

# GARDA

## RUDERGERÄT

Montage- und Bedienungsanleitung  
Bestell-Nr.: 2461  
Seite: 2-12

DE

Assembly and operating instructions  
Order No.: 2461  
Page: 13-22

GB

Instructions de montage et d'utilisation  
No. de commande: 2461  
Page: 23-32

F

Montage- en bedieningsinstructies  
Bestellnr.: 2461  
Pagina: 33-42

NL

Návod k montáži a použití pro  
Objednací číslo: 2461  
Strana: 43-52

CZ



# INHALTSÜBERSICHT

Seite	Inhalt
2	Christopeit-Sport Community
2	Garantiebestimmungen
3	Wichtige Empfehlungen und Sicherheitshinweise
4-6	Montageanleitung
7	Computerbeschreibung
8	Kinomap
8	Bedienungs- und Übungsanleitung
9	Reinigung, Wartung und Lagerung
9	Störungsbeseitigung
10	Trainingsanleitung Allgemein
11-12	Stückliste - Ersatzteilliste
54	Konformitätserklärung
55	Explosionszeichnung

## SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE,

wir gratulieren Dir zum Kauf dieses Heimsport-Trainingsgerätes und wünschen Dir viel Vergnügen damit. Bitte beachte und befolge die Hinweise und Anweisungen dieser Montage- und Bedienungsanleitung. Wenn Du irgendwelche Fragen hast, kannst Du dich selbstverständlich jederzeit an uns wenden.

## CHRISTOPEIT-SPORT COMMUNITY

Unser Ziel ist es, Dir nicht nur neue und großartige Sportgeräte für Dein Homestudio anzubieten, sondern Dich auch bei Deinem täglichen Workout motivierend und abwechslungsreich zu unterstützen. Werde ein Teil unserer Christopeit-Sport Community.

### CHRISTOPEIT-GYM

In unserem Christopeit GYM findest Du zu Deinem Trainingsgerät verschiedene Programme mit unterschiedlichen Herausforderungen. Wir wünschen Dir viel Freude bei Deinem täglichen Training.

#### Scanne den QR-Code oder folge dem Link:

<https://www.christopeit-sport.com/lifestyle/christopeit-gym/>

### GYM



### BLOG



### FACEBOOK



### INSTAGRAM



### YOUTUBE



### CHRISTOPEIT-BLOG

Finde viele spannende Themen rund um Fitness und Gesundheit bei uns im Blog.

#### Scanne den QR-Code oder folge dem Link:

<https://www.christopeit-sport.com/lifestyle/blog/>

### SOCIAL-MEDIA

Folge uns auf Facebook, Instagram und Youtube.

#### Scanne den QR-Code oder suche auf den jeweiligen Plattformen nach: Christopeit-Sport

## GARANTIEBESTIMMUNGEN

Die Garantie beträgt 24 Monate, gilt für Neuware bei Ersterwerb und beginnt mit dem Rechnungs- bzw. Auslieferdatum. Während der Garantiezeit werden eventuelle Mängel kostenlos beseitigt.

Bei Feststellung eines Mangels sind Sie verpflichtet diesen unverzüglich dem Hersteller zu melden. Es steht im Ermessen des Herstellers die Garantie durch Ersatzteilversand oder Reparatur zu erfüllen. Bei Ersatzteilversand besteht die Befugnis des Austausches ohne Garantieverlust. Eine Instandsetzung am Aufstellort ist ausgeschlossen.

Heimsportgeräte sind nicht für eine kommerzielle oder gewerbliche Nutzung geeignet. Eine Zuwiderhandlung in der Nutzung hat eine Garantieverkürzung oder Garantieverlust zur Folge.

Die Garantieleistung gilt nur für Material oder Fabrikationsfehler. Bei Verschleißteilen oder Beschädigungen durch missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung, Gewalt-

anwendung und Eingriffen die ohne vorherige Absprache mit unserer Service Abteilung vorgenommen werden, erlischt die Garantie.

Bitte bewahren Sie, falls möglich, die Originalverpackung für die Dauer der Garantiezeit auf, um im Falle einer Rücksendung die Ware ausreichend zu schützen und senden Sie keine Ware unfrei zur Service Abteilung ein!

Eine Inanspruchnahme von Garantieleistungen erwirkt keine Verlängerung der Garantiezeit.

Ansprüche auf Ersatz von Schäden welche evtl. außerhalb des Gerätes entstehen (sofern eine Haftung nicht zwingend gesetzlich geregelt ist) sind ausgeschlossen.

Hersteller:

**Top-Sports Gilles GmbH, Friedrichstr. 55, 42551 Velbert**

Mit freundlichen Grüßen,  
Deine Top-Sport Gilles GmbH

# WICHTIGE EMPFEHLUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Unsere Produkte sind grundsätzlich TÜV geprüft und entsprechen damit dem aktuellen, höchsten Sicherheitsstandard. Diese Tatsache entbindet aber nicht die nachfolgenden Grundsätze strikt zu befolgen.

Achtung!  
Vor Benutzung  
Bedienungs-  
anleitung lesen!



- 1.** Das Gerät genau nach der Montageanleitung aufbauen und nur die, für den Aufbau des Gerätes beigefügten und in der Montage aufgeführten, gerätespezifischen Einzelteile verwenden. Vor dem eigentlichen Aufbau die Vollständigkeit der Lieferung anhand des Lieferscheins und die Vollständigkeit des Lieferumfanges anhand der Montageschritte grob kontrollieren.
- 2.** Vor der ersten Benutzung und in regelmäßigen Abständen den festen Sitz aller Schrauben, Muttern und sonstigen Verbindungen prüfen, damit der sichere Betriebszustand des Trainingsgerätes gewährleistet ist.
- 3.** Das Gerät an einem trockenen, ebenen Ort aufstellen und es vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. Bodeneunebenheiten sind durch geeignete Maßnahmen am Boden und, sofern bei diesem Gerät vorhanden, durch dafür vorgesehene, justierbare Teile des Gerätes auszugleichen. Der Kontakt mit Feuchtigkeit und Nässe ist auszuschließen.
- 4.** Sofern der Aufstellort besonders gegen Druckstellen, Verschmutzungen und ähnliches geschützt werden soll, eine geeignete, rutschfeste Unterlage (z.B. Gummimatte, Holzplatte o.ä.) unter das Gerät legen.
- 5.** Vor dem Trainingsbeginn alle Gegenstände in einem Umkreis von 2 Metern um das Gerät entfernen.
- 6.** Für die Reinigung des Gerätes keine aggressiven Reinigungsmittel und zum Aufbau und für eventuelle Reparaturen nur die mitgelieferten bzw. geeignete, eigene Werkzeuge verwenden. Schweißablagerungen am Gerät sind direkt nach Trainingsende zu entfernen.
- 7. Achtung!** Systeme der Herzfrequenzüberwachung können ungenau sein. Übermäßiges Trainieren kann zu ernsthaftem gesundheitlichen Schaden oder zum Tod führen. Vor der Aufnahme eines gezielten Trainings ist daher ein geeigneter Arzt zu konsultieren. Dieser kann definieren, welcher maximalen Belastung (Puls, Watt, Trainingsdauer usw.) man sich selbst aussetzen darf und genaue Auskünfte bzgl. der richtigen Körperhaltung beim Training, der Trainingsziele und der Ernährung geben. Es darf nicht nach schweren Mahlzeiten trainiert werden. Es ist zu beachten, dass dieses Gerät nicht für therapeutische Zwecke geeignet ist.
- 8.** Mit dem Gerät nur trainieren, wenn es einwandfrei funktioniert. Für eventuelle Reparaturen nur Original-Ersatzteile verwenden. **Achtung!** Sollten Teile bei Benutzung des Gerätes übermäßig heiß werden, ersetzen Sie diese umgehend und sichern Sie das Gerät gegen Benutzung solange es noch nicht in Stand gesetzt wurde.
- 9.** Bei der Einstellung von verstellbaren Teilen auf die richtige Position bzw. die markierte, maximale Einstellposition und ordnungsgemäße Sicherung der neu eingestellten Position achten.
- 10.** Sofern in der Anleitung nicht anders beschrieben, darf das Gerät nur immer von einer Person zum Trainieren benutzt werden. Die Trainingsleistung sollte insgesamt 60 Min./tägl. nicht überschreiten.
- 11.** Es sind Trainingskleidung und Schuhe zu tragen die für ein Fitness-Training mit dem Gerät geeignet sind. Die Kleidung muss so beschaffen sein, dass diese aufgrund ihrer Form (z.B. Länge) während des Trainings nicht hängen bleiben kann. Die Trainingsschuhe sollten passend zum Trainingsgerät gewählt werden, grundsätzlich dem Fuß einen festen Halt geben und eine rutschfeste Sohle besitzen.
- 12. Achtung!** Wenn Schwindelgefühle, Übelkeit, Brustschmerzen oder andere abnormale Symptome wahrgenommen werden, das Training abbrechen und an einen geeigneten Arzt wenden.
- 13.** Generell gilt, dass Sportgeräte kein Spielzeug sind. Sie dürfen daher nur bestimmungsgemäß und von entsprechend informierten und unterwiesenen Personen benutzt werden.
- 14.** Personen wie Kinder, Invalide und behinderte Menschen sollten, das Gerät nur im Beisein einer weiteren Person, die eine Hilfestellung und Anleitung geben kann, benutzen. Die Benutzung des Gerätes durch unbeaufsichtigte Kinder ist durch geeignete Maßnahmen auszuschließen.
- 15.** Es ist darauf zu achten, dass der Trainierende und andere Personen sich niemals mit irgendwelchen Körperteilen in den Bereich von sich noch bewegenden Teilen begeben oder befinden.
- 16.** Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.
- 17.** Die Verpackungsmaterialien, leere Batterien und Teile des Gerätes im Sinne der Umwelt nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern in dafür vorgesehene Sammelbehälter werfen oder bei geeigneten Sammelstellen abgeben.
- 18.** Die zulässige maximale Belastung (=Körpergewicht) ist auf 120 kg festgelegt worden.
- 19.** Überfüllen Sie den Wassertank nicht und achten Sie auf die max. Markierung des Wasserstandes. Bei Überfüllung des Tanks kann Wasser beim Training oder durch Transport des Gerätes austreten und Beschädigungen verursachen. Verwenden Sie normales Leitungswasser da dies bereits über Zusätze verfügt, welche das Algenwachstum hemmen. Nach ca. 6-12 Monaten (je nach Nutzung) ist ein Austausch des Wassers sinnvoll, da die Zusätze aufgebraucht sind. Alternativ kann man 1 Chlortablette verwenden um das Wasser aufzubereiten und den Tank vor Ablagerungen zu schützen. Ein Reinigungsprozess des Innenanks mit allen dort befindlichen Teilen geschieht dann automatisch durch das Training.
- 20.** Die Montage- und Bedienungsanleitung ist als Teil des Produktes zu betrachten. Bei Verkauf oder der Weitergabe des Produktes ist diese Dokumentation mitzugeben.

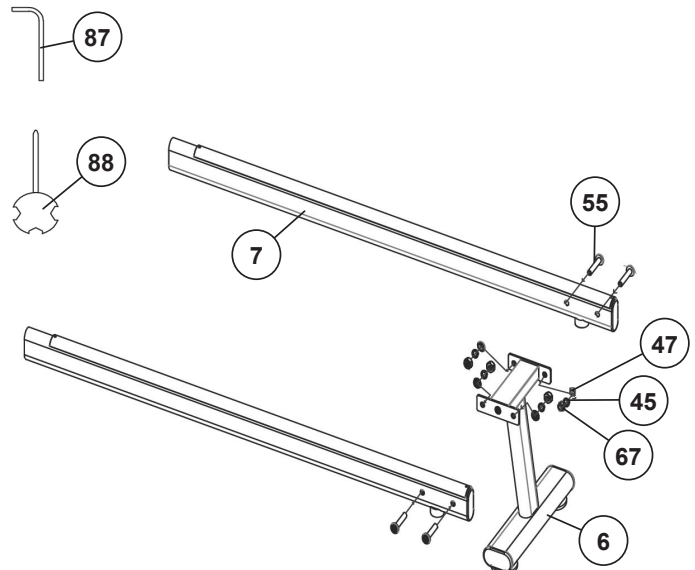
## MONTAGEANLEITUNG

Entnehmen Sie alle Einzelteile der Verpackung, legen diese auf den Boden und kontrollieren grob die Vollzähligkeit anhand der Montageschritte. Zu beachten ist dabei, dass einige Teile direkt mit dem Grundgestell verbunden sind und vormontiert wurden. Das zur Montage benötigte Schraubenmaterial befindet sich an den zu montierenden Bauteilen. Dieses soll Ihnen den Zusammenbau des Gerätes erleichtern und schneller durchführbar machen.  
**Montagezeit: ca. 30-40 min.**

### SCHRITT 1

#### Montage des hinteren Fußrohres (6) am Sitzrahmen (7).

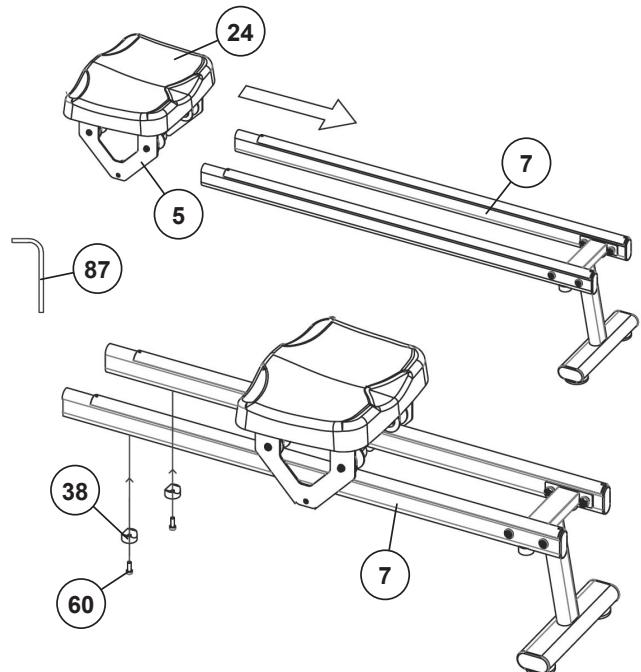
1. Führen Sie den hinteren Fuß (6) zu den Aufnahmen am Ende der Sitzrahmen (7) und schrauben Sie diesen mittels vier Schrauben M8x40 (55), Unterlegscheiben (47), Federringen (45) und Hutmuttern (67) am Sitzrahmen (7) fest.



### SCHRITT 2

#### Montage des Sitzes (24).

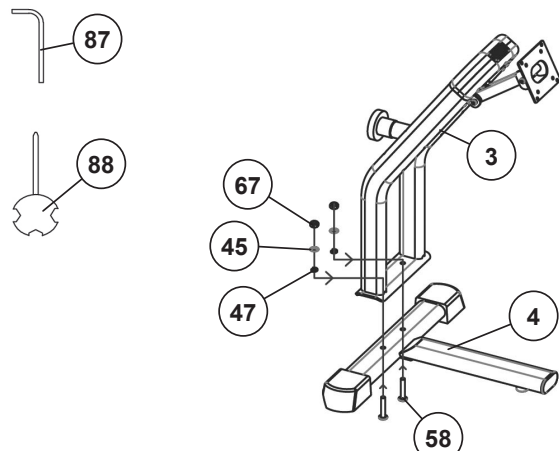
1. Schieben Sie den Sitzrahmen (7) in dargestellter Richtung durch den Sitzschlitten (5), sodass sich 4 Rollen oben auf der Oberseite und 2 Rollen unten auf der Unterseite des Sitzschlittens (5) befinden.
2. Schrauben Sie anschließend an vorgesehener Stelle unter dem Sitzrahmen (7) die beiden Endanschläge (38) mittels der Schrauben M6x16 (60) an.



### SCHRITT 3

#### Montage des vorderen Fußrohres (4) am vorderen Grundrahmen (3).

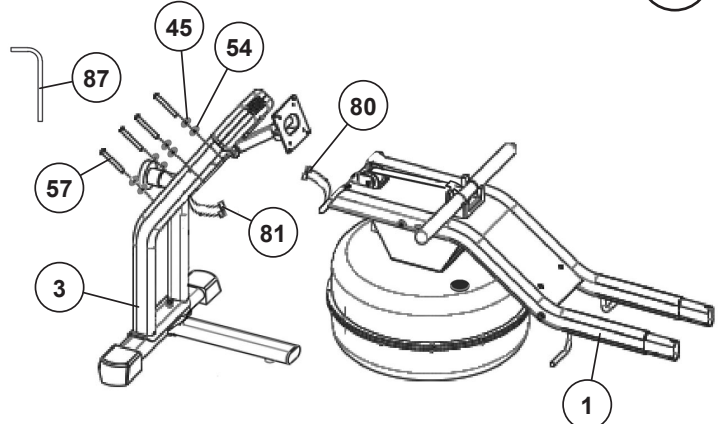
1. Legen Sie das vordere Fußrohr (4) in die Aufnahme am vorderen Rahmen (3) ein und schrauben Sie diese mittels zwei Schrauben M8x45 (58), Unterlegscheiben (47), Federringen (45) und Hutmuttern (67) fest.



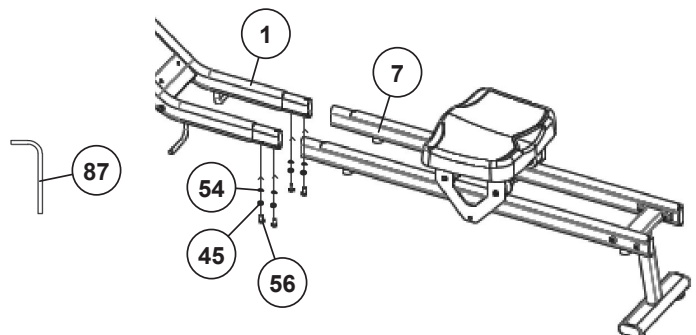
**SCHRITT 4****Montage des vorderen Rahmens (3) am Grundrahmen (1).**

1. Legen Sie den vorderen Rahmen (3) passend am Grundrahmen (1) auf und schrauben Sie diesen mittels der Schrauben M8x60 (57), Unterlegscheiben (54) und Federringen (45) fest.

2. Verbinden Sie die Sensorkabel (80) mit den Verbindungskabeln (81).

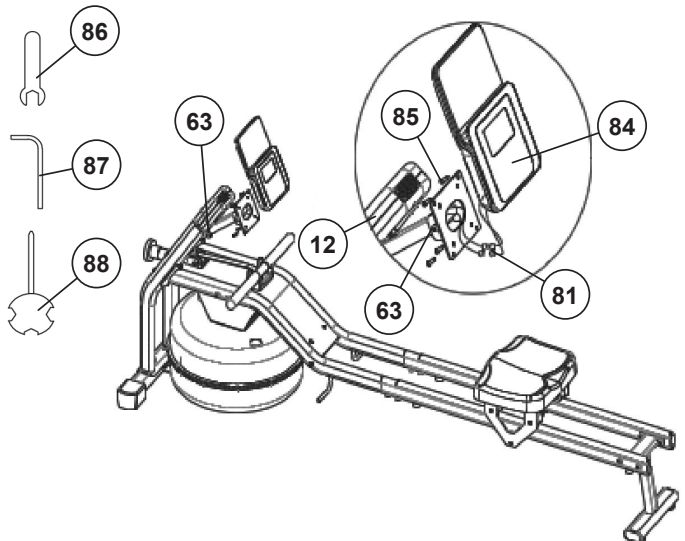
**SCHRITT 5****Montage des Sitzrahmens (7) am Grundrahmen (1).**

1. Stecken Sie den Sitzrahmen (7) in die entsprechende Aufnahme am Grundrahmen (1), sodass die Bohrungen des Sitzrahmens (7) und des Grundrahmens (1) fluchten. Anschließend auf die Schrauben M8x15 (56) einen Federring (45) und eine Unterlegscheibe (54) aufstecken und damit den Sitzrahmen (7) am Grundrahmen (1) festschrauben.

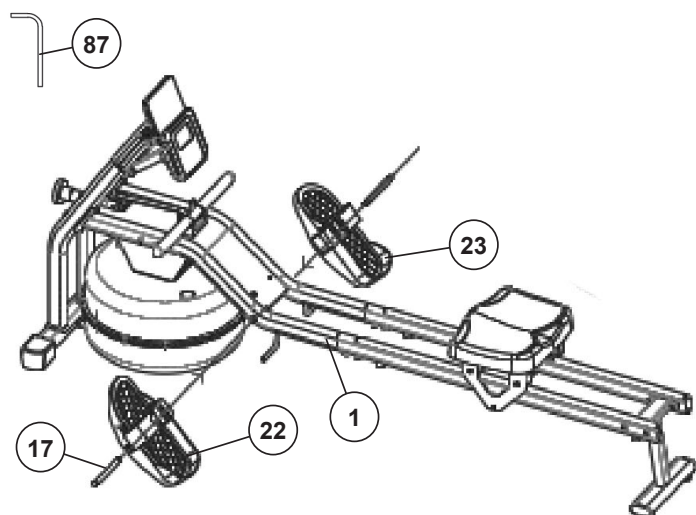
**SCHRITT 6****Montage des Computers (84) an der Computeraufnahme (12).**

1. Setzen Sie die Batterien (Type AAA - 1,5V) unter Beachtung richtiger Polarität auf der Rückseite des Computers (84) ein. (Batterien für den Computer liegen nicht im Lieferumfang bei. Bitte beziehen Sie diese im Handel.) Stecken Sie die beiden Verbindungskabel (81) in die entsprechenden Anschlussbuchsen des Computers (84) ein und verstauen Sie die Kabelverbindungen größtmöglich im Computer (84) und in der Computerhalterung (12). Legen Sie den Computer (84) auf die Computeraufnahme (12) und schrauben Sie diesen mittels der Schraube M4x10 (85) fest. Die Schrauben (85) für den Computer befinden sich auf der Rückseite vormontiert. Achten Sie darauf, dass keine Kabel eingequetscht werden.

