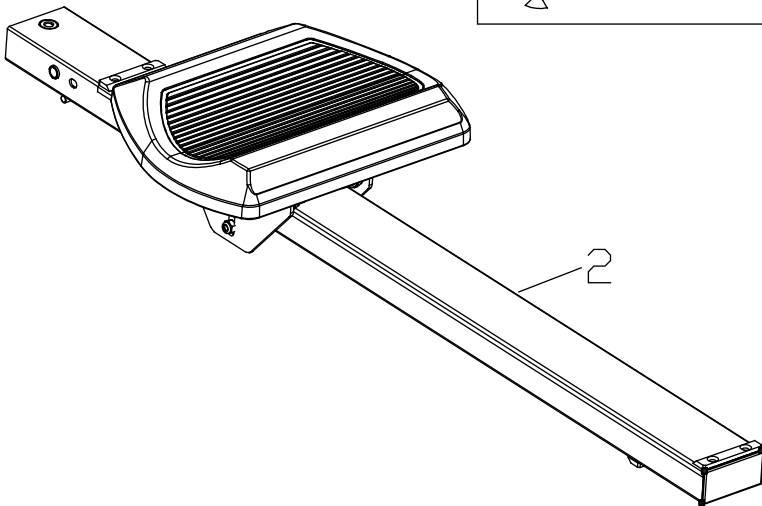
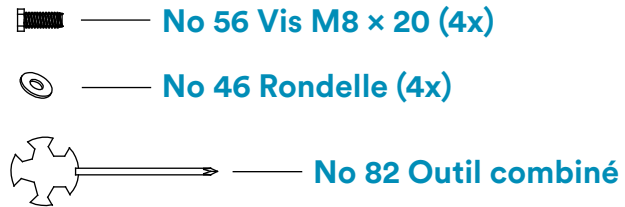
ÉTAPE 1

1. Retirez l'appareil du carton et posez toutes les pièces clairement étalées sur le sol.
2. Nous recommandons d'effectuer le montage au moins à deux.
3. Poussez le siège (6) sur la glissière (2) et fixez les butées (14) en haut et en bas de la glissière (2) avec 4 vis M6x10 (71) comme illustré.



ÉTAPE 2

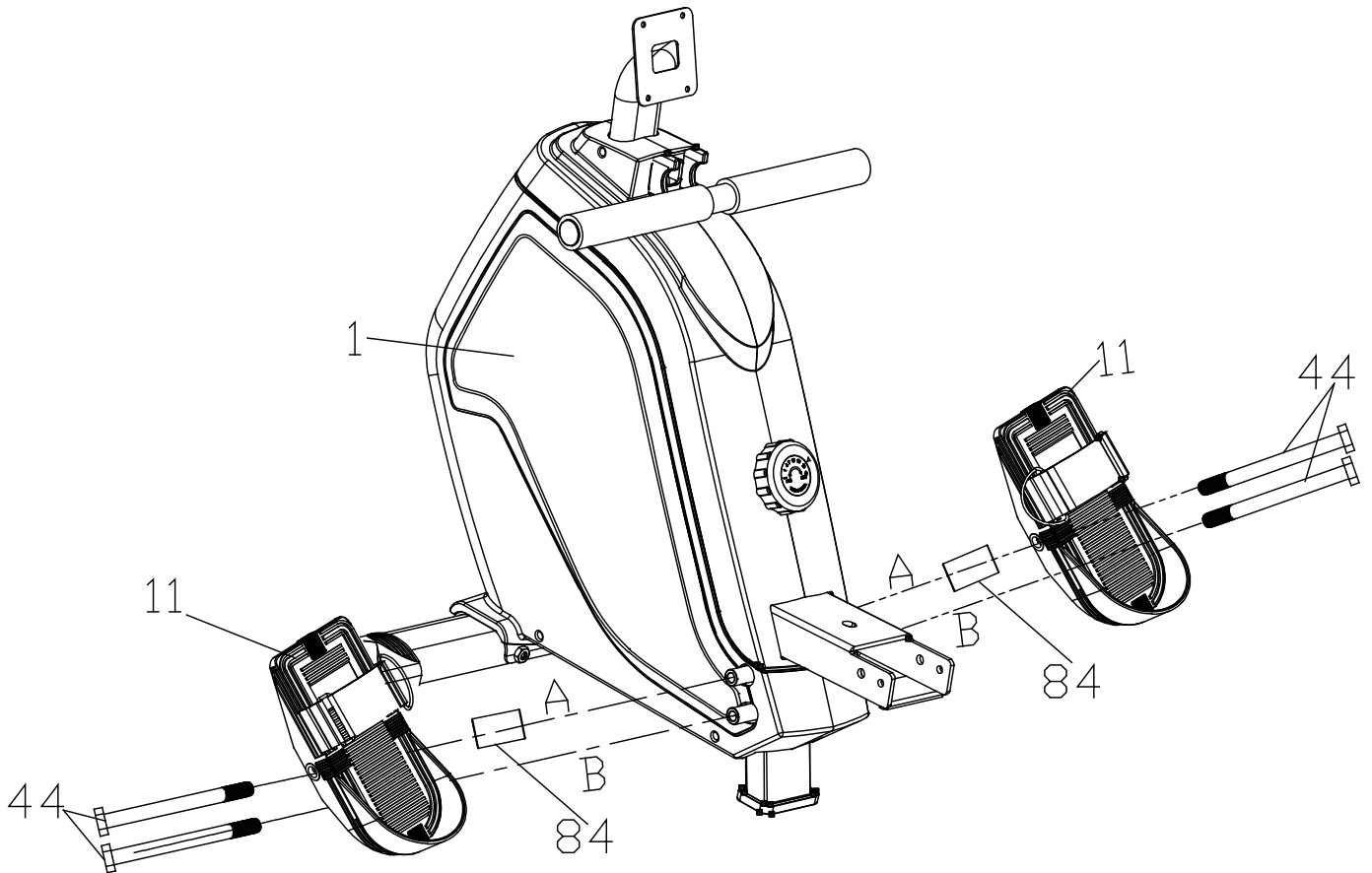
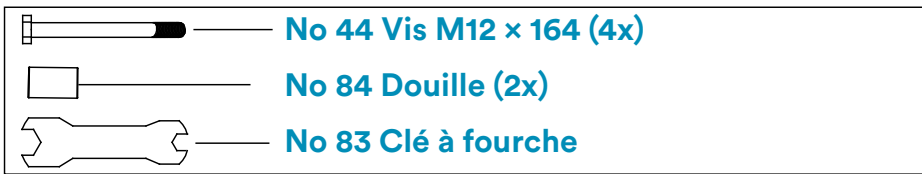
Fixez le pied arrière (3) avec 4 vis M8x20 (56) et 4 rondelles (46) sur la glissière (2).

**ÉTAPE 3**

Fixez le pied avant (4) avec 2 vis M10x95 (69) sur la base de l'appareil (1).






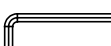

ÉTAPE 4

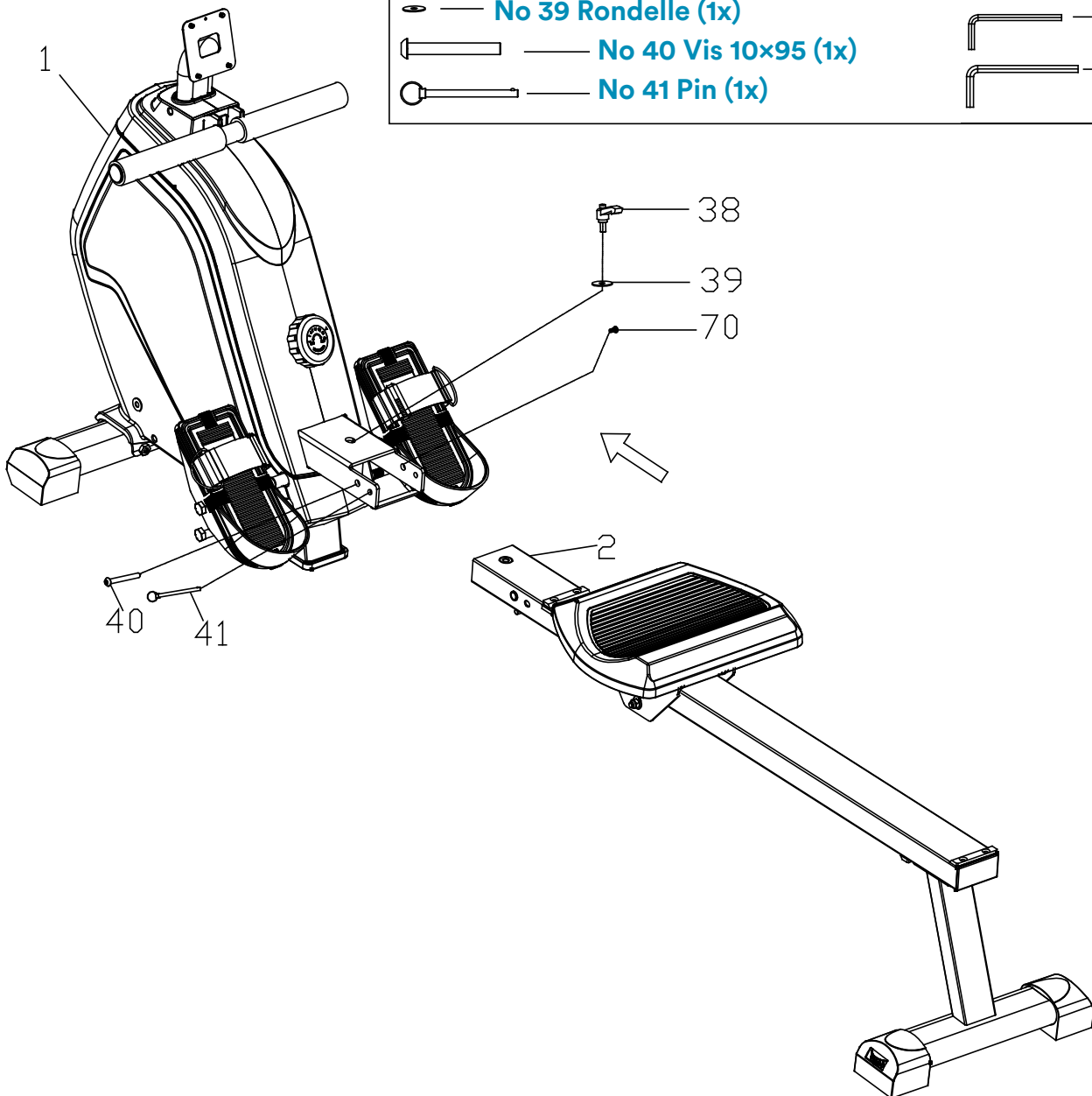
Les deux marchepieds (11L/R) sont montés sur la base de l'appareil (1) à l'aide des vis M12×164 (44) comme indiqué ci-dessous - d'abord la fixation inférieure respective (B) et ensuite la fixation supérieure (A) avec une douille de guidage supplémentaire (pièce n° 84 / A).



ÉTAPE 5

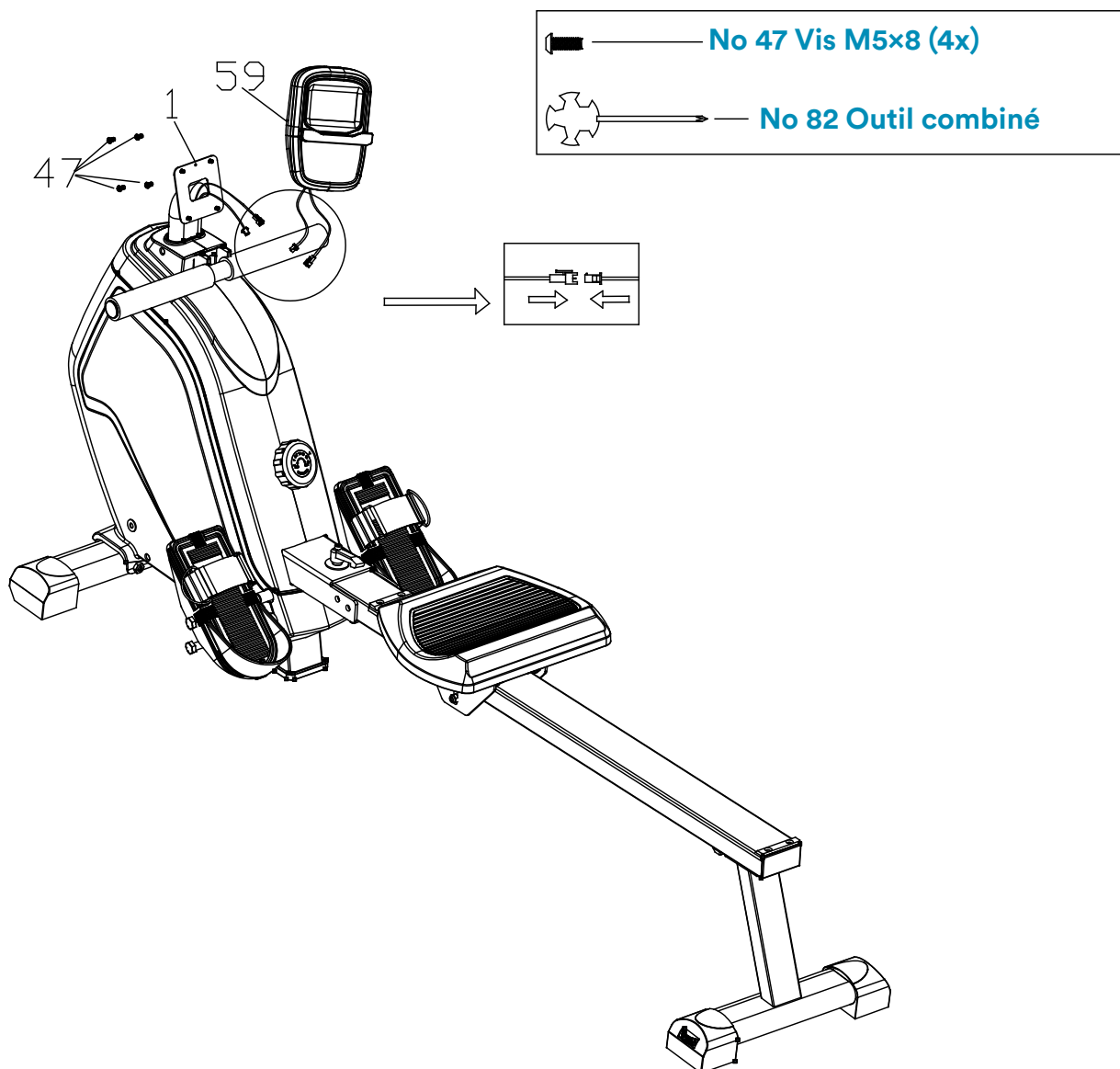
Montez maintenant la glissière (2) sur la base de l'appareil (1) avec la vis 10x95 (40) et la vis M6x15 (70). Insérez la broche (41) comme indiqué. Serrez ensuite la vis en L M10 (38) avec la rondelle (39).