2. Richten Sie den Computer in guter Ableseposition aus. Fixieren Sie die Position von der Computerhalterung (12) durch Anziehen der Schrauben (63), aber nur so fest, sodass der Computer (84) zukünftig etwas schwergängig verstellbar ist.

**SCHRITT 7****Montage der Fußschalen (22+23) am Grundrahmen (1).**

1. Schrauben Sie die Fußschalen (22+23), mittels der Schraube M12x150 (17) in entsprechender Position in die dafür vorgesehene Aufnahme unten am Grundrahmen (1) fest. Die Fußschalen sind auf der Rückseite mit L für Links und R für Rechts markiert. Die lange, hochgezogene Kante der Fußschalen muss zum Grundrahmen hin zeigen.



## SCHRITT 8

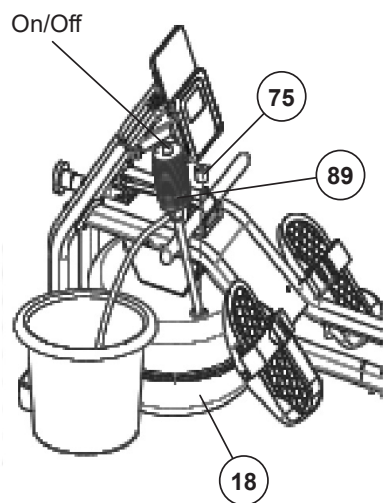
### Befüllen des Wassertanks (18).

1. Verwenden Sie kaltes Leitungs-Wasser aus einem Eimer zum Auffüllen des Wassertanks (18). Entnehmen Sie den Tankstopfen (75) vom Wassertank, stecken Sie das flexible Rohrende der Wasserpumpe (89) ca. 10cm tief in den Wassertank (18) und das starre Rohrende in den Eimer mit Wasser.

2. Drehen Sie die Verschlusskappe zu (on) und pumpen Sie durch Drücken auf den Handbalg das Wasser in den Tank (18). (Wenn der Wassereimer höher als der Wassertank positionieren wird, dann läuft nach kurzem Anpumpen das Wasser selbstständig in den Tank. Drehen Sie die Verschlusskappe auf (off) um den Wasserfluss zu stoppen.) Der Tank führt eine Markierung für den max. Wasserstand. Diese Maximalgrenze darf nicht überschritten werden. Achtung: Bei Überfüllung des Tanks (18) kann Wasser beim Transport des Gerätes als auch beim Training austreten und dies kann zu Beschädigungen führen.

3. Wir empfehlen den Wasserstand bis etwas unterhalb der max. Grenze aufzufüllen, da hierdurch der optimale Ruderwiderstand gegeben ist. Die gewünschte Intensität beim Training ist durch die Geschwindigkeit des Ruderns frei wählbar. Für geringeren Wasserwiderstand kann Wasser aus dem Wassertank mittels der Handpumpe (89) entnommen werden, indem man die Rohrenden der Handpumpe vertauscht.

4. Achten Sie beim Aufstellort auf evtl. direkte Sonneneinstrahlung, da dies das Algenwachstum fördert.

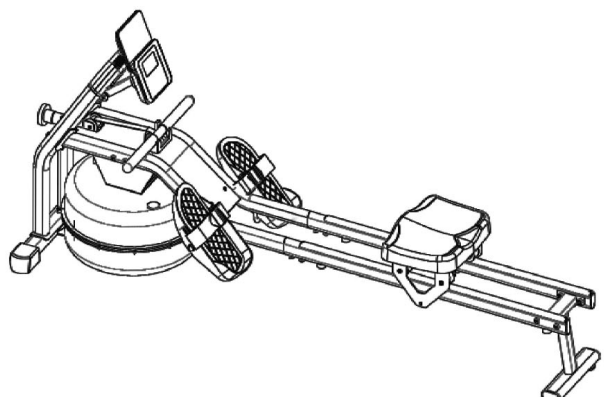


## KONTROLLE UND INBETRIEBNAHME

1. Alle Verschraubungen und Steckverbindungen auf ordnungsgemäße Montage und Funktion prüfen. Die Montage ist hiermit beendet.

2. Wenn alles in Ordnung ist, mit leichten Widerstandseinstellungen mit dem Gerät vertraut machen und die individuellen Einstellungen vornehmen.

**Hinweis:** Bitte das Werkzeug Set und die Anleitung sorgsam aufzubewahren, da diese bei ggf. später einmal erforderlichen Reparaturen und Ersatzteilbestellungen benötigt werden.



## COMPUTERBESCHREIBUNG

Der mitgelieferte Computer bietet den größten Trainingskomfort. Jeder trainingsrelevante Wert wird im Display angezeigt. Vom Trainingsbeginn an werden die Trainingszeit, Ruderschläge, Entfernung, Kalorien, Ruderschläge-Total und Puls (optional) angezeigt. Alle Werte werden von Null an aufwärts zählend festgehalten. Wollen Sie permanent einen Wert während des Trainings angezeigt haben, so wählen Sie diesen mit der [M] Taste aus. Eine Vorgabe eines bestimmten Wertes mittels der [E] Taste ist möglich. Wird der vorgegebene Wert erreicht, wird dieses durch ein akustisches Signal angezeigt.

Der Computer schaltet sich durch kurzes Drücken der [M] Taste oder einfaches Trainingsbeginn ein. Der Computer beginnt alle Werte zu erfassen und anzuzeigen. Um den Computer zu stoppen, einfach das Training beenden. Der Computer stoppt alle Messungen und hält die zuletzt erreichten Werte fest. Die zuletzt erreichten Werte in den Funktionen Trainingszeit Ruderschläge, Kalorien und Ruderschläge-Total werden für 4 Minuten gespeichert und bei einer Wiederaufnahme des Trainings kann von diesen Werten aus weitertrainiert werden. Der Computer schaltet sich ca. 4 Minuten nach Beendigung des Trainings automatisch ab.

### ANZEIGEN

#### [SCAN]:

Die aktuellen Werte aller Funktionen werden im fortlaufenden Wechsel von ca. 6 Sekunden nacheinander angezeigt.

#### [TIME] Zeit:

Es wird die aktuell benötigte Zeit in Minuten und Sekunden angezeigt.

#### [DIST] Entfernung:

Es wird der aktuelle Stand der zurückgelegten Kilometern angezeigt.

#### [COUNT] Ruderschläge:

Es werden die aktuellen Ruderschläge angezeigt.

#### [CAL] Kalorien:

Es wird der aktuelle Stand der verbrauchten ca. Kalorien in (Kcal) angezeigt.

#### [TCNT] Ruderschläge Total:

Es wird die Summe der zurückgelegten Ruderschläge aller Trainingseinheiten angezeigt. Die Daten dieser Anzeige werden nur bei Auswechseln der Batterien gelöscht.

#### [P] Pulsanzeige:

Es wird der aktuelle Puls in Schlägen pro Minuten angezeigt. (nur bei der Verwendung des optionalen Bluetooth Pulsgurtes.)

### TASTEN

#### [E-Enter] Taste:

Durch ein einmaliges Drücken dieser Taste ist eine stufenweise Vorgabe von Werten in den einzelnen Funktionen möglich. Dazu muß zuvor die gewünschte Funktion mit der [M] Taste ausgewählt werden. Längereres Drücken löst einen Schnellvorlauf aus. Beim Trainingsbeginn wird dann, von den vorgegebenen Werten ab, gegen Null gezählt.

#### [M-Mode] Taste:

Durch ein kurzes, einmaliges Drücken der Taste kann von einer zur anderen Funktion gewechselt werden; d.h. die jeweilige Funktion ausgewählt werden in der mittels der [E] Taste Eingaben vorgenommen werden sollen. Die jeweils ausgewählte Funktion wird im Sichtfenster angezeigt.

#### [R-Reset] Taste:

Durch ein kurzes Drücken dieser Taste kann der durch die [M] Taste ausgewählte Wert auf Null gesetzt werden. Durch ein längeres Drücken der Taste (ca. 3 Sekunden) erfolgt eine Löschung aller zuletzt erreichten Werte aller Anzeigen bis auf Ruderschläge total.



### PULSMESSUNG

#### Cardio - Pulsmessung

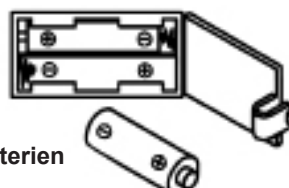
Optional können Sie für die Pulsmessung einen kompatiblen Bluetooth-Pulsgurt verwenden (Christopeit-Sport BT Pulsgurt 2209). Der gemessene Pulswert wird in der Pulsanzeige angezeigt. Reaktionsdauer beträgt bis 60 Sek.

**Achtung!** Die Pulsmessung ist nicht für medizinische Zwecke geeignet.

### AUSTAUSCH DER BATTERIEN

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und entnehmen Sie die gebrauchten Batterien. (Sollten die Batterien ausgelaufen sein entfernen Sie diese unter erhöhter Berücksichtigung, dass die Batteriesäure nicht mit Haut in Kontakt kommt und reinigen Sie das Batteriefach gründlich.)
- Legen Sie neue Batterien (Typ (AAA) Mignon 1,5V in richtiger Reihenfolge und unter Berücksichtigung der Polarität in das Batteriefach ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel, sodass dieser einrastet.
- Sollte der Computer die Funktion nicht sofort aufnehmen sollten die Batterien für 10 Sekunden entfernt und wieder eingelegt werden.
- Die leeren Batterien gemäß den Entsorgungsrichtlinie fachgerecht entsorgen und nicht zum Restmüll geben.

Batteriefach



# KONNEKTIVITÄT

## KINOMAP APP

Sport, Coaching, Gaming und eSport sind die Schlüsselwörter der Kinomap App. Diese beinhaltet viele Kilometer reales Filmmaterial um drinnen zu trainieren, als wären Sie draußen; Verfolgungsstrecken und Analysen Ihrer Leistung; Coaching-Inhalte; Multiplayer-Modus; täglich neue Beiträge; Offizielle Indoor-Rennen und mehr...

### Herunterladen der App und Verbindung

Scannen Sie den nebenstehenden QR Code mit Ihrem Smartphone / Tablet oder Verwenden Sie die Suchfunktion beim Playstore (Android) oder App Store (IOS) um die Kinomap App herunterzuladen. Registrieren Sie sich und folgen Sie den Anweisungen. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Smartphone oder Tablet und wählen Sie in der App den Gerätemanager und dann dort die passende Produktkategorie aus. Wählen Sie dann über das Hersteller-Logo „Christopeit Sport“, Ihre Typbezeichnung aus, um das Sportgerät zu verbinden. Je nach Sportgerät werden unterschiedliche Funktionen über Bluetooth von der APP erfasst, bzw. Daten ausgetauscht.

**Achtung!** Die Kinomap App bietet eine kostenlose Testversion für 14 Tage an. Danach kann man entscheiden, ob man mit der Basisversion kostenlos weiter trainieren oder gebührenpflichtig den vollen Umfang der Kinomap App nutzen möchte.

Aktuelle Informationen und Gebühren finden Sie unter:  
[www.kinomap.com](http://www.kinomap.com)



 kinomap  
IOS / ANDROID APP

## BEDIENUNGS- UND ÜBUNGSALEITUNG

### Übung 1

a) Beginnen Sie diese Übung mit gestreckten Beinen, Knie zusammen, Körper aufrecht.

b) Beugen Sie sich nach vorn, ohne die Knie zu beugen, greifen Sie die Zugstange und ziehen Sie diese zurück, bis der Körper wieder aufrecht ist.

Beachten Sie: Die Zugstange sollte mit den Armen (nicht mit dem Körper) zurückgezogen werden, bis die Hände geschlossen zum Körper sind.

c) Bringen Sie die Zugstange wieder in Startposition.

d) Ruhen Sie einen Augenblick und beginnen dann die Übung erneut ruhig und stetig.



### Übung 2

a) Beginnen Sie diese Übung aufrecht sitzend, den Sitz so weit wie möglich nach vorn, Knie gebeugt.

b) Mit den Beinen zurückdrücken, Knie zusammen und zur gleichen Zeit die Zugstange zu sich ziehen.

c) Das Ziehen fortsetzen, bis die Beine gestreckt sind und Ihre Hände geschlossen zum Körper sind.

d) Lockern Sie Arme und Beine, lassen den Sitz nach vorn gleiten, bis Sie die Ausgangsposition wieder erreichen und beginnen Sie die Übung von vorn.



## REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG

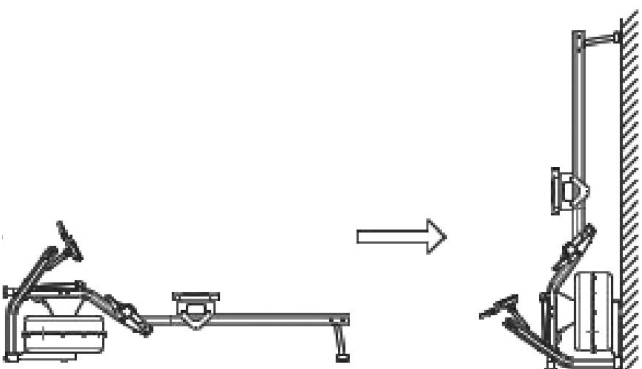
### 1. Reinigung

Benutzen Sie nur ein leicht angefeuchtetes Tuch zur Reinigung. **Achtung!** Benutzen Sie niemals Benzin, Verdünner oder andere aggressive Reinigungsmittel zur Oberflächenreinigung da dadurch Beschädigungen verursacht werden. Das Gerät ist nur für den privaten Heimgebrauch und zur Benutzung in Innenräumen geeignet. Halten Sie das Gerät sauber und Feuchtigkeit vom Gerät fern.

### 2. Lagerung

Heben Sie das Gerät hinten an, sodass es auf den Transportrollen aufsteht um den Aufstellort zu verändern. Sie können das Gerät hochkant-stehend lagern.

Entnehmen Sie die Batterien aus dem Computer bei Beabsichtigung das Gerät länger als 4 Wochen nicht zu nutzen. Wählen Sie einen trockenen Lagerort im Haus. Decken Sie das Gerät ab um es vor Verfärbungen durch evtl. Sonneneinstrahlung und Staub zu schützen.



### 3. Wartung

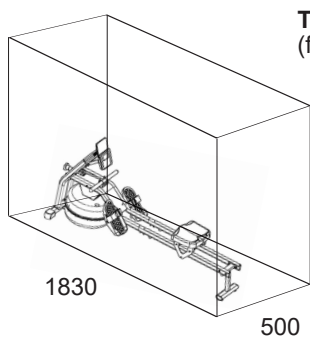
Wir empfehlen alle 50 Betriebsstunden eine Überprüfung der Schraubenverbindungen auf festen Sitz, welche bei der Montage hergestellt wurden.

## STÖRUNGSBESEITIGUNG

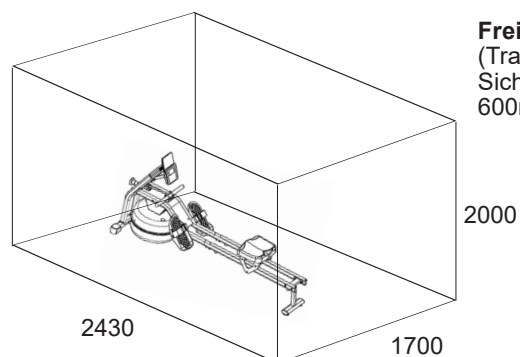
Wenn Sie die Funktionsstörung nicht anhand der aufgeführten Informationen beheben können, so kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Hersteller.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Computer schaltet sich durch Drücken einer Taste nicht ein.	Keine Batterien eingesetzt oder Batterien leer	Überprüfen Sie die Batterien im Batteriefach auf ordnungsgemäßen Sitz oder wechseln Sie diese aus.
Der Computer zählt nicht und schaltet sich durch Beginn des Trainings nicht ein.	Fehlender Sensorimpuls aufgrund nicht ordnungsgemäßer oder gelöster Steckverbindung.	Überprüfen Sie die Steckverbindung des Computers und der Sensoren am Verbindungskabel auf ordnungsgemäßen Sitz.
Der Computer zählt nicht und schaltet sich durch Beginn des Trainings nicht ein.	Fehlender Sensorimpuls aufgrund nicht ordnungsgemäßer Position der Sensoren.	Überprüfen Sie den Abstand von Sensor zum Magneten. Ein Magnet ist an der Zugbandaufwicklung befestigt und sollte im Abstand von kleiner als < 5mm an den Sensoren vorbeikommen.

## TRAININGSPLATZBEDARF



**Trainingsfläche in mm**  
(für Gerät und Benutzer)



**Freifläche in mm**  
(Trainingsfläche und Sicherheitsfläche umlaufend 600mm)

# TRAININGSANLEITUNG ALLGEMEIN

Um spürbare, körperliche und gesundheitliche Verbesserungen zu erreichen, müssen für die Bestimmung des erforderlichen Trainingsaufwandes folgende Faktoren beachtet werden.

## INTENSITÄT

Die Stufe der körperlichen Belastung beim Training muß den Punkt der normalen Belastung überschreiten, ohne dabei den Punkt der Atemlosigkeit und /oder der Erschöpfung zu erreichen. Ein geeigneter Richtwert kann dabei der Puls sein. Mit jedem Training steigt die Kondition und somit sollte man die Trainingsanforderungen anpassen. Dieses ist durch eine Verlängerung der Trainingsdauer, einer Erhöhung der Schwierigkeitsstufen oder Veränderung der Trainingsart möglich.

## TRAININGSPULS

Um den Trainingspuls zu bestimmen können Sie wie folgt vorgehen. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um die Richtwerte handelt. Wenn Sie gesundheitliche Probleme haben oder unsicher sind, wenden Sie sich an einen Arzt oder Fitnesstrainer.

### 01 Maximalpuls-Berechnen

Die Ermittlung des maximalen Pulswertes kann auf vielen unterschiedlichen Wegen erfolgen, da der Maximalpuls von vielen Faktoren abhängig ist. Zur Berechnung nimmt man gerne die Faust-Formel (Maximalpuls = 220 - Lebensalter). Diese Formel ist sehr allgemein gehalten. Sie wird in viele Heimsportprodukten verwendet, um den Maximalpuls zu bestimmen. Wir empfehlen Ihnen die Sally Edwards-Formel. Diese Formel berechnet den Maximalpuls genauer und berücksichtigt das Geschlecht, Alter und Körpergewicht.

#### Sally Edwards-Formel

##### Männer:

Maximalpuls =  $214 - (0,5 \times \text{Alter}) - (0,11 \times \text{Körpergewicht})$

##### Frauen:

Maximalpuls =  $210 - (0,5 \times \text{Alter}) - (0,11 \times \text{Körpergewicht})$

### 02 Trainingspuls-Berechnen

Der optimale Trainingspuls wird durch das Ziel des Trainings festgelegt. Dafür wurden Trainingszonen definiert.

**Gesundheits - Zone:** REKOM - Regeneration und Kompensation.

**Geeignet für:** Anfänger

**Trainingsart:** sehr leichtes Ausdauertraining

**Ziel:** Erholung und Förderung der Gesundheit. Aufbau der Grundkondition.

**Trainingspuls = 50 bis 60% von dem Maximalpuls**

**Fettstoffwechsel - Zone:** GA1 - Grundlagen - Ausdauertraining 1.

**Geeignet für:** Anfänger und Fortgeschrittene

**Trainingsart:** leichtes Ausdauertraining

**Ziel:** Aktivierung des Fettstoffwechsels (Kalorienverbrennung). Verbesserung der Ausdauerleistung.

**Trainingspuls = 60 bis 70% vom Maximalpuls**

**Aerobe - Zone:** GA1/2 - Grundlagen - Ausdauertraining 1 bis 2.

**Geeignet für:** Anfänger und Vortgeschrittene

**Trainingsart:** moderates Ausdauertraining.

**Ziel:** Aktivierung des Fettstoffwechsels (Kalorienverbrennung), Verbesserung der Aerobenleistung, Steigerung der Ausdauerleistung.

**Trainingspuls = 70 bis 80% vom Maximalpuls**

**Anaerobe - Zone:** GA2 - Grundlagen - Ausdauertraining 2

**Geeignet für:** Fortgeschrittene und Leistungssportler

**Trainingsart:** moderates Ausdauertraining oder Intervalltraining

**Ziel:** Verbesserung der Laktattoleranz, maximale Steigerung der Leistung.

**Trainingspuls = 80 bis 90% vom Maximalpuls**

**Wettkampf - Zone:** WSA - Laistung / Wettkampftraining

**Geeignet für:** Athleten und Hoch-Leistungsportler

**Trainingsart:** intensives Intervalltraining und Wettkampftraining

**Ziel:** Verbesserung der max. Geschwindigkeit und Leistung.

**Achtung!** Das Training in dem Bereich kann zu der Überlastung des Herz-Kreislauf-Systems und gesundheitliche Schäden führen.

**Trainingspuls = 90 bis 100% vom Maximalpuls**

## Beispielrechnung

Männlich, 30 Jahre alt und wiegt 80 Kg. Ich bin Anfänger und möchte etwas Abnehmen und meine Ausdauerleistung steigern.