	No 38 Vis en L M10 (1x)		No 70 Vis M6x15 (1x)
	No 39 Rondelle (1x)		No 80
	No 40 Vis 10x95 (1x)		No 81
	No 41 Pin (1x)		



ÉTAPE 6

Reliez les extrémités des câbles de l'ordinateur (59) et de la base de l'appareil (1).
Montez l'ordinateur (59) sur la base de l'appareil (1) avec 4 vis M5x8 (47).



Assurez-vous que toutes les connexions sont correctement serrées avant d'utiliser l'appareil.

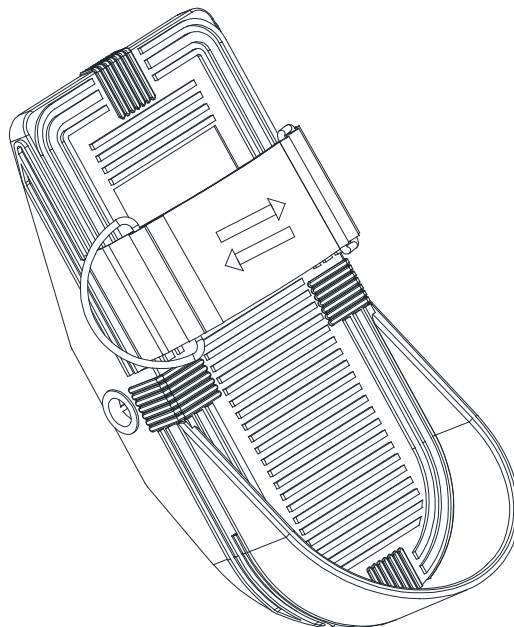
RÉGLAGE DE LA RÉSISTANCE

Votre rameur offre un réglage de la résistance sur 16 niveaux (L1 = facile à L16 = difficile). Vous pouvez régler la résistance à l'aide du régulateur rotatif.



AJUSTER LA COURROIE DE PÉDALE

La sangle de pédale réglable peut être adaptée à la taille de vos pieds/chaussures. Pour régler la sangle de pédale, desserrez l'extrémité velcro de la sangle, ajustez la sangle en conséquence et refermez le velcro. Le pied doit être bien maintenu.

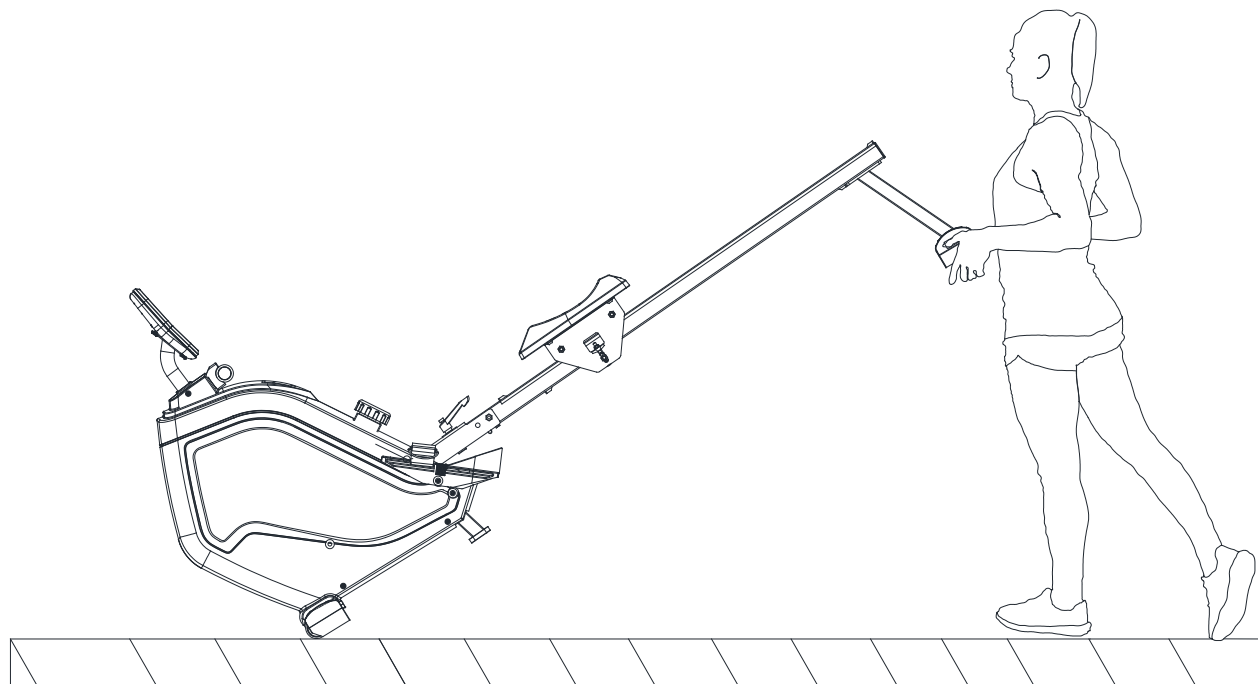


TRANSPORT ET STOCKAGE

Pour déplacer l'appareil, faites glisser le siège vers l'avant et soulevez le pied arrière jusqu'à ce que les roulettes de transport à l'avant touchent le sol. Vous pouvez ainsi facilement faire rouler l'appareil d'un endroit à l'autre.

ATTENTION : Les pièces mobiles, comme le siège, peuvent provoquer des blessures en se déplaçant.

Ne touchez pas le rail de roulement lorsque vous déplacez l'appareil ou que vous vous entraînez dessus !

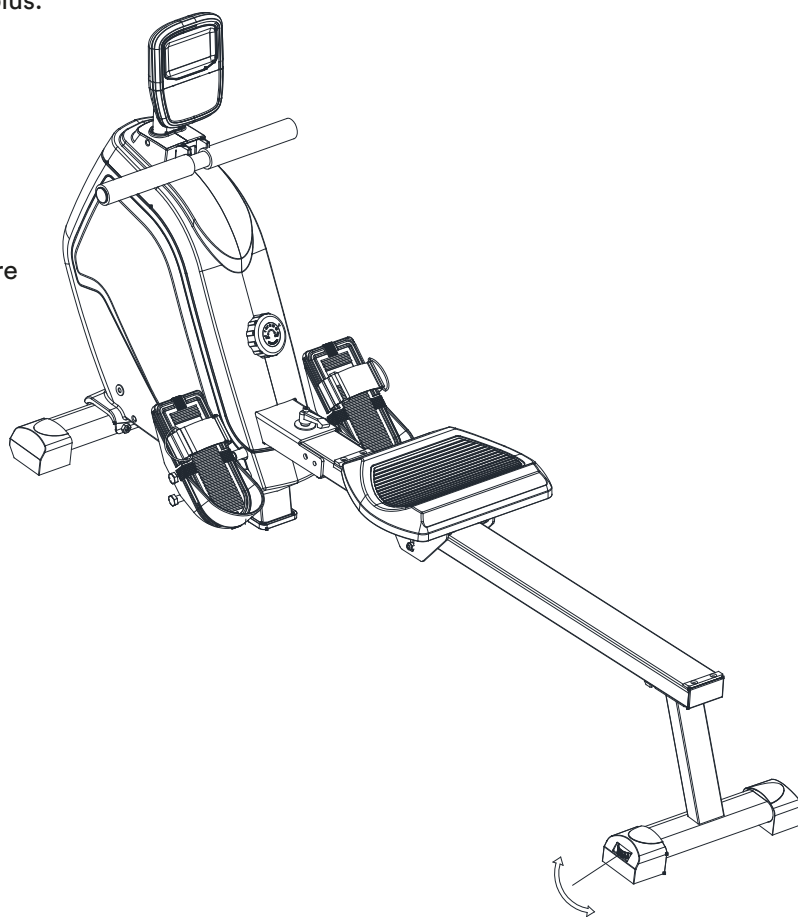


L'appareil ne doit être stocké que dans un environnement propre, sec et tempéré. Retirez les piles si vous n'utilisez pas l'appareil pendant 1 mois ou plus.

STAND DE NIVEAU

L'appareil doit toujours être de niveau.

Vous pouvez régler l'appareil à l'aide de la molette située sur le pied arrière de manière à ce qu'il soit bien à plat.

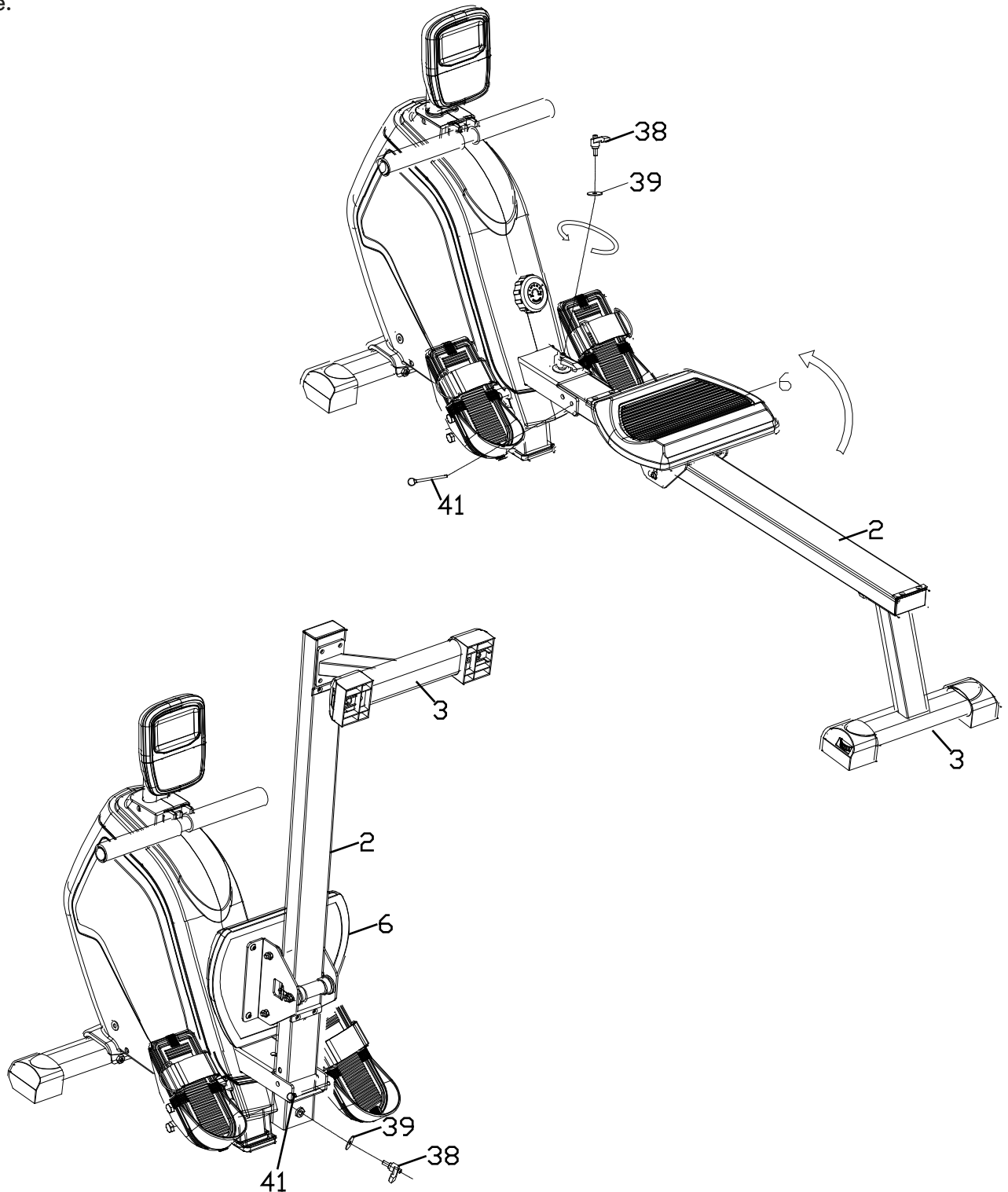


PLIAGE

Faites glisser le siège (6) vers l'avant et retirez la vis en L M10 (38) et la rondelle (39), ainsi que la broche (41). Rabattez la glissière (2) vers le haut en position verticale.

ATTENTION : Le siège pourrait bouger lors du processus de pliage et le pied arrière (3) pourrait se trouver à hauteur de tête ! Veillez à ne pas vous blesser !

En position verticale, réinsérez la broche (41) et fixez la vis en L M10 (38) et la rondelle (39) comme indiqué.



UTILISATION DE L'ORDINATEUR



PILES:

L'ordinateur nécessite 2 piles AAA (fournies). En cas de remplacement des piles, tous les réglages sont perdus. S'il y a un problème d'affichage, changez d'abord les piles.

Remplacez toujours les deux piles en même temps et ne mélangez pas différents types de piles. N'utilisez que des piles neuves et ne mélangez pas une pile usagée et une pile neuve. Éliminez toujours les piles conformément aux dispositions légales en vigueur.

Fonctions des touches :

MODE: Ce bouton permet de sélectionner des fonctions pour une consigne (distance / temps / calories / nombre de battements).

RESET: Une simple pression remet la valeur sélectionnée à 0 lors de la saisie des consignes. Maintenir la pression pendant environ 2 secondes permet de réinitialiser toutes les valeurs de fonction (redémarrage).

UP / DOWN: Ces deux boutons permettent de pré-régler des valeurs de fonction (distance / temps / calories / nombre de battements).

FONCTIONS

TIME (heure) : Durée de l'entraînement (0:00-99:59). Vous pouvez (si vous le souhaitez) définir un temps prédéfini en sélectionnant la fonction avec „MODE“ et en utilisant les touches „UP“ et „DOWN“.