### 01: Maximal Puls - Berechnung

Maximalpuls =  $214 - (0,5 \times \text{Alter}) - (0,11 \times \text{Körpergewicht})$

Maximalpuls =  $214 - (0,5 \times 30) - (0,11 \times 80)$

Maximalpuls = ca. 190 Schläge/Min

### 02: Trainingspuls-Berechnen

Durch meine Ziele und Trainingsgrad passt für mich die Fettstoffwechsel-Zone am besten.

Trainingspuls = 60 bis 70% von dem Maximalpuls

Trainingspuls =  $190 \times 0,6 [60\%]$

**Trainingspuls = 114 Schläge/ Min**

Nachdem Sie Ihren Trainingspuls für Ihre Trainingskondition oder Ziele ermittelt haben, können Sie mit dem Training beginnen. Die meisten Ausdauertrainingsgeräte von uns verfügen über Pulssensoren oder sind Pulsgurtkompatibel. Somit können Sie Ihren Puls während des Trainings überwachen. Wird die Pulsfrequenz nicht in der Computeranzeige angezeigt oder wollen Sie sicherheitshalber Ihre Pulsfrequenz, die durch eventuelle Anwendungsfehler o.ä. falsch angezeigt werden könnte, kontrollieren, können Sie zu folgenden Hilfsmitteln greifen:

- Puls-Messung auf herkömmliche Weise (Abtasten des Pulsschlages z.B. am Handgelenk und zählen der Schläge innerhalb einer Minute).
- Puls-Messung mit entsprechend geeigneten und geeichten Puls-Mess-Geräten (im Sanitäts- Fachhandel erhältlich).
- Pulsmessung mit weiteren Produkten wie Pulsuhr, Smartphone....

## HÄUFIGKEIT

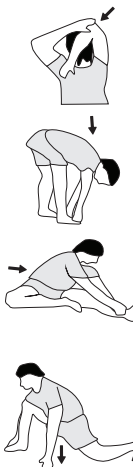
Die meisten Experten empfehlen die Kombination von einer gesundheitsbewußten Ernährung, die entsprechend dem Trainingsziel abgestimmt werden muß, und körperliche Ertüchtigungen drei- bis fünfmal in der Woche. Ein normaler Erwachsener muß zweimal pro Woche trainieren um seine derzeitige Verfassung zu erhalten. Um seine Kondition zu verbessern und sein Körpergewicht zu verändern benötigt er mindestens drei Trainingseinheiten pro Wochen. Ideal bleibt natürlich eine Häufigkeit von fünf Trainingseinheiten pro Woche.

## GESTALTUNG DES TRAININGS

Jede Trainingseinheit sollte aus drei Trainingsphasen bestehen: „Aufwärm-Phase“, „Trainings-Phase“ und „Abkühl-Phase“. In der „Aufwärm-Phase“ soll die Körpertemperatur und die Sauerstoffzufuhr langsam gesteigert werden. Dieses ist durch gymnastische Übungen über eine Dauer von fünf bis zehn Minuten möglich. Danach sollte das eigentliche Training „Trainings-Phase“ beginnen. Die Trainingsbelastung sollte nach dem Trainingspuls gestaltet werden. Um den Kreislauf nach der „Trainings-Phase“ zu unterstützen und einem Muskelkater oder Zerrungen vorzubeugen, muß nach der „Trainings-Phase“ noch die „Abkühl-Phase“ eingehalten werden. In dieser sollten, fünf bis zehn Minuten lang, Dehnungsübungen und/oder leichte gymnastische Übungen durchgeführt werden.

### Beispiel - Dehnübungen für die Aufwärm- und Abkühl-Phasen

Starten Sie Ihre Aufwärmphase durch Gehen auf der Stelle für mind. 3 Minuten und führen Sie danach folgende gymnastische Übungen durch. Bei den Übungen nicht übertreiben und nur soweit ausführen bis ein leichtes Ziehen zu spüren ist. Diese Position dann etwas halten. Wir empfehlen die Aufwärmübungen zum Abschluss des Trainings erneut durchzuführen und das Training mit Ausschütteln der Extremitäten zu beenden.



Greifen Sie mit der linken Hand hinter den Kopf an die rechte Schulter und ziehen Sie mit der rechten Hand etwas an der linken Armbeuge. Nach 20 Sek. Arm wechseln.

Beugen Sie sich soweit wie möglich nach vorn und lassen Sie die Beine fast durchgestreckt. Zeigen Sie dabei mit den Fingern in Richtung Fußspitze. 2 x 20 Sek.

Setzen Sie sich mit einem Bein gestreckt auf den Boden und beugen Sie sich vor und versuchen Sie den Fuß mit den Händen zu erreichen. 2 x 20 Sek.

Knien Sie sich in weitem Ausfallschritt nach vorn und stützen Sie sich mit den Händen auf dem Boden ab. Drücken Sie das Becken nach unten. Nach 20 Sek. Bein wechseln.

## MOTIVATION

Der Schlüssel für ein erfolgreiches Programm ist ein regelmäßiges Training. Sie sollten sich einen festen Zeitpunkt und Platz pro Trainingstag einrichten und sich auch geistig auf das Training vorbereiten. Trainieren Sie nur gut gelaunt und halten Sie sich stets Ihr Ziel vor Augen. Bei kontinuierlichem Training werden Sie Tag für Tag feststellen, wie Sie sich weiterentwickeln und Ihrem persönlichen Trainingsziel Stück für Stück näher kommen.

# STÜCKLISTE - ERSATZTEILLISTE

DE

Artikel - Art.Nr.:	<b>Garda - 2461</b>
Stand der technischen Daten:	<b>21.10.2024</b>
Stellmaß:	L 183 x B 50 x H 75 cm
Stellmaß geklappt:	L 63x B 50 x H 183 cm
Trainingsplatzbedarf:	2,5 m <sup>2</sup>
Gerätegewicht:	24 kg
Benutzergewicht (max.):	120 kg
Benutzergröße (max.):	190 cm

## EIGENSCHAFTEN

- Wasser Bremssystem
- Platzsparende hochkante Lagerung
- Transportrollen und Endkappen für Bodenhöhenausgleich
- Sattelschlitten kugelgelagert
- Neigungsverstellbarer Computer mit LCD Anzeige zeigt: Zeit, Ruderschläge, Schläge/Total, Entfernung, ca. Kalorien und optional Puls.
- Zielvorgabemöglichkeit für Zeit, Entfernung, Ruderschläge und ca. Kalorien.
- Akustische Anzeige bei Erreichen von Zielvorgaben
- Halterung für Tablet/Smartphone
- Bluetooth Verbindung für Kinomap APP (IOS and Android)
- Bluetooth Verbindung für optionalen BT-Pulsgurt

## HINWEISE

Wenn ein Bauteil nicht in Ordnung ist oder fehlt, oder wenn Sie in Zukunft ein Ersatzteil benötigen, wenden Sie sich bitte an:

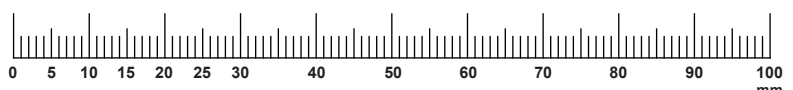
### Top-Sports Gilles GmbH

Friedrichstraße 55, 42551 Velbert  
[www.christopeit-sport.com](http://www.christopeit-sport.com)  
 Telefon: +49 (0)20 51 / 60 67-0  
 Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44  
 e-mail: [info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)

**Dieses Produkt ist nur für den privaten Heimsportbereich gedacht und nicht für gewerbliche oder kommerzielle Nutzung geeignet. Heimsportnutzung Klasse H/C.**

Abb.- Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	Menge	Montiert an Abb. Nr.	ET Nummer
1	Grundrahmen		1	3+7	33-2461-01-SW
2	Abdeckung Wickeleinheit		1	1+18	33-2461-02-SW
3	Vorderer Rahmen		1	1+4	33-2461-03-SW
4	Fußrohr vorne		1	3	33-2461-04-SW
5	Sattelschlitten		2	21	33-2461-05-SW
6	Fußrohr hinten		1	7	33-2461-06-SW
7	Sitzrahmen		2	1+7	33-2461-07-SW
8	Zugstange		1	79	33-2461-08-SW
9	Platte für Wickeleinheit		1	31	33-2461-09-SW
10	Rahmenabdeckung		1	1	33-2461-10-SW
11	Neigungsversteller		1	3+12	33-2461-11-SW
12	Computerhalterung		1	11+84	33-2461-12-SW
13	Sitzrollen Achse		2	5+26	33-2461-13-SI
14	Aluminium Rollschiene		2	7	33-2461-14-SI
15	Zugbandrollen Achse		3	30	33-2461-15-SI
16	Zylinderstift	8x40	1	31	33-2461-16-SI
17	Pedalfestigungsschraube	M12x150	2	1+23	39-10331-CR
18	Tankhälfte oben		1	2+19	36-2461-01-BT
19	Tankhälfte unten		1	18	36-2461-02-BT
20	Paddel		1	31	36-2461-04-BT
21	Tankdichtung		1	18+19	36-2461-05-BT
22	Fußschale links		1	1	36-2460-07-BT
23	Fußschale rechts		1	1	36-2460-08-BT
24	Sitz		1	5	36-2461-14-BT
25	Distanzrohr		4	13	36-2461-15-BT
26	Sitzrolle		4	13	36-2461-09-BT
27	Stützrolle		2	5	36-2461-10-BT
28	Aufstellfuss		1	3	36-2461-11-BT
29	Zugstangenablage		1	10	36-2461-12-BT
30	Zugbandrolle		3	2	36-2461-13-BT
31	Wickeleinheit		1	2+9	36-2461-16-BT
32	Rahmenabdeckung oben		1	3+33	36-2461-17-BT
33	Rahmenabdeckung unten		1	3+32	36-2461-18-BT
34	Pedalsicherungsband		2	22+23	36-2460-37-BT
35	Stopfen oval klein		2	7	36-2461-19-BT
36	Endkappe mit Transportrolle links		1	4	36-2461-20-BT
37	Endkappe mit Transportrolle rechts		1	4	36-2461-21-BT
38	Endanschlag		4	7	36-2461-22-BT
39	Gummifuss		1	4	36-2461-23-BT
40	Gummieinsatz		1	32+33	36-2461-24-BT

Abb.- Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	Menge	Montiert an Abb. Nr.	ET Nummer
41	Stopfen oval groß		2	6	36-2461-25-BT
42	Höhenverstellbarer Gummifuss	M8	2	6	36-2461-26-BT
43	Zugband		1	8+31	36-2461-27-BT
44	Federring	für M8	1	59	39-9864-CR
45	Federring	für M8	14	55,56,57+58	39-9864-SW
46	Unterlegscheibe	8//16	1	59	39-9862-CR
47	Unterlegscheibe	8//16	10	55,56+58	39-9862-SW
48	Unterlegscheibe	6//12	4	61	39-10013
49	Unterlegscheibe	10//20	6	15	39-9989-CR
50	Sicherungsring	C10	12	13+15	36-1826-16-BT
51	Sicherungsring	C8	2	5	36-2461-28-BT
52	Kreuzschlitzschraube	4.2x16	15	31-33,36,39+85	39-9909-SW
53	Kreuzschlitzschraube	M3x20	12	18+19	39-10528
54	Unterlegscheibe gebogen	8//16	8	56+57	39-10232-SW
55	Innensechskantschraube	M8x40	8	1+6	39-10132
56	Innensechskantschraube	M8x15	8	5+7	39-9823
57	Innensechskantschraube	M8x60	4	3	39-10436
58	Innensechskantschraube	M8x45	2	4	39-9914-SW
59	Innensechskantschraube	M8x20	1	20	39-9823-SW
60	Innensechskantschraube	M6x16	4	38	39-9911
61	Innensechskantschraube	M6x10	14	10+13+15	36-9805-44-BT
62	Innensechskantschraube	M6x16	2	29	39-9958
63	Innensechskantschraube	M6x70	2	11	36-9913117-BT
64	Innensechskantschraube	M6x15	6	76	39-10120-SW
65	Selbstsichernde Mutter	M3	12	53	39-10126
66	Selbstsichernde Mutter	M6	2	63	39-9861-SW
67	Hutmutter	M8	6	55+58	39-9900-SW
68	Kugellager	6000ZZ	6	30	39-9998
69	Griffüberzug		2	8	36-2461-29-BT
70	Wellendichtring		4	11	36-2461-30-BT
71	Wellendichtring oben		1	31	36-2461-31-BT
72	Kunststoff scheibe		2	31	36-2461-32-BT
73	Unterlegscheibe		1	31	36-2461-33-BT
74	Dichtscheibe		1	19	36-2461-34-BT
75	Tankstopfen		1	18	36-2461-35-BT
76	Lagersitz		1	31	36-2461-36-BT
77	Kabelschutz		4	3+11	36-2461-37-BT
78	Kugellager	6904ZZ	1	76	36-1506-24-BT
79	Frontabdeckung		1	3	36-2461-38-BT
80	Sensorkabel		2	81+82	36-2461-06-BT
81	Verbindungskabel		2	80+84	36-2461-07-BT
82	Sensorhalter		1	2	36-1965-11-BT
83	Magnet		1	31	36-2461-08-BT
84	Computer		1	12	36-2461-03-BT
85	Schraube	M4x10	4	84	39-9909
86	Maulschlüssel	10	1		36-2461-39-BT
87	Innensechskantschlüssel	5	1		36-9116-14-BT
88	Multischlüssel		1		36-9107-27-BT
89	Wasserpumpe		1		36-1965-46-BT
90	Montage- und Bedienungsanleitung		1		36-2461-41-BT



## CONTENTS

Page	Contents
13	Important recommendations and safety instructions
14-16	Assembly instructions
17	Computer
18	Kinomap App
18	Operating and exercising instructions
19	Cleaning, checks and storage
19	Troubleshooting
20	General training instructions
21-22	Parts list – Spare parts list
54	Declaration of conformity
55	Exploded drawing

## DEAR CUSTOMER,

GB

We congratulate you on your purchase of this home training sports unit and hope that we will have a great deal of pleasure with it. Please take heed of the enclosed notes and instructions and follow them closely concerning assembly and use. Please do not hesitate to contact us at any time if you should have any questions.

Top-Sport Gilles GmbH

Attention!  
Before use  
read operating  
instructions!



## IMPORTANT RECOMMENDATIONS AND SAFETY INSTRUCTIONS

Our products are all TÜV tested and therefore represent the highest current safety standards. However, this fact does not make it unnecessary to observe the following principles strictly.

1. Assembly the machine exactly as described in the installation instructions and use only the enclosed, specific parts of the machine. Before assembling, verify the completeness of the delivery against the delivery notice and the completeness of the carton against the assembly steps in the installation and operating instructions.
2. Check the firm seating off all screws, nuts and other connections before using the machine for the first time and at regular intervals to ensure that the trainer is in a safe condition.
3. Set up the machine in a dry, level place and protect it from moisture and water. Uneven parts of the floor must be compensated by suitable measures and by the provided adjustable parts of the machine if such are installed. Ensure that no contact occurs with moisture or water.
4. Place a suitable base (e.g. rubber mat, wooden board etc.) beneath the machine if the area of the machine must be specially protected against indentations, dirt etc.
5. Before beginning training, remove all objects within a radius of 2 metres from the machine.
6. Do not use aggressive cleaning agents to clean the machine and employ only the supplied tools or suitable tools of your own to assemble the machine and for any necessary repairs. Remove drops of sweat from the machine immediately after finishing training.
7. **Attention!** Systems of the heart frequency supervision can be inexact. Excessive training can lead to serious health damage or to the death. Consult doctor before beginning a planned training programme. He can define the maximum exertion (pulse, Watts, duration of training etc.) to which you may expose yourself and can give you precise information on the correct posture during training, the targets of your training and your diet. Never train after eating large meals. This item is not suitable for therapeutically purposes!
8. Only train on the machine when it is in correct working order. Use original spare parts only for any necessary repairs. **Attention!** Replace the worn parts immediately and keep this equipment out of use until repaired.
9. When setting the adjustable parts, observe the correct position and the marked, maximum setting positions and ensure that the newly adjusted position is correctly secured.
10. Unless otherwise described in the instructions, the machine must only be used for training by one person at a time. The exercise time should not overtake 60 min/daily.
11. Wear training clothes and shoes which are suitable for fitness training with the machine. Your clothes must be such that they cannot catch during training due to their shape (e.g. length). Your training shoes should be appropriate for the trainer, must support your feet firmly and must have non-slip soles.
12. **Attention!** If you notice a feeling of dizziness, sickness, chest pain or other abnormal symptoms, stop training and consult a doctor.
13. Never forget that sports machines are not toys. They must therefore only be used according to their purpose and by suitably informed and instructed persons.
14. People such as children, invalids and handicapped persons should only use the machine in the presence of another person who can give aid and advice. Take suitable measures to ensure that children never use the machine without supervision. Ensure that the person conducting training and other people never move or hold any parts of their body into the vicinity of moving parts.
15. It must be ensured that the user and other people never go or stand with any body parts in the area of still moving parts.
16. At the end of its life span this product is not allowed to dispose over the normal household waste, but it must be given to an assembly point for the recycling of electric and electronic components. You may find the symbol on the product, on the instructions or on the packing. The materials are reusable in accordance with their marking. With the re-use, the material utilization or the protection of our environment. Please ask the local administration for the responsible disposal place.
17. To protect the environment, do not dispose of the packaging materials, used batteries or parts of the machine as household waste. Put these in the appropriate collection bins or bring them to a suitable collection point.
18. The maximum permissible load (=body weight) is specified as 120 kg.
19. Do not overfill the water tank and pay attention to the max. marking of water level. If the tank is overfilled, water can escape during training or when the device is transported and cause damage. Use normal tap water as this already has additives that do inhibit algae growth. After about 6-12 months (depending on usage), it makes sense to replace the water, as the additives have been used up. Alternatively, you can use 1 chlorine tablet to treat the water and protect the tank from sedimentations. A cleaning process of the inner tank with all parts located there is then done automatically by the training.
20. The assembly and operating instructions is part of the product. If selling or passing to another person the documentation must be provided with the product.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

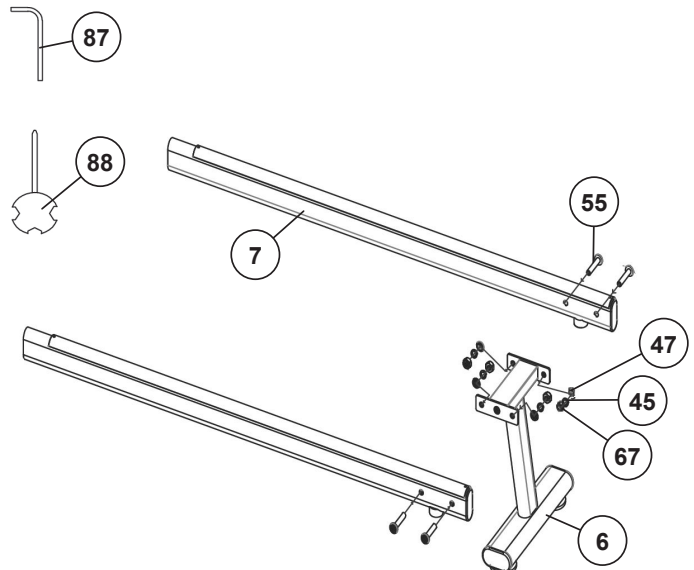
Remove all the separate parts from the packaging, lay them on the floor and check roughly that all are there on the base of the assembly steps. Please note that a number of parts have been connected directly to the main frame and preassembled. The screw material required for assembly is located on the components to be assembled. This will make it easier and quicker for you to assemble the equipment.

**Assembly time: 30 - 40 min.**

### STEP 1

#### Attach the rear foot (6) at seat slide (7).

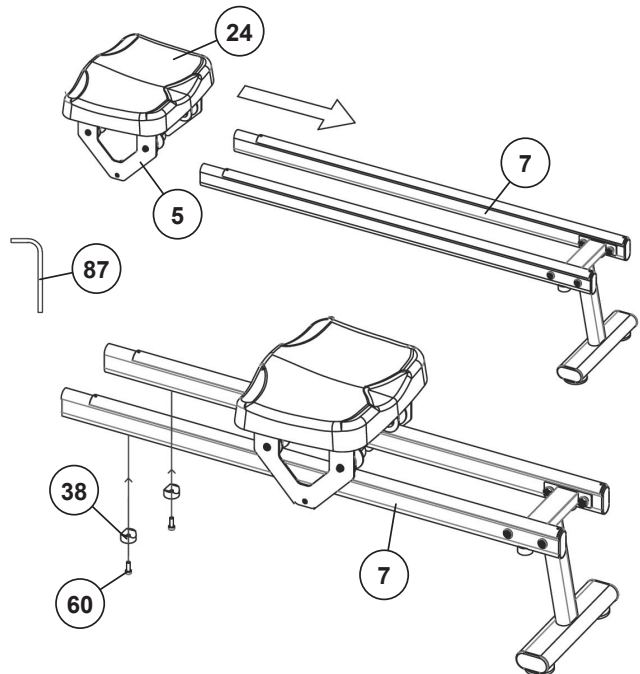
1. Put the rear foot (6) into the holder at seat frame (7) and screw it tightly by using 4 screws M8x40 (55), washers (47), spring washers (45) and cap nuts (67).