METERS (distance) : Distance de barre (0 ~ 9.999 m). Vous pouvez (si vous le souhaitez) définir une valeur par défaut en sélectionnant la fonction avec „MODE“ et en utilisant les touches „UP“ et „DOWN“.



Affichage graphique de la distance

COUNT (nombre de coups) : Affichage du nombre de coups (coups de rame 0-9.999). Vous pouvez (si vous le souhaitez) définir une valeur par défaut (par pas de 25, de 0 à 9975) en sélectionnant la fonction avec „MODE“ et en utilisant les touches „UP“ et „DOWN“.

CALORIE (calories) : Affiche la consommation approximative de calories (0 - 9.999 kcal). Vous pouvez (si vous le souhaitez) régler une valeur par défaut (par pas de 20) en sélectionnant la fonction avec „MODE“ et en utilisant les touches „UP“ et „DOWN“.

STROKES/MIN (fréquence des coups) : Coup de rame par minute.

PULSE (fréquence cardiaque) : L'ordinateur affiche la fréquence cardiaque de l'utilisateur pendant l'entraînement (pour cela, il faut mettre une ceinture pectorale adaptée, en option, plage d'affichage : 40 - 240 battements/min).

DÉMARRAGE/ARRÊT AUTOMATIQUE

L'ordinateur possède un système de démarrage/arrêt automatique. Lorsque vous commencez à vous entraîner ou que vous appuyez sur un bouton, l'ordinateur s'allume. S'il n'y a pas d'entraînement ni d'utilisation pendant environ 4 minutes, il s'éteint automatiquement.

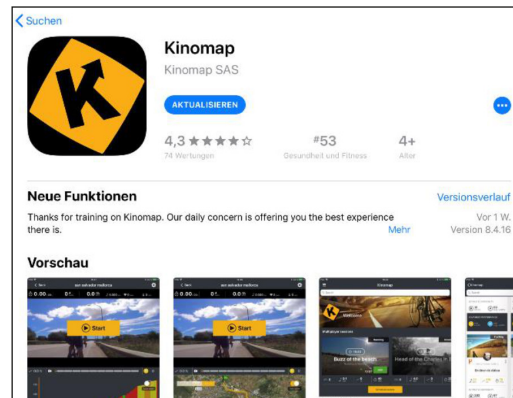
Si l'affichage devient faible, remplacez les piles.

FONCTIONNALITÉ BLUETOOTH

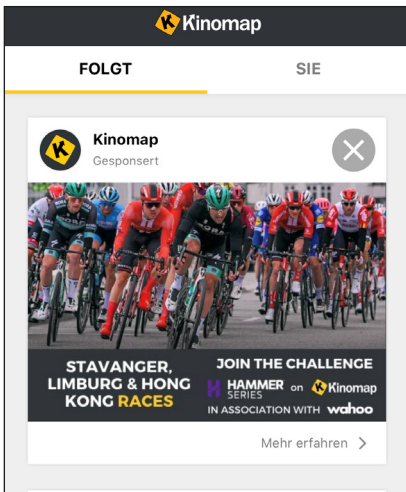
L'icône Bluetooth de l'ordinateur clignote lorsque l'application (voir page suivante) peut être connectée. Si la connexion est réussie, l'écran LCD de l'ordinateur s'éteint. Si l'icône Bluetooth n'est pas visible, appuyez sur RESET et maintenez la pression pour déclencher un redémarrage.

KINOMAP

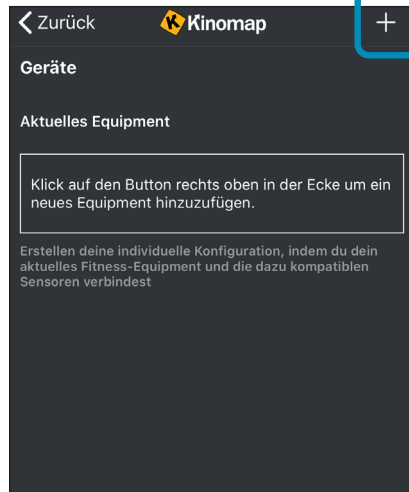
L'ordinateur de l'appareil peut être connecté via Bluetooth (fréquence : 2,4 GHz) à l'application „KinoMap“. Transformez votre appareil en un produit fitness amusant et puissant ! Choisissez parmi les vidéos géolocalisées disponibles sur Kinomap et c'est parti ! Votre position est indiquée dans la vidéo, ainsi qu'à l'aide d'une icône sur la carte. Téléchargez l'application Kinomap Fitness dans l'App Store ou le Play Store en recherchant **Kinomap Fitness** ou en cliquant sur l'un des liens ci-dessous.



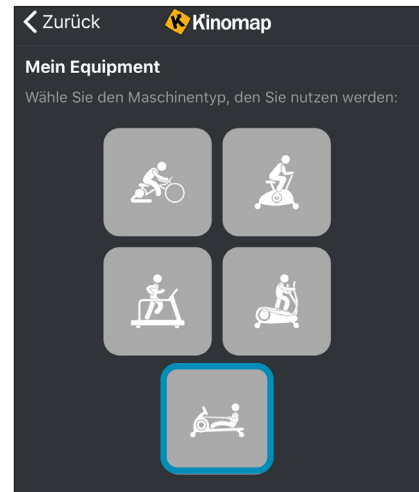
Installez et ouvrez l'application et enregistrez-vous ou connectez-vous. Activez Bluetooth. Ajoutez maintenant l'appareil comme suit :



1.



2. Touchez „+“



3. Rameur

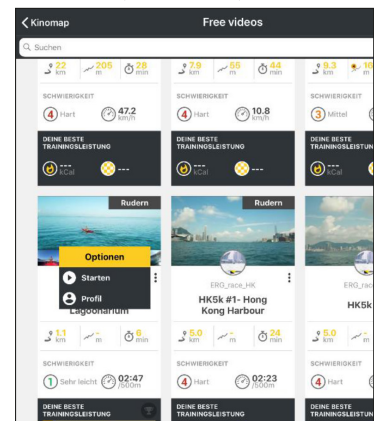


4. Sélectionnez Skandika



5. Sélectionnez l'appareil

Puis appuyez sur OK et retournez au menu principal. Vous pouvez maintenant sélectionner une distance pour votre entraînement (en fonction du type de compte, le cas échéant, uniquement certains itinéraires gratuits). Appuyez sur « START » (Démarrer) !



Utilisation d'une sangle de poitrine

L'ordinateur est équipé d'un récepteur intégré pour la transmission de la fréquence cardiaque sans fil par une **SKANDIKA** sangle de poitrine compatible (fréquence: 5,3 kHz, non inclus dans la livraison). Plage recommandée: 100 - 150 cm.

Si vous voulez déterminer votre fréquence cardiaque à l'aide de la sangle poitrine, suivez ces instructions :

1. Assurez-vous qu'une pile appropriée a été insérée (pile ronde du type CR-2032, 3V) dans la sangle de poitrine (émetteur). Remplacement des piles: Retirez le couvercle du dos de l'émetteur (le cas échéant, à l'aide d'une pièce de monnaie). Retirez les piles usagées puis insérez des piles neuves avec le signe plus (+) vers le haut. Assurez-vous que l'anneau en caoutchouc est inséré correctement. Remettez le couvercle en place.
2. L'émetteur est attaché à la ceinture avec le deux boutons. Humidifiez légèrement les électrodes à l'arrière de l'émetteur! Cela augmente la sensibilité de contact et optimise la transmission radio vers l'ordinateur.
3. Portez la sangle de poitrine de manière à ce que les faces intérieures des électrodes reposent directement sur la poitrine. Le ruban élastique permet d'ajuster confortablement la sangle de poitrine. Les électrodes doivent toujours être en contact avec votre poitrine afin de pouvoir mesurer le rythme cardiaque.
4. La ceinture pectorale communique avec le récepteur intégré de l'ordinateur. Une minute peut s'écouler jusqu'à la transmission et l'affichage correct de la fréquence cardiaque.

Consigne de sécurité:

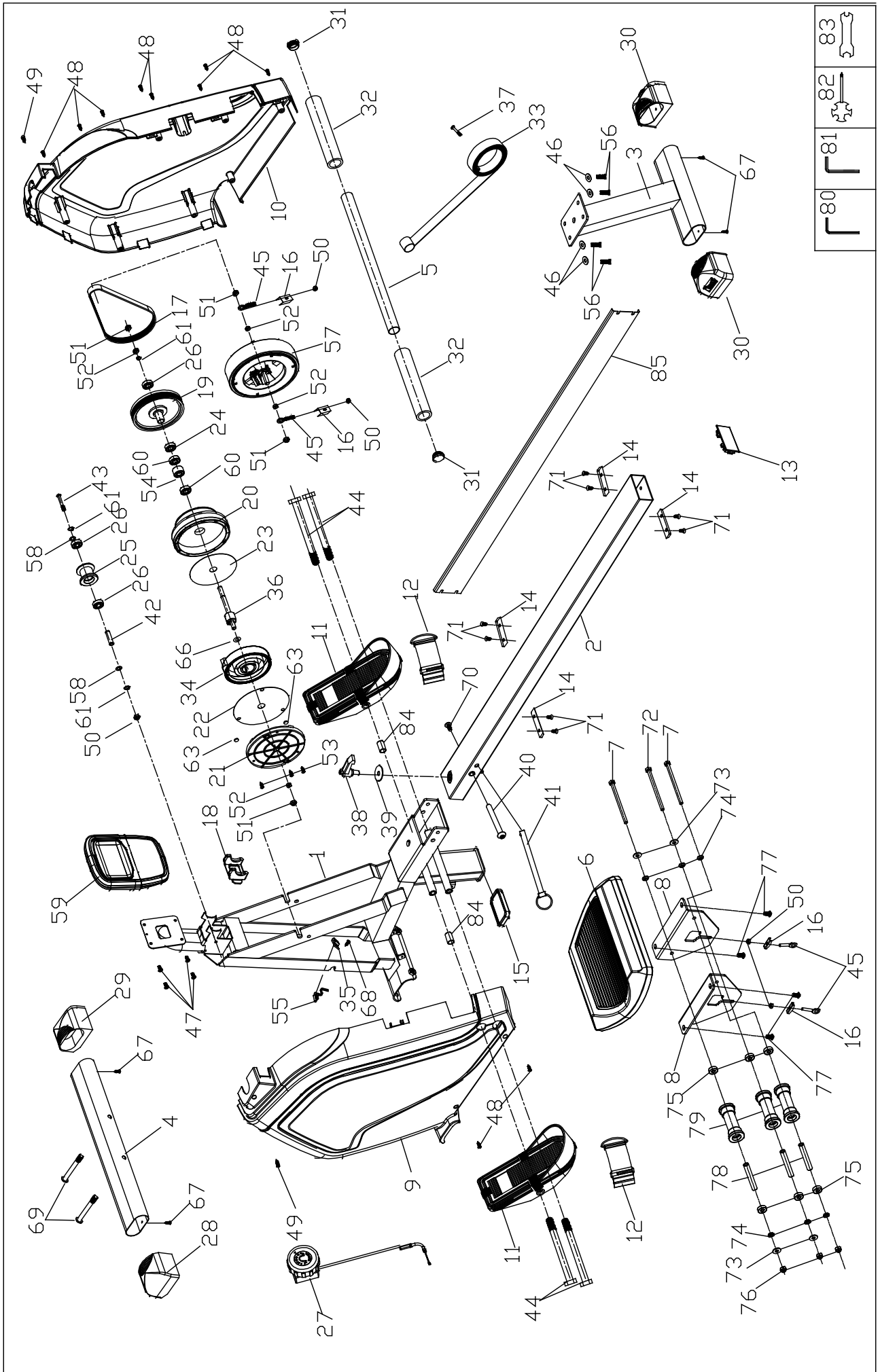
Lorsque vous portez un stimulateur cardiaque, n'utilisez pas le cardiofréquencemètre avant d'avoir consulté le fabricant du stimulateur cardiaque et/ou votre médecin.

Élimination des piles:

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. En tant que consommateur, vous êtes obligé de remettre les piles usagées. Vous pouvez déposer vos piles usagées aux stations de collecte publiques de votre commune ou à tous les endroits où les piles de ce type sont vendues.

N° de pièce	Description	Spécifications	Qté
1	Base de l'appareil		1
2	Glissière		1
3	Pied arrière		1
4	Pied avant		1
5	Poignée		1
6	Siège		1
7	Vis	M8x120	2
8	Fixation du siège		2
9	Couvercle gauche		1
10	Couvercle droit		1
11 L/R	Marchepied gauche / droit	PP, noir	1/1
12	Courroie de pédale		2
13	Embout	PVC, noir	1
14	Butée		4
15	Patin de pied		1
16	Attache en U	32x5x1,2	4
17	Courroie	250Jx14	1
18	Guide en plastique		1
19	Roue de la courroie		1
20	Rouleau de cordelette		1
21	Couverture du ressort en spirale		1
22	Panneau d'insonorisation A		1
23	Panneau d'insonorisation B		1
24	Roulements	6300ZZ	1
25	Roue de la courroie		1
26	Palier	6000ZZ	3
27	Régulateur de résistance		1
28	Embout gauche (pied avant)		1
29	Embout droit (pied avant)		1
30	Capuchon d'extrémité du pied de support hi.		2
31	Embout rond		2
32	Poignée en mousse	ø33x3x215	2
33	Sangle en tissu		1
34	Ressort en spirale		1
35	Support de capteur		1
36	Arbre Poulie de traction		1
37	Vis	M5x35	1
38	Vis en L	M10	1
39	Rondelle	OD38xID10,5xT2,0	1
40	Vis à six pans	ø10x95xM6x15	1
41	Broche	ø11x106	1
42	Entretoise pour roue à courroie	ø10xø6,1x40	1