### STEP 2

#### Attach the seat (24).

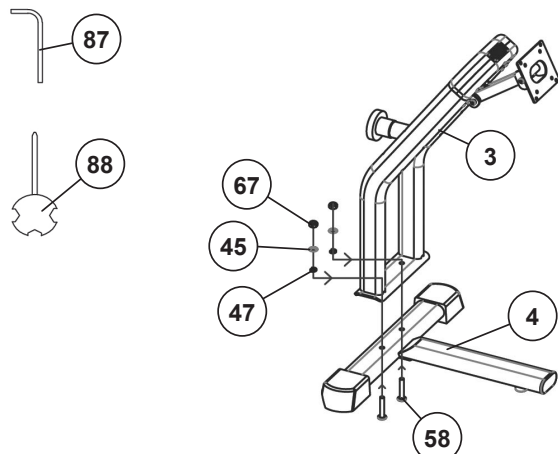
1. Push the seat frame (7) through the seat slide (5) as showed, so that 4 pulleys can roll onto the top side and 2 pulleys can roll onto the bottom side of seat frame (7).
2. Fix the cushion pad (38) at appropriate position on bottom side of seat frame (7) with screw M6x16 (60).



### STEP 3

#### Attach the front foot (4) at front frame (3).

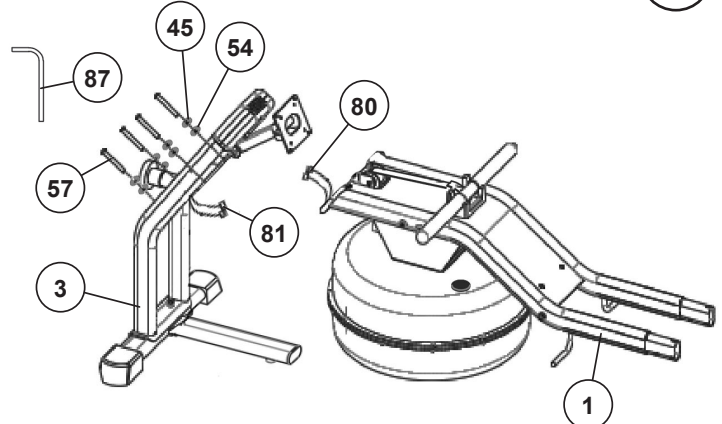
1. Place the front foot (4) into the holder of front frame (3) and screw it tightly by using 2 screws M8x45 (58), washers (47), spring washers (45) and cap nuts (67).



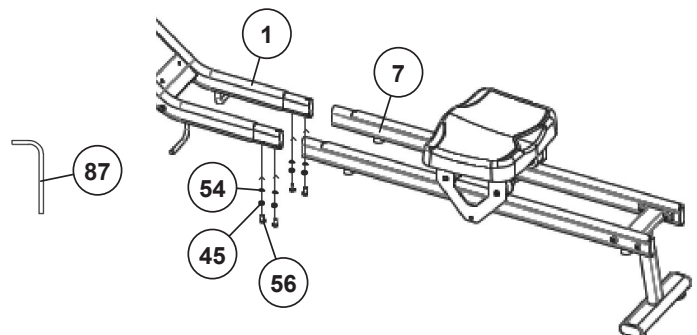
**STEP 4****Attach the front frame (3) at main frame (1).**

1. Put the front frame (3) into the holder of main frame (1), so that the holes pattern and tighten the front frame (3) at main frame (1) with screws M8x60 (57), washers (54) and spring washers (45).

2. Connect the sensor cables (80) to the connecting cables (81).

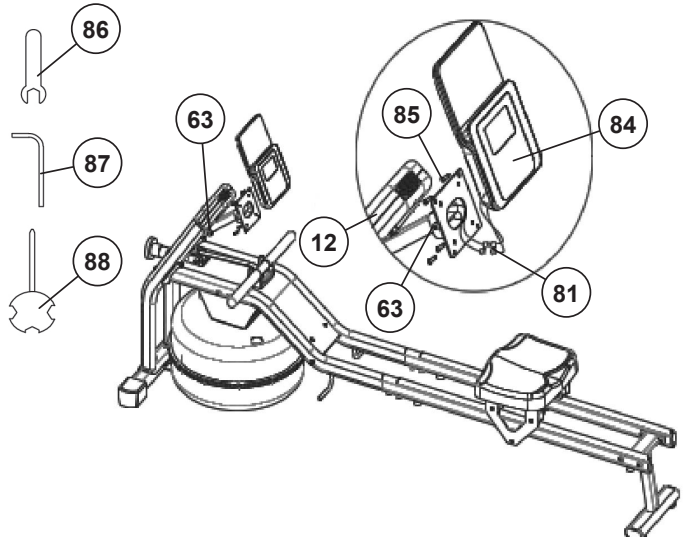
**STEP 5****Attach the seat frame (7) at main frame (1).**

1. Push the seat frame (7) into the holder of main frame (1), so that the holes pattern. Put on each screw M8x15 (56) one spring washer (45) and washer (54) tighten then the seat frame (7) at main frame (1).

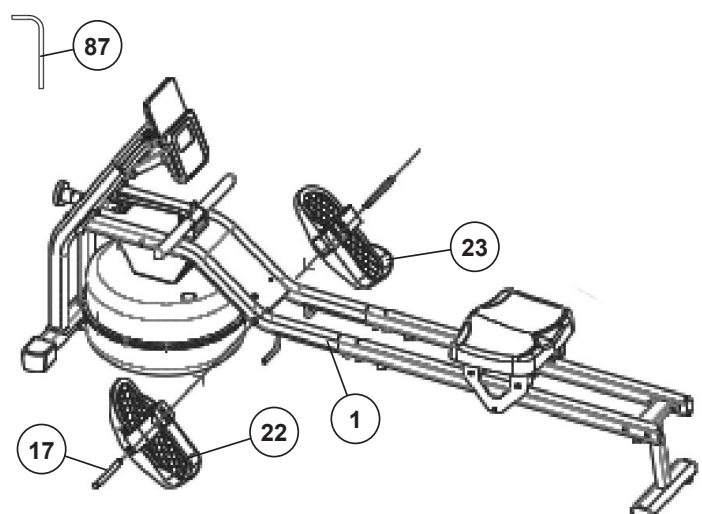
**STEP 6****Attach the computer (84) at computer holder (12).**

1. Insert the batteries (Type AAA - 1.5V) onto the back of the computer (84), observing the correct polarity. (Batteries for the computer are not included in the scope of delivery. Please purchase them from retailers.) Plug the two connection cables (81) into the corresponding connection sockets on the computer (84) and stow the cable connections as much as possible in computer (84) and in the computer holder (12). Put the computer (84) onto the computer holder (12), so that the holes pattern and screw it tight using the screw M4x10 (85). The screws (85) for the computer are pre-assembled on the backside of computer. Make sure that no cables are crushed.

2. Put the computer (84) into desired position for a good view and fix the position with screws (63) so the computer can be a little difficult to correct.

**STEP 7****Attach the foot pedals (22+23) at main frame (1).**

1. Screw the foot plates (22+23) by using the screws M12x150 (17) into the appropriate position at the bottom of main frame (1). The foot plates are marked on backside with L for Left and R for Right. The long, raised edge of the footrests must point towards the base frame.



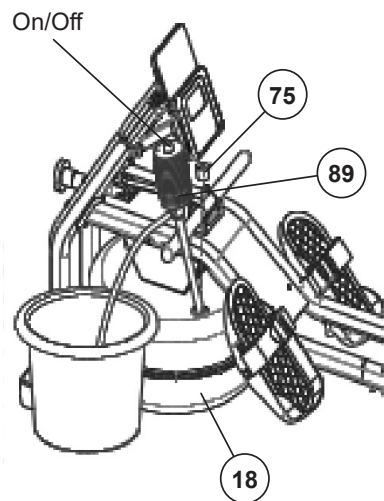
**STEP 8****Refill the water tank (18).**

1. Use tap water from a bucket to refill water tanks (18). Remove the filling plug (75) from the water tank, insert the flexible pipe end of the water pump (89) approx. 10 cm into the water tank (18) and the rigid pipe end into the bucket with water.

2. Turn on the screw cap and press the hand bellows to pump the water into the tank (18). (If the bucket position is higher than the tank the water will flow automatically into the tank after pressing some hand bellows. Turn off the screw cap to interrupt the water flow.) The tank has a mark for the max. water level. This maximum limit may not be exceeded. If the tank (18) is overfilled, water will spill out during transport and during training and may cause damage.

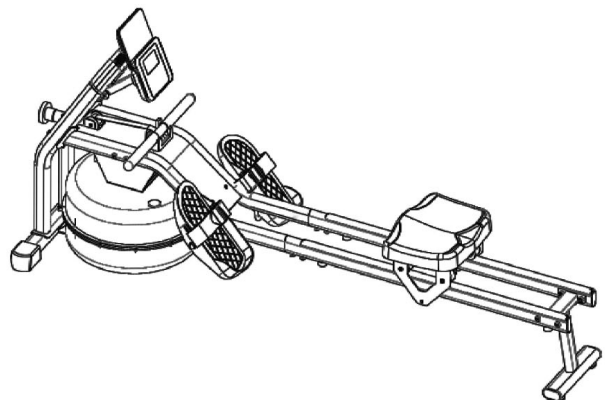
3. We recommend refill the water level slightly below max. level, as this is the optimal rowing resistance given. The desired intensity during training is freely selectable by the speed of the rowing. For less water resistance you can remove water from the tank by means of the hand pump (89) by swapping the pipe ends of the hand pump.

4. When setting up the device, be careful not to expose it to direct sunlight, as this promotes algae growth.

**CHECKS**

1. Check the correct installation and function of all screwed and plug connections. Installation is thereby complete.
2. When everything is in order, familiarise yourself with the machine at a low resistance setting and make your individual adjustments.

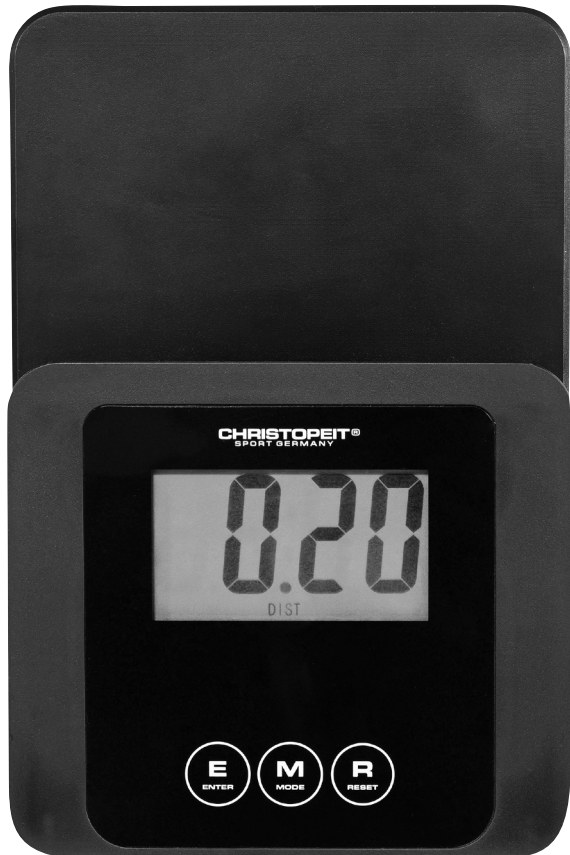
**Note:** Please keep the tool set and the instructions in a safe place as these may be required for repairs or spare parts orders becoming necessary later.



## COMPUTER DESCRIPTION

The included computer offers the greatest training comfort. Each training-relevant value is displayed. From the start of training, the training time, strokes, distance, calories, total strokes and pulse (optional) are displayed. All values are recorded counting upwards from zero. If you want to have a value permanently displayed during training, select it using the [M] key. A specific value can be set using the [E] button. If the specified value is reached, this is indicated by an acoustic signal.

The computer switches on by briefly pressing the [M] button or simply starting training. The computer begins to collect and display all values. To stop the computer, simply stop training. The computer stops all measurements and records the last values reached. The last values reached in the functions training time, strokes, calories and total strokes are saved for 4 minutes and when training is resumed, training can continue from these values. The computer will automatically turn off approximately 4 minutes after you finish training.



## DISPLAY

### [SCAN]:

The current values of all functions are displayed one after the other in a continuous alternation of approx. 6 seconds.

### [TIME] Time:

The currently required time is displayed in minutes and seconds.

### [DIST] Distance:

The current status of the kilometers covered is displayed.

### [COUNT] Rowing strokes:

The current rowing strokes are displayed.

### [CAL] Calories:

The current number of calories is displayed in approx. (Kcal).

### [TCNT] Rowing strokes total:

The total number of rowing strokes completed in all training sessions is displayed. The data on this display is only deleted when the batteries are replaced.

### [P] Pulse:

The current pulse is displayed in beats per minute. (only when using the optional Bluetooth heart rate belt.)

## KEYS

### 1. [E-Enter]:

By pressing this key once, it is possible to specify values step by step in the respective functions. For this, the desired function must firstly be selected using the [M] key. Holding the key pressed activates faster running. When training begins, the specified values are then counted down to zero.

### 2. [M-Mode]:

Pressing this key once briefly makes it possible to change from one function to another, i.e. the respective functions can be selected for which entries can be made using the [E] key. The currently selected function is indicated in the window.

### 3. [R-Reset]

When this key is pressed briefly, the values chosen with the [M] key are reset to zero. If the key is held longer (approx. 3 seconds), all last attained values, except for total strokes are deleted.

## PULSE RATE

### Pulse belt pulse measurement

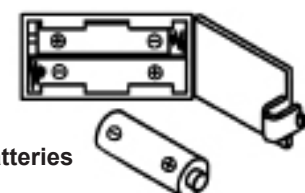
Optionally, you can use a compatible Bluetooth heart rate belt to measure your heart rate (Christopeit-Sport heart rate belt 2209). The measured pulse value is displayed in the heart rate display. Response time is up to 60 seconds.

**Attention!** The heart rate measurement is not for medical purposes suitable.

## REPLACING THE BATTERIES

1. Open the battery compartment cover and then remove the used batteries.(If the batteries should leak remove them under increased considering that the battery acid is not into contact with skin come and clean the battery compartment thoroughly.)
2. Insert the new batteries (type (AAA) 1.5 V in the correct order and taking into account the polarity in the battery compartment and close the battery cover so that it clicks into place.
3. If the computer does not pick up immediately, the function should batteries are removed for 10 seconds and re-inserted.
4. The empty batteries properly in accordance with the disposal regulations disposed of and do not give residual waste.

Battery compartment



AAA Batteries

## APP CONNECTIVITY

### KINOMAP APP

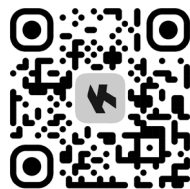
Sport, coaching, gaming and eSport are the keywords of the Kinomap app. This contains many kilometers of real film material to exercise inside as if you were outside; Tracking routes and analysis of your performance; Coaching content; Multiplayer mode; new posts daily; Official indoor races and more ...

#### Download the app and connect

Scan the adjacent QR code with your smartphone / tablet or use the search function at the Playstore (Android) or APP Store (IOS) to download the Kinomap APP. Register and follow the instructions in the APP. Activate Bluetooth on the smartphone or tablet and select the device manager in the app and then the appropriate product category there. Then select your type designation using the manufacturer logo "Christopeit Sport" to connect the sports equipment. Depending on the sports equipment, different functions are recorded by the APP via Bluetooth or data is exchanged.

**Attention!** The Kinomap app offers a free trial version for 14 days. You can then decide whether you want to continue training for free with the basic version or use the full range of the Kinomap app for a fee.

Current information and fees can be found at:  
[www.kinomap.com](http://www.kinomap.com)



 kinomap  
IOS / ANDROID APP

## OPERATING AND EXERCISING INSTRUCTIONS

### Exercise 1

- a) Begin this exercise with your legs straight, knees together and the upper part of your body upright.
- b) Bend forward without bending your knees, grip the handle bar and pull back until the upper part of your body is upright again. Important: The oar levers should be pulled back with the arms (and not with the body) until your hands have reached your body.
- c) Bring the handle bar back to the starting position again.
- d) Rest for a moment and then carry out the exercise again, repeating it quietly and continuously.

### Exercise 2

- a) Begin this exercise sitting upright with the seat as far forward as possible and your knees bent.
- b) Push back with the legs keeping your knees together and at the same time pulling the handle bar towards you.
- c) Continue pulling until your legs are straight and your hands have reached your body.
- d) Relax your arms and legs and let the seat slide forward until you have reached the start position (a) again and then repeat the exercise again.



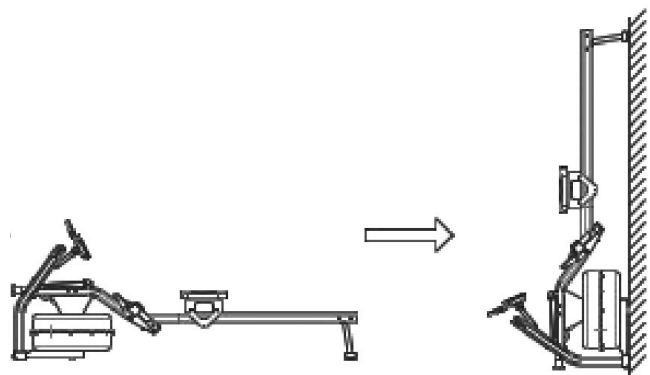
## CLEANING, CHECKS AND STORAGE

### 1. Cleaning

Use only a less wet cloth for cleaning. **Caution:** Never use benzene, thinner or other aggressive cleaning agents for surface cleaning as this damage caused. The device is only for private home use and for use suitable indoors. Keep the unit clean and moisture from the device.

### 2. Storage

To change the installation location, lift the rear of the device so that it rests on the transport wheels. You can store the device upright. Remove the batteries from the computer if you will not be using the device for more than 4 weeks. Choose a dry storage location in the house. Cover the device to protect it from discoloration caused by sunlight and dust.



### 3. Checks

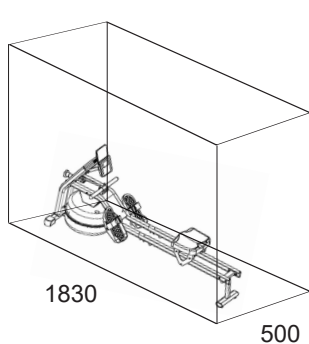
We recommend checking the screw connections made during assembly to ensure they are tight every 50 hours of operation.

## TROUBLESHOOTING

If you cannot solve the problem with the following information, please contact the authorized service center.

Problem	Possible Cause	Solution
Computer has no value at Display if you press any key.	No Batteries insert or batteries empty	Check the position of batteries at battery compartment or replace batteries.
Computer is not counting data and do not switch on after start cycling.	Sensor impulse missing base on not well plugged connection	Check the plug connections at computer and under the fold up construction.
Computer is not counting data and do not switch on after start cycling.	Sensor impulse missing base on not correct position of sensor.	Check the distance from the sensor to the magnet. A magnet is attached to the drawstring winding and should pass the sensors at a distance of less than < 5mm.

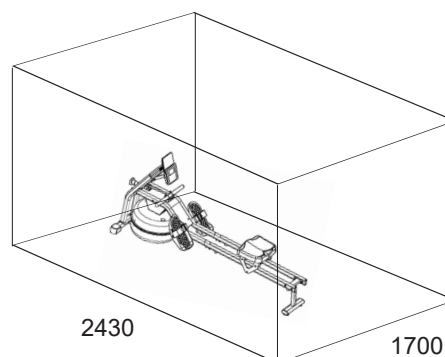
## TRAINING SPACE REQUIREMENT



Training area in mm  
(for home trainer and user)

2000

500



Free area in mm  
(Training area and security area (circulating 600mm))

2000

1700

# GENERAL TRAINING INSTRUCTIONS

You must consider the following factors in determining the amount of training effort required in order to attain tangible physical and health benefits.

## INTENSITY

The level of physical exertion during training must exceed the point of normal exertion, without going beyond the point of breathlessness and/or exhaustion. A suitable reference value can be the pulse. With each training session, the condition increases and therefore the training requirements should be adjusted. This is possible by extending the duration of the training, increasing the level of difficulty or changing the type of training.

## TRAINING HEART RATE

To determine the training heart rate, you can proceed as follows. Please note that these are guide values. If you have health problems or are unsure, consult a doctor or fitness trainer.

### 01 Maximum heart rate calculation

The maximum pulse value can be determined in many different ways, since the maximum pulse depends on many factors. You can use the main-formula for the calculation (maximum heart rate = 220 - age). This formula is very general. It is used in many home sport products to determine the maximum heart rate. We recommend the Sally-Edwards-formula. This formula calculates the maximum heart rate more precisely and takes gender, age and body weight into account.

#### Sally-Edwards-formula:

##### Men:

Maximum heart rate =  $214 - (0.5 \times \text{age}) - (0.11 \times \text{body weight})$

##### Women:

Maximum heart rate =  $210 - (0.5 \times \text{age}) - (0.11 \times \text{body weight})$

### 02 Training heart rate calculation

The optimal training heart rate is determined by the goal of the training.

Training zones were defined for this.

#### Health - Zone: Regeneration and Compensation

##### Suitable for: Beginners

##### Type of training: very light cardio training

##### Goal: recovery and health promotion. Building the basic condition.

#### Training heart rate = 50 to 60% of the maximum heart rate

#### Fat-Metabolism - Zone: Basics endurance training 1

##### Suitable for: beginners and advanced users

##### Type of training: light cardio training

##### Goal: activation of fat metabolism (calorie burning), improvement in endurance performance.

#### Training heart rate = 60 to 70% of the maximum heart rate

#### Aerobic - Zone: Basics endurance training 1 to 2

##### Suitable for: beginners and advanced

##### Type of training: moderate cardio training.

##### Goal: Activation of the fat metabolism (calorie burning), improving aerobic performance, Increase in endurance performance.