N° de pièce	Description	Spécifications	Qté
43	Vis	M6x55	1
44	Vis	M12xø12,5x160	4
45	Vis	M6x40	4
46	Rondelle	OD16xID8,5xT1,5	4
47	Vis	M5x8	4
48	Vis	ST4,2x19	10
49	Vis	ST4,2x16	2
50	Écrou	M6	5
51	Écrou	M10x1,0	4
52	Vis	M10x1,0	4
53	Vis	ST4x19	3
54	Palier unidirectionnel	ø35x12	1
55	Capteur		1
56	Vis	M8x20	4
57	Volant d'inertie		1
58	Rondelle	OD14xID10,1xT0,8	2
59	Ordinateur		1
60	Palier	16003ZZ	2
61	Clip en C		3
63	Aimant du capteur	ø10x2mm	2
66	Rondelle	OD20xID10,5xT1,5	1
67	Vis	ST4,2x25	4
68	Vis	ST4,2x12	1
69	Vis	M10x95	2
70	Vis	M6x15	1
71	Vis	M6x10	8
72	Vis	M8x125	1
73	Rondelle	OD16xID8,5xT1,5	4
74	Guide	OD15xID8,0x4,1	6
75	Palier	608ZZ	6
76	Écrou	M8	3
77	Vis	M8x20	4
78	Douille de guidage (siège)	ø12,7x1,4x78 ABS+PC	3
79	Rouleau de siège	ø40*ø32*94,POM	3
80	Six pans creux	S5	1
81	Six pans creux	S6	1
82	Outil combiné	S13-S14-S15	1
83	Clé à fourche	S17-S19	1
84	Douille de guidage		2
85	Couvercle en acier inoxydable		1



ÉCHAUFFEMENT et RÉCUPÉRATION

Un programme d'exercices réussi consiste en un échauffement, un exercice aérobique et une récupération. Entraînez-vous de préférence au moins deux ou trois fois par semaine, avec une pause d'un jour entre les séances d'entraînement. Après plusieurs mois, vous pouvez augmenter la fréquence à quatre ou cinq fois par semaine.

Échauffement

La phase améliore la circulation sanguine et aide les muscles à travailler correctement - le risque de crampe musculaire ou des blessures est réduit. Nous recommandons d'effectuer exercices d'étirement comme décrit ci-dessus. Maintenez chaque étirement pendant environ 30 secondes - étirer seulement si loin que aucune douleur s'apparaît. Les exercices de réchauffement peuvent également inclure la marche rapide, le jogging, les sauts à la corde, les exercices de saut ou la course sur place.

ÉTIRAGE

Les muscles peuvent être étirés plus facilement lorsqu'ils sont chauds. Cela permet de réduire le risque de blessures. ÉVITEZ LES À-COUPS.



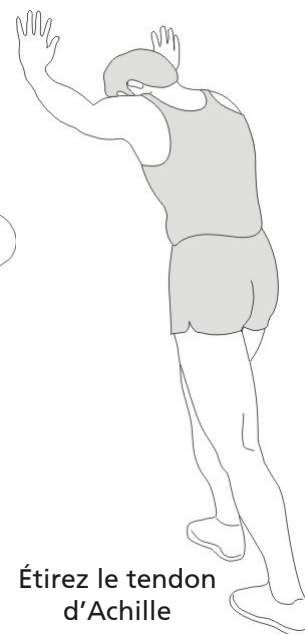
Étirez-vous latéralement



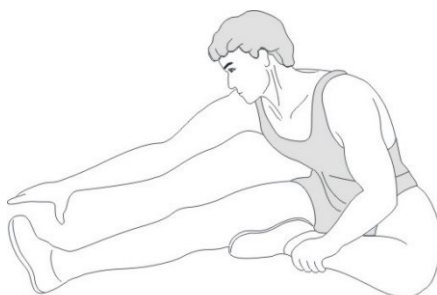
Touchez les orteils



Étirez l'intérieur de la cuisse



Étirez le tendon d'Achille



Étirez les muscles ischio-jambiers

Parlez toujours à votre médecin avant de commencer un programme d'exercices.

Récupération

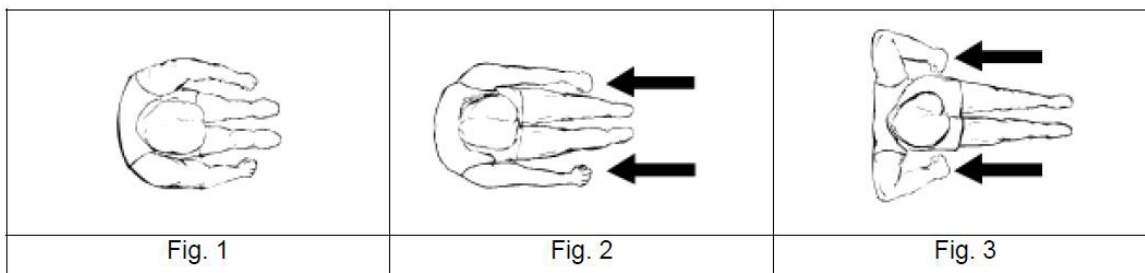
Afin d'assister le métabolisme après la phase d'entraînement et d'éviter l'apparition de courbatures ou de claquages musculaires, une « phase de refroidissement » doit être observée après la « phase d'entraînement ». Vous pouvez - par exemple - réduire la vitesse et encore courir pendant 5 minutes. Ensuite, répétez les exercices d'étirement de la phase d'échauffement.

Instructions d'entraînement

Ramer est un type d'entraînement très efficace. Il renforce le cœur et la circulation sanguine ainsi que tous les grands groupes musculaires : Le dos, l'abdomen, les bras, les épaules, les fesses et les jambes. Pour prolonger la durée de vie de la bande, ramenez les poignées dans la position initiale après chaque utilisation.

Les bases de l'aviron

1. Asseyez-vous sur le siège et mettez vos pieds sur les pédales. Fixez-les avec la bande Velcro. Saisissez les poignées.
2. Prenez la position de départ assise, les bras tendus en avant et pliez vos jambes (voir fig. 1).
3. Poussez-vous en arrière. Le dos et les jambes sont tendus en même temps (fig. 2).
4. Effectuez ce mouvement jusqu'à ce que vous vous penchiez légèrement en arrière. Dans cette phase, les coudes doivent pointer vers l'extérieur (fig. 3). Reprenez la position du point 2) et répétez le processus. Voir l'image.

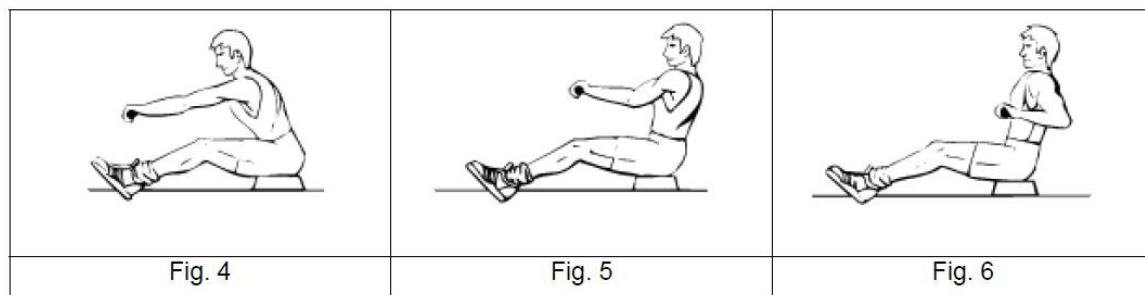


Durée de l'entraînement

L'aviron est un exercice relativement intense et il est donc recommandé de commencer avec un programme court et simple, puis augmenter lentement le degré de difficulté. Commencez par 5 minutes et augmentez le temps d'entraînement en fonction de votre condition physique. Une durée de 15 à 20 minutes est idéal, mais prenez votre temps pour atteindre votre objectif. Entraînez-vous tous les deux jours, trois fois par semaine. Ainsi, votre corps dispose de suffisamment de temps pour récupérer entre les séances d'entraînement.