#### Training heart rate = 70 to 80% of the maximum heart rate

#### Anaerobic - Zone: Basics endurance training 2

##### Suitable for: advanced and competitive athletes

##### Type of training: moderate endurance training or interval training

##### Goal: improvement of lactate tolerance, maximum increase in performance.

#### Training heart rate = 80 to 90% of the maximum heart rate

#### Competition - Zone: Performance / Competition Training

##### Suitable for: athletes and high-performance athletes

##### Type of training: intensive interval training and competition training /

##### Goal: improvement of maximum speed and power.

##### Attention! Training in this area can lead to overloading of the cardiovascular system and damage to health.

#### Training heart rate = 90 to 100% of the maximum heart rate

## Sample calculation

Male, 30 years old and weighs 80 kg. I am a beginner and would like to lose some weight and increase my endurance.

### 01: Maximum pulse - calculation

Maximum heart rate =  $214 - (0.5 \times \text{age}) - (0.11 \times \text{body weight})$

Maximum heart rate =  $214 - (0.5 \times 30) - (0.11 \times 80)$

Maximum pulse = approx. 190 beats/min

### 02: Training heart rate calculation

Due to my goals and training level, the fat metabolism zone suits me best.

Training heart rate = 60 to 70% of the maximum heart rate

Training heart rate =  $190 \times 0.6$  [60%]

**Training heart rate = approx. 114 beats/min**

After you have set your training heart rate for your training condition or Once you have identified goals, you can start training. Most of our endurance training equipment have heart rate sensors or are heart rate belt compatible. So you can check your heart rate on the monitor during the workouts. If the pulse rate is not shown on the computer display or you want to be on the safe side and want to check your pulse rate, which could be incorrectly displayed due to possible application errors or similar, you can use the following tools:

- a. Pulse measurement in the conventional way (sensing the pulse beat, e.g. on the wrist and counting the beats within a minute).
- b. Heart rate measurement with suitable and calibrated heart rate measuring devices (available from medical supply stores).
- c. Heart rate measurement with other products such as heart rate monitors, smartphones....

## FREQUENCY

Most experts recommend the combination of a health-conscious diet, which must be adjusted according to the training goal, and physical exercise three to five times a week. A normal adult needs twice a week exercise to maintain its current condition. To improve his condition and change his body weight, he needs at least three training sessions per week. Ideal of course is a frequency of five training sessions per week.

## TRAINING PLAN

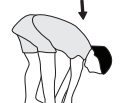
Each training session should consist of three training phases: „warmup phase“, „training phase“ and „cool-down phase“. In the „warm-up phase“ the body temperature and the oxygen supply should be increased slowly. This is possible through gymnastic exercises over a period of five to ten minutes. After that you start with actual training “training phase”. The training load should be adapted according to the training heart rate. In order to support the circulation after the training phase and to preventaching or strained muscles later, it is necessary to follow the training phase with a cool-down phase. This should be consist of stretching exercises and/ or light gymnastic exercises for a period of five to ten minutes.

### Example - stretching exercises for the warm-up and cool-down phases

Start your warm up by walking on the spot for at least 3 minutes and then perform the following gymnastic exercises to the body for the training phase to prepare accordingly. The exercises do not overdo it and only as far run until a slight drag felt. This position will hold a while.



Reach with your left hand behind your head to the right shoulder and pull with the right hand slightly to the left elbow. After 20sec. switch arm.



Bend forward as far forward as possible and let your legs almost stretched. Show it with your fingers in the direction of toe. 2 x 20sec.



Sit down with one leg stretched out on the floor and bend forward and try to reach the foot with your hands. 2 x 20sec.



Kneel in a wide lunge forward and support yourself with your hands on the floor. Press the pelvis down. Change after 20 sec leg.

## MOTIVATION

The key to a successful program is regular training. You should set a fixed time and place for each day of training and prepare yourself mentally for the training. Only train when you are in the mood for it and always have your goalin view. With continuous training you will be able to see how you are progressing day by day and are approaching your personal training goal bit by bit.

# PARTS LIST – SPARE PARTS LIST

GB

Type:	<b>Garda - 2461</b>
Date of technical data:	<b>21.10.2024</b>
Dimensions approx.:	L 183 x B 50 x H 75 cm
Dimensions folded:	L 63x B 50 x H 183 cm
Space requirements:	2,5 m <sup>2</sup>
Weight approx.:	24 kg
User weight (max.):	120 kg
User height (max.):	190 cm

## FEATURES

- Water brake resistance
- Upright storable for saving space
- Floor level compensation and transport rollers
- Seat slide with ball bearings
- Incline adjustable computer with LCD display shows: Time, Rower Beats, Beats/Total, approx. calories, distance and optionally pulse frequency.
- Input of limits for time, distance, beats and approx. calories
- Announcement of higher limits
- Integrated holder for smartphones and tablets
- Bluetooth connection for Kinomap APP (IOS and Android)
- Bluetooth connection for optionally pulse belt

## NOTE

Please contact us if any components are defective or missing, or if you need any spare parts or replacements in future.

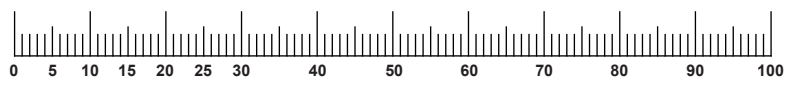
### Top-Sports Gilles GmbH

Friedrichstraße 55, 42551 Velbert  
[www.christopeit-sport.com](http://www.christopeit-sport.com)  
 Telefon: +49 (0)20 51 / 60 67-0  
 Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44  
 e-mail: [info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)

This product is created only for private Home sports activity and not allowed to us in a commercial or professional area. Home Sport use class H/C.

Illustration No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to	ET Number
1	Main frame		1	3+7	33-2461-01-SW
2	Puller unit cover		1	1+18	33-2461-02-SW
3	Front frame		1	1+4	33-2461-03-SW
4	Front stabilizer		1	3	33-2461-04-SW
5	Seat slide	2	21		33-2461-05-SW
6	Rear stabilizer	1	7		33-2461-06-SW
7	Slide rail	2	1+7		33-2461-07-SW
8	Pull rod	1	79		33-2461-08-SW
9	Puller support plate		1	31	33-2461-09-SW
10	Cover plate		1	1	33-2461-10-SW
11	Computer adjustment		1	3+12	33-2461-11-SW
12	Computer holder		1	11+84	33-2461-12-SW
13	Seat roller axle	2	5+26		33-2461-13-SI
14	Aluminium edging	2	7		33-2461-14-SI
15	Webbing wheel axle	3	30		33-2461-15-SI
16	Fixed pin	8x40	1	31	33-2461-16-SI
17	Pedal screw	M12x150	2	1+23	39-10331-CR
18	Top tank half		1	2+19	36-2461-01-BT
19	Bottom tank half		1	18	36-2461-02-BT
20	Paddle		1	31	36-2461-04-BT
21	Water tank seal ring		1	18+19	36-2461-05-BT
22	Pedal left		1	1	36-2460-07-BT
23	Pedal right		1	1	36-2460-08-BT
24	Seat		1	5	36-2461-14-BT
25	Distance tube	4	13		36-2461-15-BT
26	Seat roller	4	13		36-2461-09-BT
27	Bottom wheel	2	5		36-2461-10-BT
28	Rubber front foot	1	3		36-2461-11-BT
29	Handle holder		1	10	36-2461-12-BT
30	Webbing wheel	3	2		36-2461-13-BT
31	Puller unit		1	2+9	36-2461-16-BT
32	Front frame top grip		1	3+33	36-2461-17-BT
33	Front frame bottom grip		1	3+32	36-2461-18-BT
34	Foot strap	2	22+23		36-2460-37-BT
35	Oval plug small	2	7		36-2461-19-BT
36	Front cap with transport roller left		1	4	36-2461-20-BT
37	Front cap with transport roller right		1	4	36-2461-21-BT
38	Rubber end stop	4	7		36-2461-22-BT
39	Rubber foot pad	1	4		36-2461-23-BT
40	Rubber insert	1	32+33		36-2461-24-BT

Illustration No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to	ET Number
41	Oval plug big		2	6	36-2461-25-BT
42	Adjusting foot pad	M8	2	6	36-2461-26-BT
43	Webbing		1	8+31	36-2461-27-BT
44	Spring washer non rust for M8	for M8	1	59	39-9864-CR
45	Spring washer for M8	for M8	14	55,56,57+58	39-9864-SW
46	Washer non rust 8//16	8//16	1	59	39-9862-CR
47	Washer 8//16	8//16	10	55,56+58	39-9862-SW
48	Washer 6//12	6//12	4	61	39-10013
49	Washer 10//20	10//20	6	15	39-9989-CR
50	Secure ring C10	C10	12	13+15	36-1826-16-BT
51	Secure ring C8	C8	2	5	36-2461-28-BT
52	Cross head screw 4.2x16	4.2x16	15	31-33,36,39+85	39-9909-SW
53	Cross head screw M3x20	M3x20	12	18+19	39-10528
54	Curved washer 8//16	8//16	8	56+57	39-10232-SW
55	Inner hex screw M8x40	M8x40	8	1+6	39-10132
56	Inner hex screw M8x15	M8x15	8	5+7	39-9823
57	Inner hex screw M8x60	M8x60	4	3	39-10436
58	Inner hex screw M8x45	M8x45	2	4	39-9914-SW
59	Inner hex screw non rust M8x20	M8x20	1	20	39-9823-SW
60	Inner hex screw M6x16	M6x16	4	38	39-9911
61	Inner hex screw M6x10	M6x10	14	10+13+15	36-9805-44-BT
62	Inner hex screw M6x16	M6x16	2	29	39-9958
63	Inner hex screw M6x70	M6x70	2	11	36-9913117-BT
64	Inner hex screw M6x15	M6x15	6	76	39-10120-SW
65	Nylon nut M3	M3	12	53	39-10126
66	Nylon nut M6	M6	2	63	39-9861-SW
67	Cap nut M8	M8	6	55+58	39-9900-SW
68	Ball bearing 6000ZZ	6000ZZ	6	30	39-9998
69	Handle foam		2	8	36-2461-29-BT
70	Shaft sleeve		4	11	36-2461-30-BT
71	Upper shaft sleeve		1	31	36-2461-31-BT
72	Plastic washer		2	31	36-2461-32-BT
73	Water tank bushing		1	31	36-2461-33-BT
74	Rubber washer		1	19	36-2461-34-BT
75	Water tank plug		1	18	36-2461-35-BT
76	Plastic bearing seat		1	31	36-2461-36-BT
77	Cable save		4	3+11	36-2461-37-BT
78	Ball bearing 6904ZZ	6904ZZ	1	76	36-1506-24-BT
79	Front blade		1	3	36-2461-38-BT
80	Sensor cable		2	81+82	36-2461-06-BT
81	Connection cable		2	80+84	36-2461-07-BT
82	Sensor holder		1	2	36-1965-11-BT
83	Magnet		1	31	36-2461-08-BT
84	Computer		1	12	36-2461-03-BT
85	Screw M4x10	M4x10	4	84	39-9909
86	Ten open end wrench 10	10	1		36-2461-39-BT
87	Allen wrench 5	5	1		36-9116-14-BT
88	Cross flat wrench		1		36-9107-27-BT
89	Hand water pump		1		36-1965-46-BT
90	Assembly and exercise instruction		1		36-2461-41-BT



## SOMMAIRE

Page	Contenu
23	Recommandations importantes et consignes de sécurité
24-26	Instructions de montage
27	Mode d'emploi de l'ordinateur
28	Kinomap App
28	Instructions d'utilisation et d'exercice
29	Nettoyage, entretien et stockage de l'exercice
29	Corrections
30	Consignes générales de formation
31-32	Liste des pièces - Liste des pièces de rechange
54	Déclaration de conformité
55	Dessin éclaté

## CHÈRE CLIENTE, CHER CLIENT,

F

Nous vous félicitons pour l'achat de ce cycle d'entraînement intérieur et nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec. Veuillez respecter et suivre les indications et les instructions de montage et d'emploi. Si vous avez des questions, vous pouvez bien sûr vous adresser à nous.

Top-Sport Gilles GmbH

Respect!  
Avant utilisation  
Lisez les instructions d'utilisation!



## RECOMMANDATIONS IMPORTANTES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Nos produits sont systématiquement soumis au contrôle et sont ainsi conformes aux normes de sécurité actuelles les plus élevées. Cependant, cela ne dégage pas de l'obligation de suivre strictement les indications suivantes.

**1.** Monter l'appareil en suivant exactement les instructions de montage et n'utiliser que les pièces spécifiques à l'appareil et ci-jointes pour le montage de l'appareil. Avant le montage en lui-même, contrôler l'intégralité de la livraison à l'aide du bon de livraison et l'intégralité des emballages en carton à l'aide de la instructions de montage dans les instructions de montage et d'utilisation.

**2.** Avant la première utilisation et à intervalles réguliers, contrôler si tous les écrous, vis et autres raccords sont bien serrés, afin d'assurer un état de service sûr de l'appareil d'entraînement.

**3.** Mettre en place l'appareil à un endroit sec et plan, et le protéger contre l'humidité. Les inégalités du sol doivent être compensées par des mesures appropriées et par les pièces réglables de l'appareil, prévues à cet effet, si présentes. Il faut exclure tout contact avec l'humidité et l'eau.

**4.** Dans la mesure où le lieu de montage doit être protégé contre des points de pression, des saletés ou autres, prévoir un support antidérapant (p. ex. tapis en caoutchouc, plaque en bois etc.) sous l'appareil.

**5.** Avant de commencer l'entraînement, enlever tous les objets dans un rayon de 2 mètres autour de l'appareil.

**6.** Pour nettoyer l'appareil, ne pas utiliser de détergents agressifs, et pour le montage ainsi que d'éventuelles réparations, n'utiliser que les outils fournis ou des outils appropriés. Les traces de sueur sur l'appareil doivent être enlevées tout de suite après l'entraînement.

**7. Respect!** Un entraînement inadapté ou excessif peut entraîner des risques pour la santé. C'est pourquoi, avant de commencer un entraînement précis, il faut consulter un médecin. Ce dernier peut définir les sollicitations maximales (pouls, watts, durée d'entraînement etc.) auxquelles on peut se soumettre, et donner des renseignements exacts sur les conditions de l'entraînement, les objectifs et l'alimentation. Il ne faut pas s'entraîner après un repas lourd.

**8.** Ne s'entraîner avec l'appareil que lorsque celui-ci est en parfait état de fonctionnement. Pour les réparations éventuelles, n'utiliser que des pièces de rechange originales. **Respect!** Remplacez immédiatement toute partie usée et n'utilisez pas la machine jusqu'à ce qu'elle soit réparée.

**9.** Pour le réglage des pièces, faire attention à régler la bonne position ou la position de réglage maximale marquée, et à bloquer correctement la nouvelle position réglée.

**10.** Si rien d'autre n'est indiqué dans le mode d'emploi, l'appareil ne doit être utilisé que par une personne pour l'entraînement. Le temps d'entraînement ne devait pas dépasser au total 60 min/chaque jour.

**11.** Il faut porter des vêtements et des chaussures adaptés à un entraînement fitness avec l'appareil. Les vêtements doivent être conçus de manière à ce que de par leur forme (p. ex. longueur), ils ne puissent pas rester accrocher pendant l'entraînement. Les chaussures d'entraînement doivent être choisies en fonction de l'appareil, doivent systématiquement bien tenir le pied et posséder une semelle antidérapante.

**12. Respect!** Si des sensations de vertige, des nausées, des douleurs dans la poitrine ou d'autres symptômes anormaux se font sentir, arrêter l'entraînement et consulter un médecin adapté.

## NOTICE DE MONTAGE

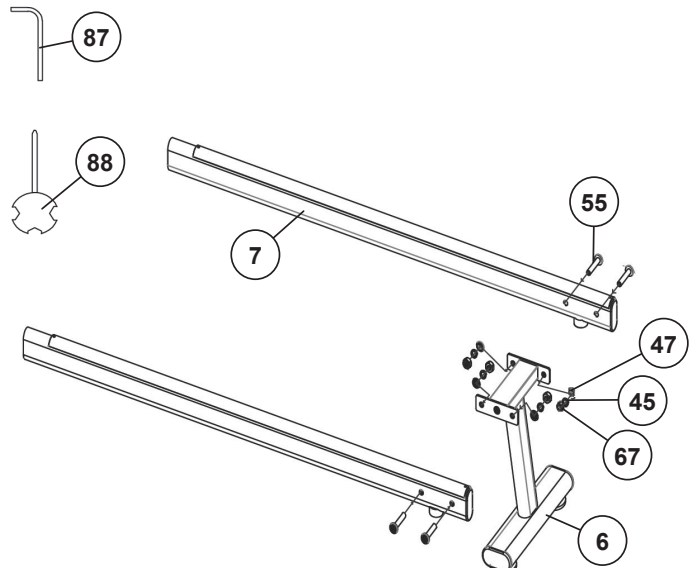
Sortez toutes les pièces de l'emballage, posez-les sur le sol et contrôlez si rien ne manque en vous basant grossièrement sur la étapes de montage. Le matériel de vis nécessaire au montage se trouve sur les composants à assembler. Ceci afin de faciliter et d'accélérer le montage définitif.

**Temps de Montage: 30 - 40 min.**

### ÉTAPE 1

#### Montage du tube d'appui arrière (6) sur le cadre de selle (7).

1. Insérez le tube d'appui arrière (6) dans l'ouverture située au bout du cadre de la selle (7) et vissez-le à l'aide de quatre vis M8x40 (55), de quatre rondelles (47), de quatre rondelle élastique bombée (45) et de quatre écrou borgne (67) au cadre de la selle (7).

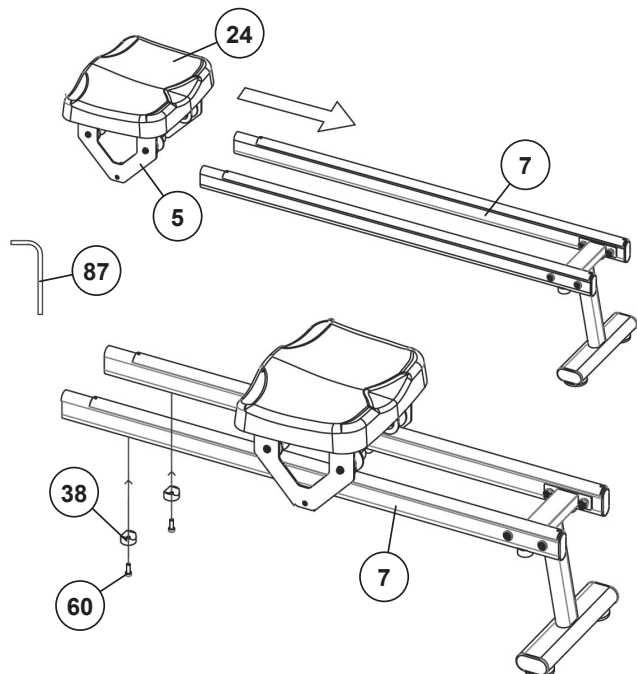


### ÉTAPE 2

#### Montage du siège (24).

1. Glissez la transport de selle (5) sur le cadre de selle (7) dans la direction représentée de sorte que quatre roulettes (de la transport de selle) se retrouvent au-dessus du cadre et montage de deux en-dessous sur la fixation.

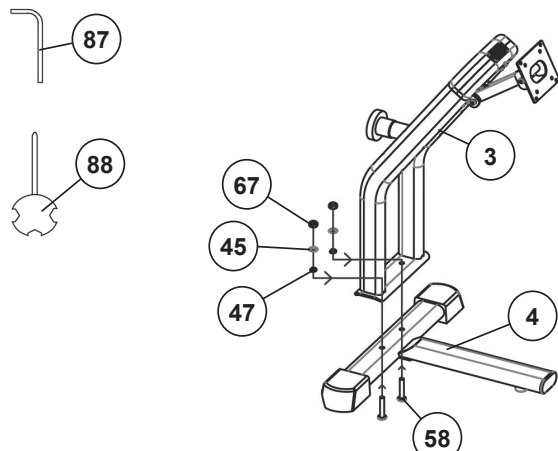
2. Prenez les butoirs en caoutchouc (38) et vissez-les à cadre de selle (7) avec de vis M6x16 (60).



### ÉTAPE 3

#### Montage du tube d'appui avant (4) sur le cadre avant (3).

1. Insérez le tube d'appui avant (4) dans l'ouverture situé à l'avant du cadre avant (3) et vissez-le à l'aide de deux vis M8x45 (58), de deux rondelles (47), de deux rondelle élastique bombée (45) et de écrou borgne (67).

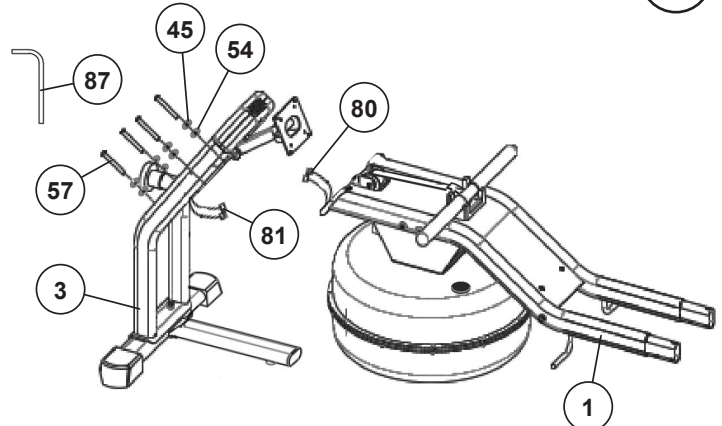


## ÉTAPE 4

### Montage du cadre avant (3) sur le cadre de base (1).

1. Insérez le cadre avant (3) dans le support correspondant sur le cadre de base (1) de manière à ce que les trous du cadre avant (3) et du cadre de base (1) soient alignés. Vissez le cadre avant (3) sur le cadre de base (1) avec de vis M8x60 (57), rondelle (54) et rondelle élastique bombée (45).

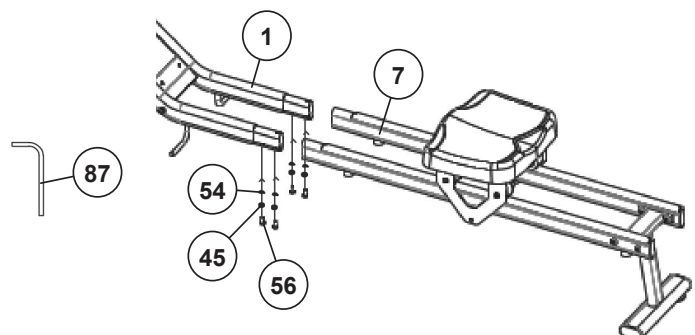
2. Connectez les câbles des capteurs (80) aux câbles de connexion (81).



## ÉTAPE 5

### Montage du cadre de siège (7) sur le cadre de base (1).

1. Insérez le cadre de siège (7) dans le support correspondant sur le cadre de base (1) de manière à ce que les trous du cadre de siège (7) et du cadre de base (1) soient alignés. Placez ensuite une rondelle élastique (45) et une rondelle (54) sur les vis M8x15 (56) et utilisez-les pour visser le cadre du siège (7) sur le cadre de base (1).

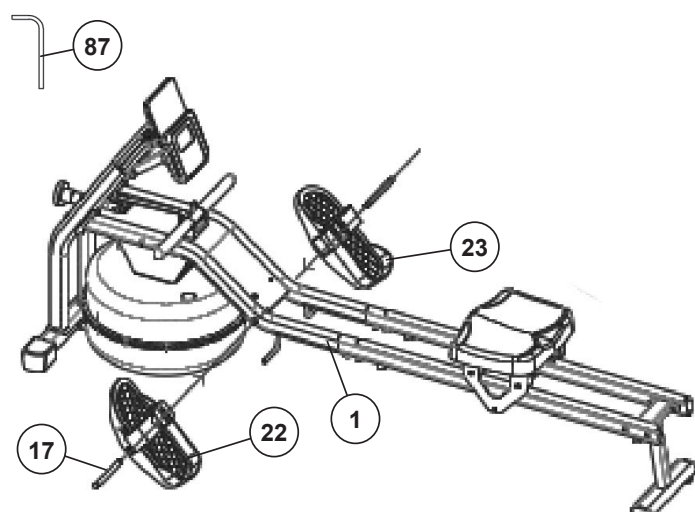
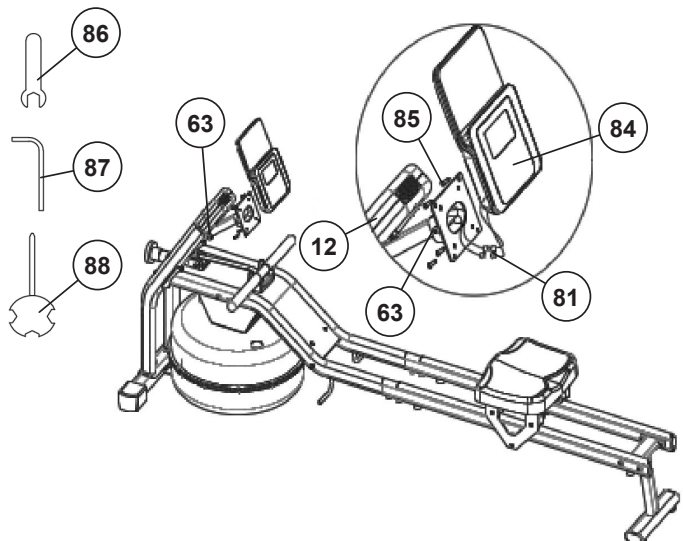


## ÉTAPE 6

### Montage du calculateur (84) sur le support calculateur (12).

1. Insérez les piles (type AAA - 1,5 V) au dos de l'ordinateur (84) en respectant la polarité (les piles de l'ordinateur ne sont pas incluses dans la livraison. Veuillez les acheter chez un revendeur.) Branchez les deux câbles de connexion (81) dans les prises de connexion correspondantes de l'ordinateur (84) et rangez autant que possible les connexions des câbles dans l'ordinateur (84) et dans le support de l'ordinateur (12). Placez l'ordinateur (84) sur le support d'ordinateur (12) et vissez-le à l'aide de la vis M4x10 (85). Les vis (85) pour l'ordinateur sont préassemblées à l'arrière. Assurez-vous qu'aucun câble n'est écrasé.

2. Alignez l'ordinateur dans une bonne position de lecture. Réparez le ajustez la position du support d'ordinateur (12) en serrant les vis (63), mais uniquement de manière à ce que l'ordinateur (84) soit quelque peu difficile à régler à l'avenir.



## ÉTAPE 7

### Montage des coques de pieds (22+23) sur le cadre de base (1).

1. Vissez les coques de pied (22+23) dans la position appropriée au bas du cadre de base (1) à l'aide de la vis M12x150 (17). Les repose-pieds sont marqués à l'arrière avec L pour gauche et R pour droite. Le bord long et surélevé des repose-pieds doit être dirigé vers le cadre de base.

## ÉTAPE 8

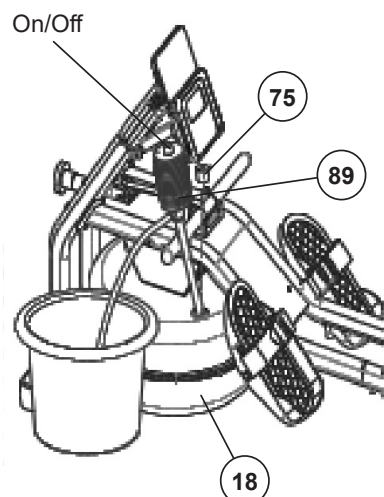
### Remplissage des réservoir d'eau (18).

1. Utilisez de eau du robinet dans un seau pour remplir réservoir d'eau (18). Retirez le bouchon de remplissage (75) du réservoir d'eau, insérez l'extrémité du tuyau flexible de la pompe à eau (89) à 10 cm de profondeur dans le réservoir d'eau (18) et l'extrémité du tuyau rigide dans le seau avec de l'eau.

2. Tournez le capuchon fermé (on) et pompez l'eau dans le réservoir (18) en appuyant sur le soufflet. (Si le seau d'eau est placé plus haut que le réservoir d'eau, après un bref pompage, l'eau pénètre automatiquement dans le réservoir. Fermez le capuchon pour arrêter le débit d'eau). Le réservoir porte une marque pour le maximum. Le niveau d'eau. Cette limite maximale ne peut être dépassée. **Attention:** Si le réservoir (18) est trop rempli, de l'eau s'écoulera pendant le transport et l'entraînement et risque de l'endommager.

3. Nous recommandons que le niveau d'eau soit légèrement inférieur au maximum. Remplissez la limite, car c'est la résistance optimale donnée au gouvernail. L'intensité désirée pendant l'entraînement peut être choisie librement par la vitesse de l'aviron. Pour moins la résistance à l'eau peut être éliminée de l'eau du réservoir d'eau au moyen de la pompe à main (89) en échangeant les extrémités du tuyau de la pompe à main.

4. Veuillez faire attention à l'éventuelle lumière directe du soleil sur le lieu d'installation, car cela favorise la croissance des algues.

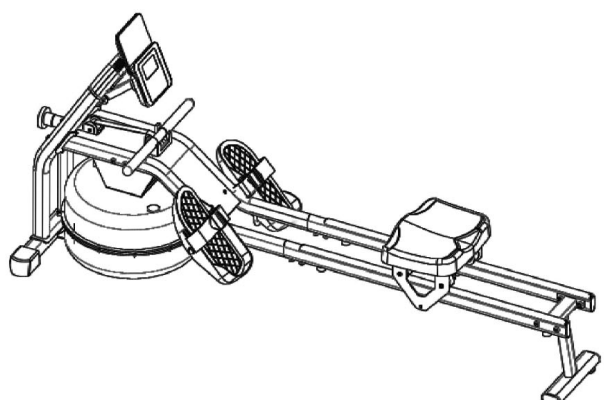


## CONTRÔLE

1. Vérifier si les assemblages et connexions ont été effectués correctement et fonctionnent. Le montage est maintenant terminé.

2. Si tout est en ordre, se familiariser avec l'appareil en effectuant de légers réglages de la résistance et effectuer les réglages individuels.

**Remarques:** Veuillez à conserver soigneusement le jeu d'outils ainsi que les instructions de montage dont vous aurez éventuellement besoin ultérieurement pour effectuer les réparations nécessaires et commander des pièces de rechange.



## DESCRIPTION DE L'ORDINATEUR

L'ordinateur inclus offre le plus grand confort d'entraînement. Chaque valeur pertinente pour l'entraînement est affichée dans une fenêtre. Dès le début de l'entraînement, la durée d'entraînement, les mouvements d'aviron, la distance, les calories, le total des mouvements d'aviron et le pouls (en option) sont affichés. Toutes les valeurs sont enregistrées en comptant vers le haut à partir de zéro. Si vous souhaitez qu'une valeur soit affichée en permanence pendant l'entraînement, sélectionnez-la à l'aide de la touche [M]. Il est possible de spécifier une valeur spécifique à l'aide de la touche [E]. Si la valeur spécifiée est atteinte, cela est signalé par un signal acoustique.

L'ordinateur s'allume en appuyant brièvement sur le bouton [M] ou en démarrant simplement l'entraînement. L'ordinateur commence à collecter et à afficher toutes les valeurs. Pour arrêter l'ordinateur, arrêtez simplement l'entraînement. L'ordinateur arrête toutes les mesures et enregistre les dernières valeurs atteintes. Les dernières valeurs obtenues dans les fonctions temps d'entraînement, coups d'aviron, calories et total de coups d'aviron sont enregistrées pendant 4 minutes et lorsque l'entraînement reprend, vous pouvez continuer l'entraînement à partir de ces valeurs. L'ordinateur s'éteindra automatiquement environ 4 minutes après la fin de l'entraînement.



## AFFICHER

### [SCAN]:

Les valeurs actuelles de toutes les fonctions sont affichées les unes après les autres selon une alternance continue d'environ 6 secondes.

### [TIME] Temps:

Le temps actuellement requis est affiché en minutes et secondes.

### [DIST] Distance :

L'état actuel des kilomètres parcourus est affiché.

### [COUNT] Coups d'aviron:

Les coups d'aviron actuels sont affichés.

### [CAL] Calories:

Le nombre actuel de calories brûlées est affiché en (Kcal) environ.

### [TCNT] Total des coups d'aviron:

Le nombre total de coups d'aviron effectués au cours de toutes les séances d'entraînement est affiché. Les données sur cet écran ne sont supprimées que lorsque les piles sont remplacées.

### [P] Pouls:

Le pouls actuel est affiché en battements par minute. (uniquement lors de l'utilisation de la ceinture de fréquence cardiaque Bluetooth en option.)

## TOUCHES

### 1. [E-Enter]:

Pour fixer préalablement et par étape des valeurs dans les fonctions individuelles, appuyer une fois sur cette touche. A cet effet, il faut d'abord sélectionner la fonction souhaitée à l'aide de la touche [M]. Si l'on appuie longuement, un déroulement rapide se produit lequel peut être ré interrompu en appuyant de nouveau. Dès le début de l'entraînement, le comptage s'effectue en arrière en partant de ces valeurs fixées.

### 2. [M-Mode]:

Pour passer d'une fonction à une autre, appuyer une fois et brièvement sur cette touche ; c'est-à-dire qu'il est possible de sélectionner la fonction en question permettant d'effectuer des entrées à l'aide de la touche [E]. En appuyant plus longuement sur cette touche (pendant environ 3 secondes), il est possible d'effacer la totalité des valeurs atteintes jusqu'à présent. Toutes les valeurs affichées sont remises à zéro.

### 3. [R-Reset]

En appuyant brièvement sur cette touche, la valeur sélectionnée à l'aide de la touche [M] est remise à zéro. Si l'on presse la touche [R] pendant plus de trois secondes, toutes les valeurs seront remises à zéro sauf pour les coups d'aviron.

## RYTHME CARDIAQUE

### Mesure du pouls avec ceinture de fréquence cardiaque

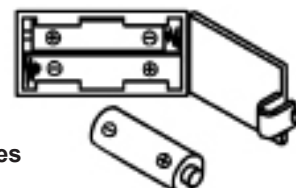
En option, vous pouvez utiliser un ceinture de pouls Bluetooth compatible pour mesurer votre fréquence cardiaque (ceinture de pouls Christopeit-Sport 2209). La valeur de pouls mesurée s'affiche dans l'affichage de la fréquence cardiaque. Le temps de réponse est jusqu'à 60 secondes.

**Attention!** La mesure de la fréquence cardiaque n'est pas adaptée à des fins médicales.

## REEMPLACEMENT DES PILES:

1. Ouvrez le couvercle du compartiment de la pile, puis retirez le utilisée piles. (Si les piles fuient les supprimer sous augmenté étant donné quel'acide de la batterie n'est pas en contact avec la peau venir et nettoyez le compartiment de la pile à fond.)
2. Insérez les nouvelles piles (type (AAA) 1,5 V dans le bon ordre et en tenant compte de la polarité dans le compartiment à piles et fermer le couvercle de la piles pour qu'elle s'enclenche.
3. Si l'ordinateur ne prend pas immédiatement, la fonction devrait piles sont retirées pendant 10 secondes et réinsérés.
4. Les piles vides correctement en conformité avec les règlements d'élimination éliminés et ne pas donner les déchets résiduels.

Compartiment de la piles



AAA Piles

## CONNECTIVITÉ APP

### KINOMAP APP

Sport, coaching, gaming et eSport sont les maîtres mots de l'application Kinomap. Cela contient de nombreux kilomètres de matériel filmique réel s'entraîner à l'intérieur comme si vous étiez à l'extérieur; Suivi des itinéraires et analyse de vos performances; Contenu de coaching; Mode multijoueur; nouveaux messages quotidiens; Courses officielles en salle et plus encore ...

#### Téléchargez l'APP et connectez-vous

Scannez le code QR adjacent avec votre smartphone / tablette ou utilisez la fonction de recherche sur le Playstore (Android) ou l'APP Store (IOS) pour télécharger l'application Kinomap. Inscrivez-vous et suivez les instructions de l'APP. Activez Bluetooth sur le smartphone ou la tablette et sélectionnez le gestionnaire d'appareils dans l'application, puis la catégorie de produit correspondante. Sélectionnez ensuite votre désignation de type à l'aide du logo du fabricant « Christopeit Sport » pour connecter l'équipement sportif. Selon l'équipement sportif, différentes fonctions sont enregistrées par l'APP via Bluetooth ou des données sont échangées.

**Attention!** L'application Kinomap propose une version d'essai gratuite pendant 14 jours. Vous pourrez alors décider si vous souhaitez poursuivre votre formation gratuitement avec la version de base ou utiliser toute la gamme de l'application Kinomap moyennant un supplément.

Les informations actuelles et les tarifs peuvent être trouvés à l'adresse suivante :  
[www.kinomap.com](http://www.kinomap.com)



 kinomap  
IOS / ANDROID APP

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'EXERCICE

### Exercice 1

- a) Commencez cet exercice avec les jambes tendues, les genoux joints, le corps droit.
- b) Penchez-vous en avant sans plier les genoux, saisissez la barre de traction et tirez-la vers l'arrière jusqu'à ce que votre corps soit à nouveau droit. Remarque : La barre de traction doit être tirée vers l'arrière avec les bras (et non avec le corps) jusqu'à ce que les mains soient fermées au corps.
- c) Remettez la tige de traction dans la position de départ.
- d) Reposez-vous un moment puis recommencez l'exercice calmement et régulièrement.



### Exercice 2

- a) Commencez cet exercice assis bien droit, assis le plus en avant possible, les genoux fléchis.
- b) Repoussez avec vos jambes, genoux joints et en même temps tirez la tige de traction vers vous.
- c) Continuez à tirer jusqu'à ce que vos jambes soient tendues et que vos mains soient fermées à votre corps.
- d) Détendez vos bras et vos jambes, laissez le siège glisser vers l'avant jusqu'à atteindre à nouveau la position de départ et recommencez l'exercice.



## NETTOYAGE, ENTRETIEN ET STOCKAGE DE L'EXERCICE

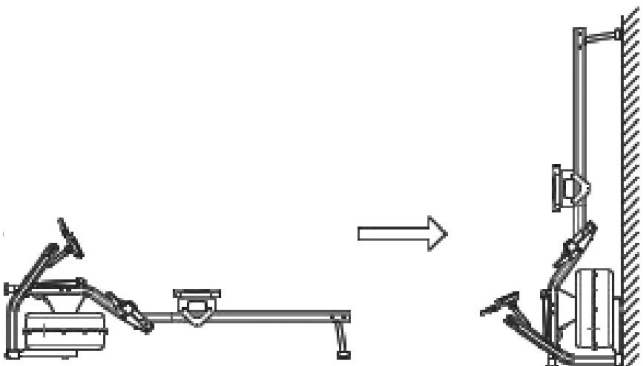
### 1. Nettoyage

Utilisez uniquement un chiffon humide pour le nettoyage. Attention: Ne jamais utiliser de benzène, de diluant ou autre agents de nettoyage agressifs pour le nettoyage de surface comme ce les dommages causés. L'appareil est uniquement pour un usage domestique privé et pour un usage intérieur appropriés. Gardez l'appareil propre et l'humidité de l'appareil.

### 2. Stockage

Pour modifier l'emplacement d'installation, soulevez l'arrière de l'appareil afin qu'il repose sur les roues de transport. Vous pouvez ranger l'appareil à la verticale.

Retirez les piles de l'ordinateur sous surveillance et n'utilisez pas l'appareil pendant plus de 4 semaines. Choisissez un emplacement de stockage sec dans la maison. Couvrez l'appareil pour le protéger de la décoloration causée par la lumière du soleil et la poussière.



### 3. Entretien

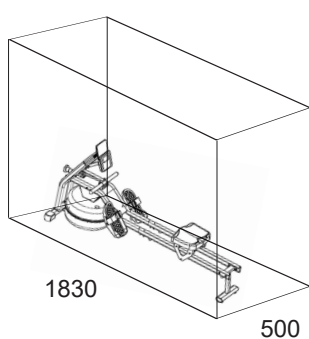
Nous vous recommandons de vérifier les raccords vissés réalisés lors du montage pour vous assurer qu'ils sont bien serrés toutes les 50 heures de fonctionnement.

## CORRECTIONS

Si vous ne pouvez pas résoudre en utilisant les informations énumérées à l'dysfonctionnement, s'il vous plaît contactez votre revendeur ou fabricant.

Problème	Cause	Possible Solution
L'ordinateur ne s'allume pas en appuyant sur un bouton.	Pas de piles ou de batteries insérées vide.	Vérifiez les piles dans le compartiment de la batterie pour un bon ajustement ou de les remplacer.
L'ordinateur ne compte pas et ne s'allume pas par le début de la formation d'un.	Manquant impulsion du capteur en raison de mauvais connecteur ou dissous.	Vérifiez le connecteur sur l'ordinateur et le connecteur dans le cadre de siège pour un bon ajustement.
L'ordinateur ne compte pas et ne s'allume pas par le début de la formation d'un.	Manquant impulsion du capteur en raison de la position incorrecte du capteur.	Vérifiez la distance entre le capteur et l'aimant. Un aimant est fixé à l'enroulement du cordon et doit passer les capteurs à une distance inférieure à < 5 mm.

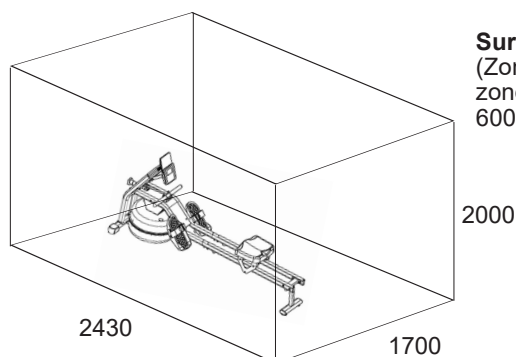
## BESOIN D'ESPACE DE FORMATION



**Centre d'entraînement en mm**  
(Pour appareil et l'utilisateur)

2000

500



**Surface libre en mm**  
(Zone de la formation et de la zone de sécurité (tout autour 600mm))

2000

1700

# CONSIGNES GÉNÉRALES DE FORMATION

Les facteurs ci-après doivent être pris en compte pour la détermination de l'entraînement indispensable afin d'améliorer concrètement son physique et sa santé.

## INTENSITÉ

Le niveau d'effort physique pendant l'entraînement doit dépasser le point d'effort normal, sans dépasser le point de essoufflement et/ou épuisement. Une valeur de référence appropriée peut être l'impulsion. À chaque séance d'entraînement, la condition augmente et, par conséquent, les exigences d'entraînement doivent être ajustées. Cela est possible en allongeant la durée de la formation, en augmentant le niveau de difficulté ou en changeant le type de formation.