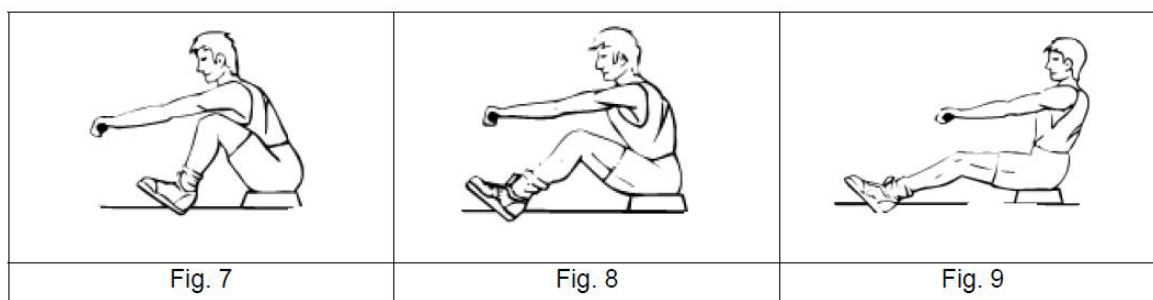
L'aviron uniquement avec les bras

Avec cet exercice, vous renforcez le bras et les muscles des épaules ainsi que du dos et les abdominaux. Asseyez-vous, les jambes droites comme indiqué dans fig. 4, penchez-vous en avant et saisissez les poignées. Penchez maintenant le torse lentement et régulièrement en arrière jusqu'à la position verticale tout en tirant les poignées vers vous. Revenez à la position de départ et répétez l'exercice.



L'aviron uniquement avec les jambes

Avec cet exercice, vous renforcez en particulier les muscles des jambes et du dos. Le dos droit et bras tendus, pliez les jambes jusqu'à ce que vous atteignez les poignées comme indiqué dans fig. 7 en position de départ. Étendez les jambes et penchez-vous en arrière, les bras et le dos restent droits. Utilisez votre rameur détiend plusieurs avantages. Votre condition physique est améliorée, vos muscles sera formé et – en relation avec un régime – l'exercice aide à la réduction de la masse corporelle.



Nettoyage et entretien

- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il est éteint.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement un chiffon légèrement humide. N'utilisez en aucun cas de brosses, de produits de nettoyage détergents, d'essence, de dissolvant ou d'alcool. Frottez l'appareil avec un chiffon propre et doux pour le sécher.
- N'utilisez à nouveau l'appareil que lorsqu'il est entièrement sec.

CONDITIONS DE GARANTIE ET DE RÉPARATIONS

Pour nos appareils, nous proposons la garantie suivant les termes ci-dessous.

1. Selon les conditions suivantes (numéros 2 à 5) nous réparons tout défaut ou dommage sur l'appareil gratuitement, s'il s'agit d'un défaut de fabrication. Par conséquent, ces défauts et dommages doivent nous être signalés sans délai après leur apparition et pendant la période de garantie de 24 mois à compter de la date de livraison à l'utilisateur. La garantie ne couvre pas les pièces de protection qui se cassent facilement (le verre ou le plastique, par exemple). La garantie ne couvre pas les petites anomalies du produit qui ne nuisent pas à l'utilisation du produit ou à sa valeur. La garantie ne couvre pas non plus les dommages d'origine chimique ou électrochimique ou les dommages due à une pénétration d'eau ou à des cas de force majeure.
2. La garantie prévoit le remplacement des pièces défectueuses, en fonction de notre décision. Les coûts des pièces et de la main d'œuvre seront à notre charge. Une réparation au domicile du consommateur ne peut être exigée. La preuve et la date d'achat, ou de livraison, sont obligatoires. Les pièces changées deviennent notre propriété.
3. La garantie est nulle si des réparations ou des réglages ont été effectués, sans notre accord, ou si les appareils sont équipés de pièces ou accessoires additionnels qui ne sont adaptés à nos appareils. De plus, la garantie est nulle si l'appareil est endommagé ou détruit par un cas de force majeure ou en raison de facteurs environnementaux, en cas de mauvaise utilisation ou d'un entretien mal réalisé (non-respect du manuel d'utilisation) ou de dommages mécaniques. Le service clients peut vous autoriser à remplacer ou réparer des pièces défectueuses après consultation téléphonique. Dans ce cas-là, la garantie n'est pas nulle.
4. Les services de garantie ne s'étendent pas au-delà de la durée de la garantie. Elle n'entame pas non plus une nouvelle période de garantie.
5. Toute demande, particulièrement pour les dommages survenant en dehors de l'appareil, est exclue de la garantie tant que la responsabilité n'est pas ordonnée par la loi.
6. Nos conditions de garantie, qui couvrent les exigences et l'étendue de nos conditions de garantie, n'affectent pas les obligations de garantie contractuelles du revendeur.
7. Les pièces touchées par une usure normale ne sont pas couvertes par la garantie.
8. La garantie est nulle si l'appareil n'est pas utilisé correctement, s'il est utilisé dans des salles de gym, des centres de rééducation ou des hôtels. Même si la majorité de nos appareils est destinée à un usage professionnel, un accord distinct est obligatoire.

INSTRUCTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les accumulateurs indique qu'ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères en fin de vie. Si les piles ou les accumulateurs contiennent du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb), vous trouverez le symbole chimique correspondant sous le symbole de la poubelle barrée. Vous êtes légalement tenu de rapporter les piles et accumulateurs usagés après utilisation. Vous pouvez le faire gratuitement dans un magasin de détail ou dans un autre point de collecte près de chez vous. Les adresses des points de collecte appropriés peuvent être obtenues auprès de votre ville ou de votre administration locale.



Les piles peuvent contenir des substances qui sont nocives pour l'environnement et la santé humaine. Il convient d'être particulièrement prudent lors de la manipulation de piles contenant du lithium en raison des risques particuliers qu'elles présentent. La collecte séparée et le recyclage des piles et accumulateurs usagés visent à éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine. Veuillez éviter autant que possible la production de déchets à partir de vieilles piles, par exemple en préférant les piles à longue durée de vie ou les piles rechargeables. Veuillez éviter de jeter des déchets dans les espaces publics en ne laissant pas de piles ou d'appareils électriques et électroniques contenant des piles. Veuillez envisager des moyens de réutiliser une batterie au lieu

de la jeter, par exemple en la reconditionnant ou en la réparant.

Dans le cadre du travail continu d'amélioration des produits, nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques et de design.

Pour d'accessoires ou de pièces de rechange, veuillez contacter :

service@skandika.de

Centre de service clients : MAX Trader GmbH, Wilhelm-Beckmann-Str. 19, 45307 Essen, Allemagne

NOTIZEN / NOTES



**Vertrieb & Service durch / Sales & Service by
Ventes et services par**

MAX Trader GmbH
Wilhelm-Beckmann-Straße 19
45307 Essen
Germany