## FRÉQUENCE CARDIAQUE D'ENTRAÎNEMENT

Pour déterminer la fréquence cardiaque d'entraînement, vous pouvez procéder comme suit. Veuillez noter qu'il s'agit de valeurs indicatives. Si vous avez des problèmes de santé ou si vous n'êtes pas sûr, consultez un médecin ou un entraîneur de fitness.

### 01 Calcul de la fréquence cardiaque maximale

La valeur d'impulsion maximale peut être déterminée de différentes manières, car l'impulsion maximale dépend de nombreux facteurs. Vous pouvez utiliser la formule standard pour le calcul (fréquence cardiaque maximale = 220 - âge). Cette formule est très générale. Il est utilisé dans de nombreux produits de sport à domicile pour déterminer la fréquence cardiaque maximale. Nous recommandons le formule de Sally Edwards. Cette formule calcule plus précisément la fréquence cardiaque maximale et tient compte du sexe, de l'âge et du poids corporel.

#### Formule de Sally Edwards:

##### Hommes:

Fréquence cardiaque maximale = 214 - (0,5 x âge) - (0,11 x poids)

##### Femmes:

Fréquence cardiaque maximale = 210 - (0,5 x âge) - (0,11 x poids)

### 02 Calcul de la fréquence cardiaque d'entraînement

La fréquence cardiaque d'entraînement optimale est déterminée par l'objectif de l'entraînement. Des zones d'entraînement ont été définies pour cela.

#### Santé - Zone: Régénération et Compensation

**Convient aux:** Débutants / **Type d'entraînement:** entraînement d'endurance très léger / **Objectif:** récupération et promotion de la santé. Construire la condition de base.

**Fréquence cardiaque d'entraînement = 50 à 60% de la fréquence cardiaque maximale**

#### Métabolisme des graisses - Zone: Bases - Endurance Training 1

**Convient aux:** utilisateurs débutants et avancés / **Type d'entraînement:** entraînement d'endurance léger / **Objectif:** activation du métabolisme des graisses (brûlure de calories), amélioration des performances d'endurance.

**Fréquence cardiaque d'entraînement = 60 à 70% de la fréquence cardiaque maximale**

#### Aérobic - Zone: Bases - Endurance Training 1/2

**Convient aux:** débutants et avancés / **Type d'entraînement:** entraînement d'endurance modéré. / **Objectif:** Activation du métabolisme des graisses (brûlure de calories), améliorant les performances aérobies, augmentation des performances d'endurance.

**Fréquence cardiaque d'entraînement = 70 à 80% de la fréquence cardiaque maximale**

#### Anaérobic - Zone: Bases - Endurance Training 2

**Convient aux:** sportifs confirmés et compétitifs / **Type d'entraînement:** entraînement d'endurance modéré ou entraînement par intervalles / **Objectif:** amélioration de la tolérance au lactate, augmentation maximale des performances.

**Fréquence cardiaque d'entraînement = 80 à 90% de la fréquence cardiaque maximale**

#### Compétition - Zone: Entraînement Performance / Compétition

**Convient aux:** sportifs et sportifs de haut niveau / **Type d'entraînement:** entraînement fractionné intensif et entraînement compétition / **Objectif:** amélioration de la vitesse et de la puissance maximales.

**Attention!** L'entraînement dans ce domaine peut entraîner une surcharge du système cardiovasculaire et nuire à la santé.

**Fréquence cardiaque d'entraînement = 90 à 100 % de la fréquence cardiaque maximale**

#### Exemple de calcul

Homme, 30 ans et poids 80 Kg. Je suis débutant et j'aimerais perdre du poids et augmenter mon endurance.

### 01 : Impulsion maximale - calcul

Fréquence cardiaque maximale = 214 - (0,5 x âge) - (0,11 x poids)

Fréquence cardiaque maximale = 214 - (0,5 x 30) - (0,11 x 80)

Pouls maximum = environ 190 battements/min

### 02 : Calcul de la fréquence cardiaque d'entraînement

En raison de mes objectifs et de mon niveau d'entraînement, la zone de métabolisme des graisses me convient le mieux.

Fréquence cardiaque d'entraînement = 60 à 70% de la fréquence cardiaque maximale

Fréquence cardiaque d'entraînement = 190 x 0,6 [60 %]

**Fréquence cardiaque d'entraînement = 114 battements/min**

Après avoir réglé votre fréquence cardiaque d'entraînement pour votre condition d'entraînement ou une fois que vous avez identifié des objectifs, vous pouvez commencer à vous entraîner. La plupart de nos équipements d'entraînement d'endurance sont équipés de capteurs de fréquence cardiaque ou sont compatibles avec une ceinture de fréquence cardiaque. Ainsi, vous pouvez vérifier votre fréquence cardiaque pendant la surveillance des entraînements. Si le pouls ne s'affiche pas sur l'écran de l'ordinateur ou si vous souhaitez être prudent et vérifier votre pouls, qui pourrait s'afficher de manière incorrecte en raison d'éventuelles erreurs d'application ou similaires, vous pouvez utiliser les outils suivants :

- Mesure du pouls de manière conventionnelle (détecteur de pouls, par exemple au poignet et comptage des battements en une minute).
- Mesure de la fréquence cardiaque avec des appareils de mesure de la fréquence cardiaque appropriés et calibrés (disponibles dans les magasins de fournitures médicales).
- Mesure de la fréquence cardiaque avec d'autres produits tels que les cardiofréquencemètres, les smartphones...

## FRÉQUENCE

La plupart des experts recommandent de combiner une alimentation saine, qui doit être adaptée en fonction de l'objectif d'entraînement, et de l'exercice physique trois à cinq fois par semaine. Un adulte normal a besoin de deux fois par semaine exercice pour maintenir son état actuel. Pour son pour améliorer sa condition et modifier son poids corporel, il a besoin d'au moins trois séances d'entraînement par semaine. C'est idéal bien sûr, une fréquence de cinq séances d'entraînement par semaine.

## PROGRAMMATION DE L'ENTRAÎNEMENT

Chaque séance d'entraînement doit comprendre trois phases d'entraînement: „phase d'échauffement“, „phase d'entraînement“ et „phase de récupération“. Dans la „phase d'échauffement“, la température corporelle et l'apport d'oxygène doivent être augmentés lentement. Cela est possible grâce à des exercices de gymnastique sur une période de cinq à dix minutes. Après ça devrait la « phase d'entraînement » proprement dite commencer. La charge d'entraînement doit être conçue en fonction de la fréquence cardiaque d'entraînement. Afin de faciliter la circulation après la « phase d'entraînement » et d'éviter des courbatures ou des muscles noués, la « phase d'entraînement » doit être suivie d'une « phase de ralentissement ». Celle-ci devrait englober des exercices d'élongation et/ou de la gymnastique sans forcer, et ce entre cinq et dix minutes.

**Exemple - exercices d'étirement pour les phases d'échauffement et de récupération.** Commencez votre échauffement en marchant sur place pendant au moins 3 minutes puis effectuer les exercices de gymnastique suivantes à l'organisme pour la phase de formation pour se préparer en conséquence. Les exercices ne doivent pas être trop courts et doivent fonctionner jusqu'à une légère résistance sentir. Cette position va tenir quelque chose.



Atteindre avec votre main gauche derrière votre tête vers l'épaule droite et tirez avec la main droite légèrement au coude gauche. Après 20sec. Mettez bras



Asseyez-vous avec une jambe allongée sur le sol et tenez votre pied avec vos mains. 2 x 20sec.



Penchez-vous aussi loin que possible et laissez vos jambes presque tendues. Montrez-le avec vos doigts dans la direction de l'orteil. 2 x 20sec.



Agenouillez-vous dans une grande fente avant et soutenez-vous avec vos mains sur le sol. Appuyez sur le bassin vers le bas. Changer après 20 sec.

## MOTIVATION

Un entraînement régulier est la clé de la réussite de votre programme. Vous devriez prévoir votre entraînement à heure fixe chaque jour et vous y préparer mentalement. Il est primordial d'être de bonne humeur au moment de l'entraînement et de ne pas perdre l'objectif visé. Jour après jour, en vous entraînant continuellement, vous verrez les progrès accomplis et votre objectif se rapprocher progressivement.

# LISTE DES PIÈCES- LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Désignation:	<b>Garda - 2461</b>
Caractéristiques version du:	<b>21.10.2024</b>
Dimension environ:	L 183 x B 50 x H 75 cm
Dimensions une fois plié	L 63x B 50 x H 183 cm
Besoins en espace:	2,5 m <sup>2</sup>
Poids du produit:	24 kg
Poids de l'utilisateur (max.):	120 kg
Taille de l'utilisateur (max.):	190 cm

- Support pour tablette/smartphone
- Connexion Bluetooth pour l'application Kinomap (IOS et Android)
- Connexion Bluetooth pour ceinture de fréquence cardiaque BT en option

## PROPRIÉTÉS

- La résistance à l'eau peut être modifiée en fonction de la quantité de remplissage
- Rangement vertical peu encombrant
- Pied bouche avec réglage en hauteur, roues de transport
- Chariot de selle avec roulements à billes
- Inclinaison réglable ordinateur avec LCD affichage de : temps, coups d'aviron, la distance, coups/total, consommation calorique approximative et pouls en option
- Option de réglage d'objectif pour de : temps, distance, coups d'aviron et calories.
- Indication acoustique lorsque les cibles sont atteintes

## REMARQUES

Si une pièce n'est pas correcte, s'il manque une pièce ou si vous avez besoin d'une pièce de rechange à l'avenir, veuillez nous adresser à:

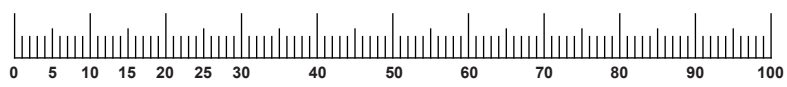
### Top-Sports Gilles GmbH

Friedrichstraße 55, 42551 Velbert  
[www.christopeit-sport.com](http://www.christopeit-sport.com)  
 Telefon: +49 (0)20 51 / 60 67-0  
 Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44  
 e-mail: [info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)

**Ce produit à seulement pour le domaine de sport de maison privé de manière souvenue et non pour l'utilisation industrielle ou commerciale convenable. Utilisation de sport de maison la classe H/C.**

Schéma N°	Désignation	Dimensions en mm	Quantité Unités	Monté sur schéma n°	Numéro ET
1	Châssis de base		1	3+7	33-2461-01-SW
2	Housse pour meuble à langer		1	1+18	33-2461-02-SW
3	Cadre avant		1	1+4	33-2461-03-SW
4	Tube de pied avant		1	3	33-2461-04-SW
5	Chariot de siège		2	21	33-2461-05-SW
6	Pied arrière		1	7	33-2461-06-SW
7	Châssis de transport du siège		2	1+7	33-2461-07-SW
8	Barre de traction		1	79	33-2461-08-SW
9	Plaque de montage		1	31	33-2461-09-SW
10	Couverture de cadre		1	1	33-2461-10-SW
11	Ajusteur d'inclinaison		1	3+12	33-2461-11-SW
12	Support l'ordinateur		1	11+84	33-2461-12-SW
13	Axe de rouleau de siège		2	5+26	33-2461-13-SI
14	Transport du siège		2	7	33-2461-14-SI
15	Axe des rouleaux de courroie de tension		3	30	33-2461-15-SI
16	Roulement d'acier	8x40	1	31	33-2461-16-SI
17	Vis de fixation de la pédale	M12x150	2	1+23	39-10331-CR
18	Supérieur réservoir de l'eau		1	2+19	36-2461-01-BT
19	Inferieur réservoir d'eau		1	18	36-2461-02-BT
20	Feuille de rame		1	31	36-2461-04-BT
21	Joint torique		1	18+19	36-2461-05-BT
22	Pédalier gauche		1	1	36-2460-07-BT
23	Pédalier droite		1	1	36-2460-08-BT
24	Siege		1	5	36-2461-14-BT
25	Tube d'espacement		4	13	36-2461-15-BT
26	Roulette		4	13	36-2461-09-BT
27	Rouleau d'appui		2	5	36-2461-10-BT
28	Pied en caoutchouc		1	3	36-2461-11-BT
29	Titulaire de barre de traction		1	10	36-2461-12-BT
30	Roulette de bande résistance		3	2	36-2461-13-BT
31	Unité d'enroulement		1	2+9	36-2461-16-BT
32	Couverture du cadre supérieur		1	3+33	36-2461-17-BT
33	Couverture du cadre ci-dessous		1	3+32	36-2461-18-BT
34	Bande de sauvegarde de pédale		2	22+23	36-2460-37-BT
35	Bouchon ovale petit		2	7	36-2461-19-BT
36	Capuchon avec rôle gauche		1	4	36-2461-20-BT
37	Capuchon avec rôle droite		1	4	36-2461-21-BT
38	Butée		4	7	36-2461-22-BT
39	Pied en caoutchouc		1	4	36-2461-23-BT
40	Insert en caoutchouc		1	32+33	36-2461-24-BT

Schéma N°	Désignation	Dimensions en mm	Quantité Unités	Monté sur schéma n°	Numéro ET
41	Bouchon ovale grand		2	6	36-2461-25-BT
42	Pied en caoutchouc réglable en hauteur	M8	2	6	36-2461-26-BT
43	Bandé de résistance		1	8+31	36-2461-27-BT
44	Rondelle élastique bombée pour M8		1	59	39-9864-CR
45	Rondelle élastique bombée pour M8		14	55,56,57+58	39-9864-SW
46	Rondelle	8//16	1	59	39-9862-CR
47	Rondelle	8//16	10	55,56+58	39-9862-SW
48	Rondelle	6//12	4	61	39-10013
49	Rondelle	10//20	6	15	39-9989-CR
50	Bague de sécurité	C10	12	13+15	36-1826-16-BT
51	Bague de sécurité	C8	2	5	36-2461-28-BT
52	Vis cruciforme	4.2x16	15	31-33,36,39+85	39-9909-SW
53	Vis cruciforme	M3x20	12	18+19	39-10528
54	Rondelle ondulée	8//16	8	56+57	39-10232-SW
55	Vis à six pans creux	M8x40	8	1+6	39-10132
56	Vis à six pans creux	M8x15	8	5+7	39-9823
57	Vis à six pans creux	M8x60	4	3	39-10436
58	Vis à six pans creux	M8x45	2	4	39-9914-SW
59	Vis à six pans creux	M8x20	1	20	39-9823-SW
60	Vis à six pans creux	M6x16	4	38	39-9911
61	Vis à six pans creux	M6x10	14	10+13+15	36-9805-44-BT
62	Vis à six pans creux	M6x16	2	29	39-9958
63	Vis à six pans creux	M6x70	2	11	36-9913117-BT
64	Vis à six pans creux	M6x15	6	76	39-10120-SW
65	Ecrou autobloquant	M3	12	53	39-10126
66	Ecrou autobloquant	M6	2	63	39-9861-SW
67	Écrou borgne	M8	6	55+58	39-9900-SW
68	Roulement de billes	6000ZZ	6	30	39-9998
69	Revêtement des poignées		2	8	36-2461-29-BT
70	Joint d'arbre		4	11	36-2461-30-BT
71	Joint d'arbre supérieur		1	31	36-2461-31-BT
72	Disque en plastique		2	31	36-2461-32-BT
73	Rondelle		1	31	36-2461-33-BT
74	Rondelle d'étanchéité		1	19	36-2461-34-BT
75	Bouchon à farcir l'eau		1	18	36-2461-35-BT
76	Siège de roulement		1	31	36-2461-36-BT
77	Protection des câbles		4	3+11	36-2461-37-BT
78	Roulement de billes	6904ZZ	1	76	36-1506-24-BT
79	Couverture avant		1	3	36-2461-38-BT
80	Capteur		2	81+82	36-2461-06-BT
81	Câble de connexion		2	80+84	36-2461-07-BT
82	Titulaire de capteur		1	2	36-1965-11-BT
83	Aimant		1	31	36-2461-08-BT
84	Ordinateur		1	12	36-2461-03-BT
85	Vis cruciforme	M4x10	4	84	39-9909
86	Clé ouverte	10	1		36-2461-39-BT
87	Clé Allen	5	1		36-9116-14-BT
88	Multi-clé		1		36-9107-27-BT
89	Pompe à eau		1		36-1965-46-BT
90	Notice de montage et d'utilisation		1		36-2461-41-BT



# INHOUDSOPGAVE

NL

Pagina	Inhoud
33	Belangrijke aanbevelingen en veiligheidsinstructies
34-36	Montagehandleiding
37	Computer omschrijving
38	Kinomap App
38	Bedienings- en trainingshandleiding
39	Reiniging, onderhoud en opslag van de hometrainer
39	Fixes
40	Algemene trainingsinstructies
41-42	Stuklijst – lijst met reserveonderdelen
54	Conformiteitsverklaring
55	Geëxplodeerde tekening

# GEACHTE KLANT

Wij willen u van harte gelukwensen met de aanschaf van uw hometrainer en hopen dat u hier veel plezier aan zult beleven. Neem a.u.b. de instructies en aanwijzingen uit deze montage- en bedieningshandleiding in acht en volg deze op. Bij eventuele vragen kunt u natuurlijk altijd contact met ons opnemen.

Top-Sport Gilles GmbH

Gevaar:  
Voor gebruik  
Lees de gebruiksaanwijzing!



## BELANGRIJKE AANBEVELINGEN EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Onze producten werden in principe door de door de TÜV (Technische Keuringsdienst) gecontroleerd en voldoen bijgevolg aan de actuele, hoogste veiligheidseisen. Dit feit impliceert echter niet dat de hierna volgende beginselen niet strikt in acht genomen moeten worden. In geval van een reparatie, vraag advies aan uw handelaar.

**1.** Het toestel nauwkeurig in overeenstemming met de montage-instructiesopbouwen en uitsluitend de voor de opbouw van het toestel bijgevoegde, specifiek voor het toestel bestemde onderdelen gebruiken. Vóór de eigenlijke opbouw de volledigheid van de levering aan de hand van de leveringsnota en de volledigheid van de kartonnen verpakking aan de hand van de montagestaps van de montage-instructies en van de gebruiksaanwijzing controleren.

**2.** Vooraleer het toestel voor het eerst gebruikt wordt en met regelmatige tussentijden nakijken of alle schroeven, moeren en overige verbindingen vast zitten, opdat een veilige operationele toestand gewaarborgd is.

**3.** Het toestel op een droge, effen plaats installeren en het toestel tegen vochtigheid en vocht beschermen. Oneffenheden van de vloer dienen door gepaste maatregelen op de vloer en, voor zover beschikbaar bij dit toestel, door daarvoor bestemde, regelbare onderdelen van het toestel geneutraliseerd te worden. Het contact met vochtigheid en vocht dient uitgesloten te worden.

**4.** Voor zover de opstellingsplaats in het bijzonder tegen drukplaatsen, verontreiniging en dergelijke beschermd moet worden, een geschikt, slipvrijsupport (bijvoorbeeld rubberen mat, houten plaat of dergelijke) onder het toestel leggen.

**5.** Vóór het begin van de training alle voorwerpen binnen een omtrek van 2 meter rond het toestel verwijderen.

**6.** Voor de reiniging van het toestel geen agressieve reinigingsmiddelen gebruiken. Voor de opbouw en voor eventuele herstellingen uitsluitend het respectievelijk bijgeleverde of geschikte, eigen gereedschap gebruiken. Residu door het lassen aan het toestel dient onmiddellijk verwijderd te worden zodra de training beëindigd werd.

**7. Waarschuwing!** In geval van een ondeskundige en bovenmatige training zijn nadelige gevolgen voor de gezondheid mogelijk. Vóór het begin van eendoelgerichte training dient daarom een geschikte geneesheer te worden geraadpleegd. Deze geneesheer kan bepalen, aan welke maximale belasting (impulsie, watt, duur van de training enz.) men zich mag blootstellen, en kannauwkeurige inlichtingen met betrekking tot een correcte lichaamshouding bij de training, de doelstellingen van de training en de voeding geven. Ermag niet na uitgebreide maaltijden getraind worden.

**8.** Met het toestel slechts trainen wanneer het foutloos functioneert. Vooreventuele herstellingen uitsluitend van originele reserveonderdelen gebruiken. **Waarschuwing!** Vervang versleten onderdelen onmiddellijk en gebruik het apparaat niet zolang het niet gerepareerd is.

**9.** Bij de instelling van verstelbare onderdelen op respectievelijk de correcte positie of de gemarkerde, maximale instelling alsook op een reglementair voorgeschreven positie letten.

**10.** Voor zover in de gebruiksaanwijzing niet anders beschreven, mag het toestel met het oog op de training uitsluitend door één persoon gebruikt worden. De totale uitoefening tijd mag niet hoger dan 60 min/dagelijks.

**11.** Er moeten trainingskledij en schoenen gedragen worden, die voor een fitnesstraining met het toestel geschikt zijn. De kleding moet zodanig zijn, dat deze omwille van de vorm (bijvoorbeeld lengte) ervan tijdens de training niet kan blijven hangen. De trainingschoenen moeten in overeenstemming met

het trainingstoestel gekozen worden, uw voeten in principe een vastepassing geven en een slipvrije zool hebben.

**12. Waarschuwing!** Wanneer duizeligheid, misselijkheid, borstpijn en andere abnormale symptomen ondervonden worden, de training vroegtijdig beëindigen en u tot een geschikte geneesheer wenden.

**13.** Over het algemeen geldt dat sporttoestellen geen speelgoed zijn. Ze mogen daarom uitsluitend in overeenstemming met de bepalingen en door op gepaste wijze geïnformeerde en geïnstrueerde personen gebruikt worden.

**14.** Personen zoals kinderen, mindervaliden en gehandicapten mogen het toestel uitsluitend gebruiken in bijzijn van een tweede persoon, die hulp kan verlenen en instructies kan geven. Het gebruik van het toestel door kinderen zonder toezicht dient door gepaste maatregelen te worden uitgesloten.

**15.** Er dient op gelet te worden dat de trainer en andere personen zich nooit met één of ander lichaamsdeel binnen het bereik van nog in beweging zijnde onderdelen begeven of bevinden.

**16.** Dit produkt kan aan het einde van de levensduur niet via het gewone huishuisafval worden afgevoerd, maar dient naar een verzamelpunt voor recycling elektrische apparaten gebracht te worden. Het symbool op het produkt, de gebruiksaanwijzing, of de verpakking wijst u daarop. De grondstoffen zijn volgens hun kenmerken verwerkbaar. Met de verwerking van deze oude apparaten, doet u een bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Vraagt u bij de gemeente naar de desbetreffende verwerkingsplaats.

**17.** De verpakkingsmaterialen, lege batterijen en onderdelen van het toestel omwille van het milieu niet samen met het huishoudelijk afval evacueren, maar in daarvoor bestemde opslagtanks werpen of op geschikte inzamelpunten afgeven.

**18.** De toegelaten maximale belasting (=lichaamsgewicht) werd op 120 kg bepaald.

**19.** Doe het waterreservoir niet te vol en let op de max. Het waterpeil markeren. Als de tank te vol is, kan er water ontsnappen tijdens de training of wanneer het apparaat wordt vervoerd en schade veroorzaakt. Gebruik normaal leidingwater, omdat dit al additieven heeft die dat wel doen remmen de algengroei. Na ongeveer 6-12 maanden (afhankelijk van gebruik) is het zinvol om het water te vervangen, omdat de toevoegingen zijn opgebruikt. Als alternatief kunt u 1 chloortablet gebruiken om het water te behandelen en de tank te beschermen tegen afzettingen. Een reiniging van de binnentank met alle onderdelen daar wordt dan automatisch gedaan door de training.

**20.** De montage- en bedieningsinstructies worden als onderdeel van het product beschouwd. Deze documentatie moet worden met gegeven bij het verkopen of doorgeven van het product.

## MONTAGEHANDLEIDING

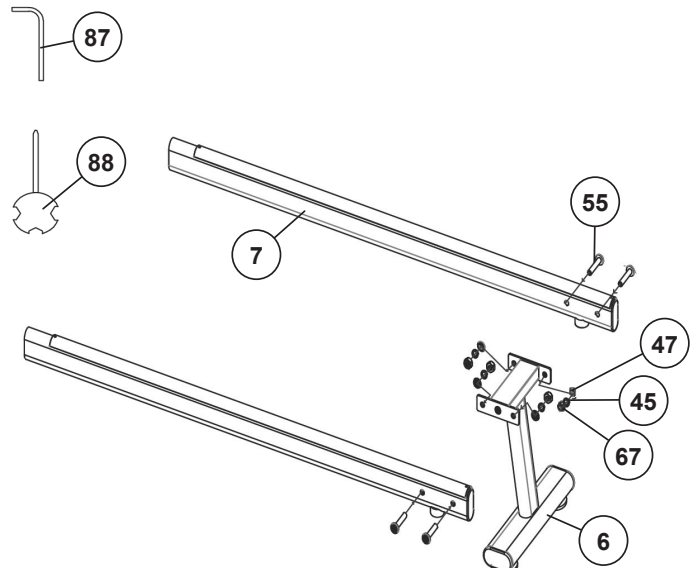
Neem alle losse onderdelen uit de verpakking, leg deze op de grond en bruto controleer aan de hand van de montageen staps of alle onderdelen aanwezig zijn. Hierbij moet er op worden gelet dat een aantal onderdelen rechtstreeks met het onderstel zijn verbonden en voorgemonteerd zijn. Het voor de montage benodigde Schroefmateriaal bevindt zich op de te monteren onderdelen. Hierdoor kunt het apparaat gemakkelijker en sneller monteren.

**Montage tijd: 30 - 40 min.**

### STAP 1

#### Montage van de achterste voetbuis (6) op het zitframe (7).

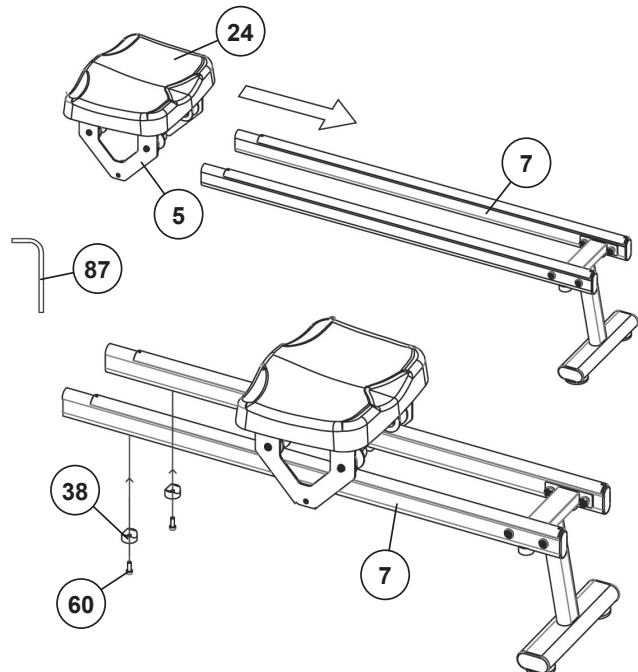
- Schuiv de achterste voet (6) aan de achterzijd van het zitframe (7) en schroef met 4 schroeven M8x40 (55), veerringen (45), onderlegplatje (47) en dop moeren (67) vast.



### STAP 2

#### Montage van de zadel (24).

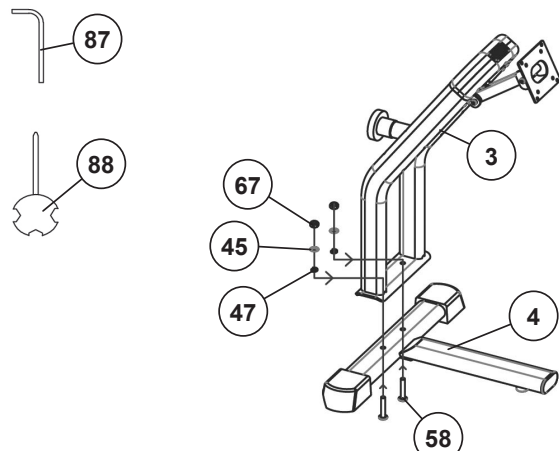
- Schuiv de zitframe (7) door de zadelglijder (5) in de goede richting zodat 4 rollen zijn aan de bowensezijd and 2 rollen lagerzijd.
- Schroef de einddop (38) aan de lagerzijd van de zadelframe (7) met de schroef M6x16 (60) vast.



### STAP 3

#### Montage van de voorste voet (4) op het voorframe (3).

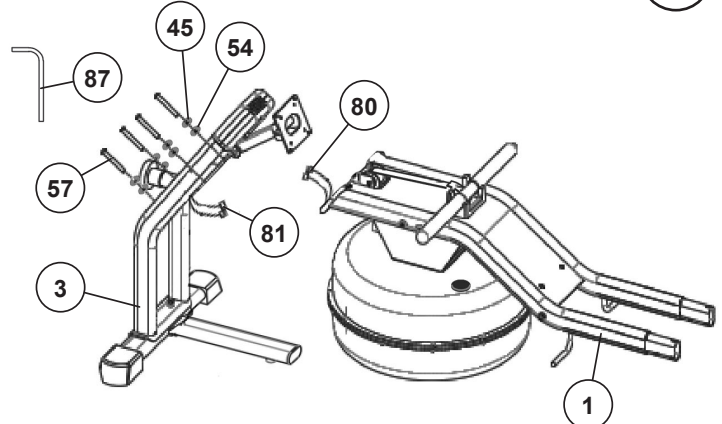
- Monter de voorste voet (4) op het voorframe (3). Gebruik daarvoor twee schroeven M8x45 (58), onderlegplatje (47), veerringen (45) en dop moeren (67).



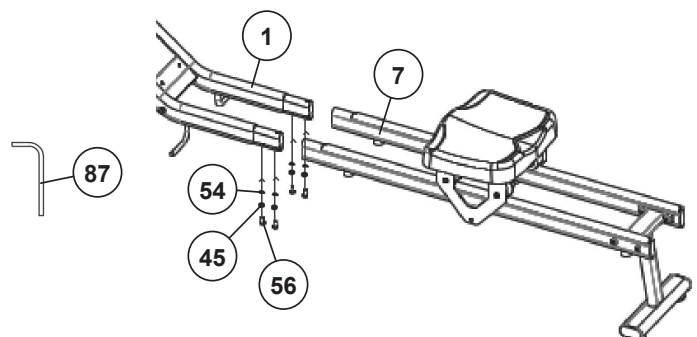
**STAP 4****Montage van de voorframe (3) op het basisframe (1).**

1. Plaats de voorframe (3) in de overeenkomstige houder op het basisframe (1), zodat de gaten in voorframe (3) en het basisframe (1) op één lijn liggen en schroef met de schroeven M8x60 (57), onderlegplaatje (54) en veerring (45) vast.

2. Sluit de sensorkabels (80) aan op de verbindingskabels (81).

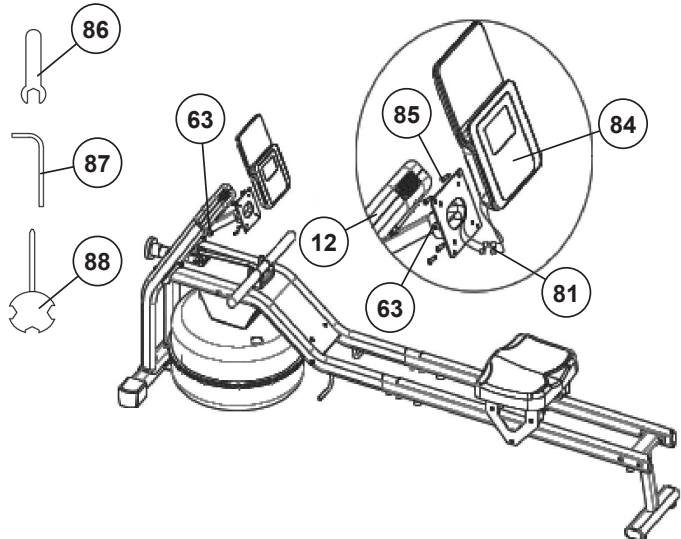
**STAP 5****Montage van de zitframe (7) op het basisframe (1).**

1. Plaats het zitframe (7) in de overeenkomstige houder op het basisframe (1), zodat de gaten in het zitframe (7) en het basisframe (1) op één lijn liggen. Plaats vervolgens een veerring (45) en een ring (54) op elke schroef M8x15 (56) en schroef hiermee het zitframe (7) op het basisframe (1) vast.

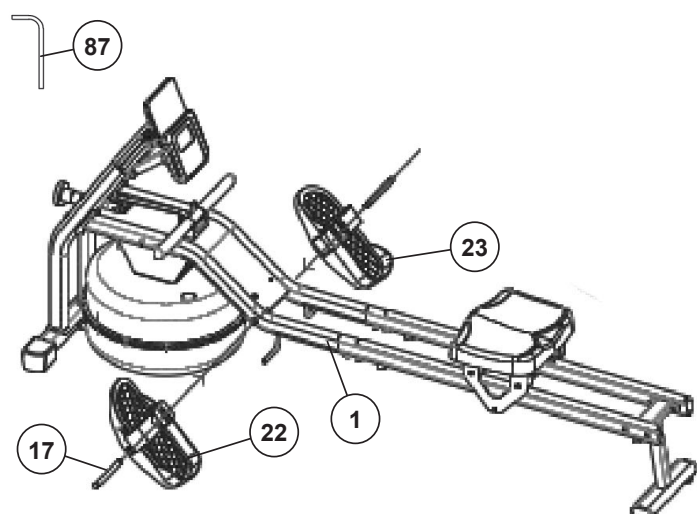
**STAP 6****Montage van de computer (84) op het computerhouder (12).**

1. Plaats de batterijen (type AAA - 1,5 V) in de achterkant van de computer (84), waarbij u op de juiste polariteit let. (Batterijen voor de computer zijn niet bij de levering inbegrepen. Koop deze a.u.b. in de detailhandel.) Steek de twee verbindingskabels (81) in de betreffende aansluitbussen op de computer (84) en berg de kabelverbindingen zo goed mogelijk op de computer (84) en in de computerhouder (12). Plaats de computer (84) op de computerhouder (12) en schroef deze vast met de M4x10 schroef (85). De schroeven (85) voor de computer zijn aan de achterkant voorgemonteerd. Zorg ervoor dat er geen kabels bekneld raken.

2. Plaats de computer in een goede leespositie. Maak het pas de positie van de computerhouder (12) aan door de schroeven (63) aan te draaien, maar alleen zo dat de computer (84) in de toekomst enigszins moeilijk te verstellen zal zijn.

**STAP 7****Montage van de voetschalen (22+23) op het basisframe (1).**

1. Schroef de voetschalen (22+23) met behulp van de schroef M12x150 (17) in de juiste positie in de daarvoor bestemde houder aan de onderkant van het basisframe (1). De voetsteunen zijn aan de achterzijde gemerkt met L voor links en R voor rechts. De lange, opstaande rand van de voetsteunen moet naar het basisframe wijzen.



## STAP 8

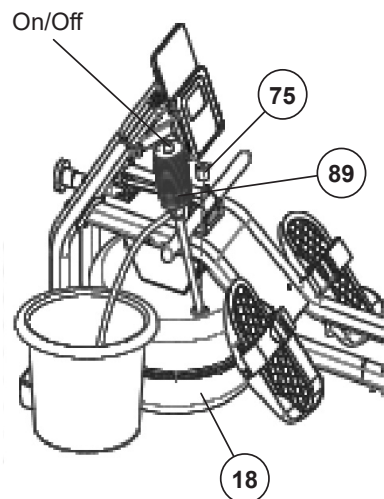
### Om Waterreservoir vullen (18).

1. Gebruik kraanwater uit een emmer om bij te vullen Watertanks (18). Verwijder de vulplug (75) uit het waterreservoir, steek het flexibele buisuiteinde van de waterpomp (89) ca. 10 cm in het waterreservoir (18) en het stijve buisuiteinde in de emmer met water.

2. Pomp het water in de tank (18) door op de handbalg te drukken. (Als de wateremmer hoger is geplaatst dan de watertank, stroomt het water na een korte pomp automatisch in de tank.) De tank heeft een markering voor de max. Waterpeil. Deze maximale limiet mag niet worden overschreden. **Let op:** Als de tank (18) te vol is, zal tijdens het transport en tijdens de training water weglopen en schade veroorzaken.

3. We bevelen het waterniveau aan tot iets onder het maximum. Vul de grens, omdat dit de optimale roerweerstand is die wordt gegeven. De gewenste intensiteit tijdens de training kan vrij worden gekozen door de snelheid van het roeien. Voor minder Waterbestendigheid kan met behulp van de handpomp (89) uit de watertank worden verwijderd door de buisuiteinden van de handpomp te verwisselen.

4. Let op mogelijk direct zonlicht op de opstellingsplaats, aangezien dit de algengroei bevordert.

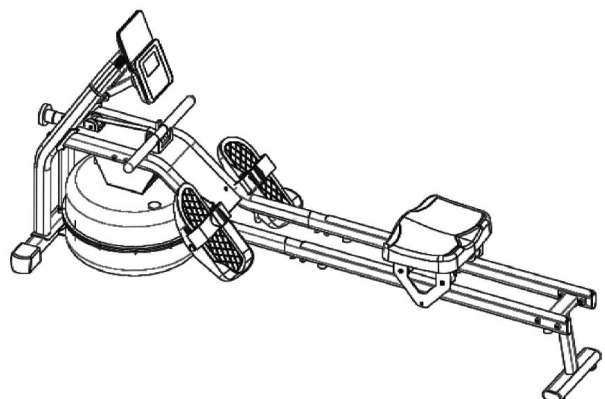


## CONTROLE

1. Alle Schroef- en stekkerverbindingen op een correcte montage en juiste werking controleren. Daarmee is de montage beëindigd.

2. Wanneer alles in orde is, met lichte weerstandsinstellingen vertrouwd raken met het apparaat en de individuele instellingen vastzetten.

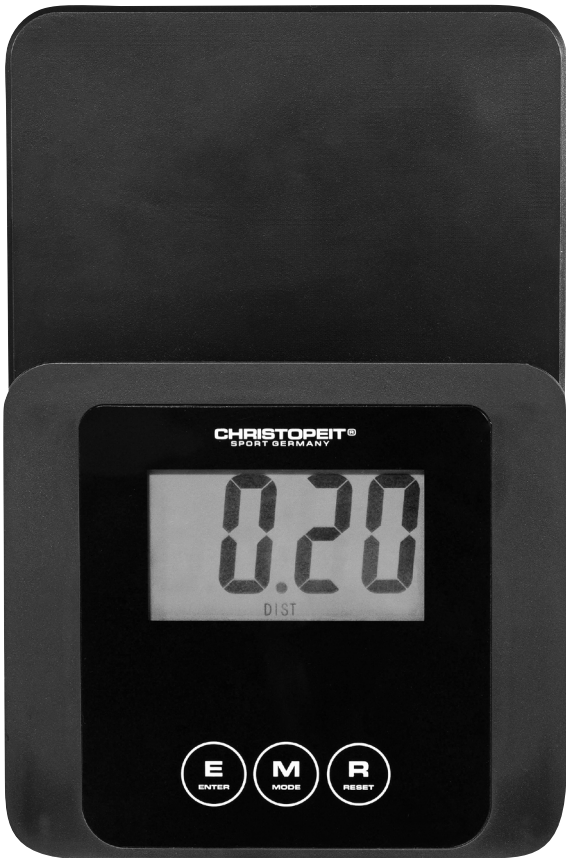
**Opmerking:** De gereedschapsset en de gebruiksaanwijzing a.u.b. zorgvuldig bewaren, omdat u ze wellicht later voor een reparatie of het bestellen van reserveonderdelen nodig heeft.



## COMPUTER OMSCHRIJVING

De meegeleverde computer biedt het grootste trainingscomfort. Elke trainingsrelevante waarde wordt weergegeven in de weergavevenster. Vanaf het begin van de training worden de trainingstijd, roeislagen, afstand, calorieën, roeislagtotaal en hartslag (optioneel) weergegeven. Alle waarden worden geregistreerd vanaf nul. Als u tijdens de training een waarde permanent wilt laten weergeven, selecteert u deze met de [M]-toets. Het is mogelijk om een specifieke waarde op te geven met behulp van de [E]-toets. Als de opgegeven waarde wordt bereikt, wordt dit aangegeven door een akoestisch signaal.

De computer wordt ingeschakeld door kort op de [M]-knop te drukken of eenvoudigweg te beginnen met trainen. De computer begint alle waarden te verzamelen en weer te geven. Om de computer te stoppen, stopt u gewoon met trainen. De computer stopt alle metingen en registreert de laatst bereikte waarden. De laatst behaalde waarden in de functies trainingstijd, roeislagen, calorieën en roeislagen totaal worden 4 minuten bewaard en bij het hervatten van de training kunt u vanaf deze waarden verder trainen. De computer wordt ongeveer 4 minuten nadat u klaar bent met trainen automatisch uitgeschakeld.



### WEERGAVE

#### [SCAN]:

De huidige waarden van alle functies worden achter elkaar weergegeven in een continue afwisseling van ca. 6 seconden.

#### [TIME] Tijd:

De momenteel benodigde tijd wordt weergegeven in minuten en seconden.

#### [DIST] Afstand:

De huidige status van de afgelegde kilometers wordt weergegeven.

#### [COUNT] Roeislagen:

De huidige roeislagen worden weergegeven.

#### [CAL] Calorieën:

Het huidige aantal verbrachte calorieën wordt weergegeven in ca. (Kcal).

#### [TCNT] Totaal roeislagen:

Het totaal aantal voltooide roeislagen van alle trainingen wordt weergegeven. De gegevens op dit display worden alleen verwijderd als de batterijen worden vervangen.

#### [P] Puls:

De huidige hartslag wordt weergegeven in slagen per minuut. (alleen bij gebruik van de optionele Bluetooth-hartslagband.)

### TOETSEN

#### 1. [E-Enter]:

Door telkens één keer kort op deze toets te drukken kunnen waarden in de afzonderlijke functies trapsgewijs worden ingesteld. Daarvoor moet eerst de gewenste functie met de [M] toets worden geselecteerd. Door deze toets langer ingedrukt te houden verspringen de waarden sneller. Bij het begin van de work-out wordt dan vanaf de ingestelde waarde teruggeteld naar nul.

#### 2. [M-Mode]:

Door één keer kort op deze toets te drukken kan tussen functies worden gewisseld; d.w.z. dat de betreffende functie waarin m.b.v. de [E] toets een waarde moet worden ingevoerd, kan worden geselecteerd. De gewenste functie wordt in het venster weergegeven. Alle weergegeven waarden worden daarbij teruggezet opnul.

#### 3. [R-Reset]:

Door deze toets kort in te drukken kan de geselecteerde waarde met de [M] toets op nul worden gezet. Door de toets lang in te drukken (ca. 3 seconden) kunnen alle waarden worden gewist behalve roeislagen.

### HARTSLAG

#### Hartslagmeting met hartslagband

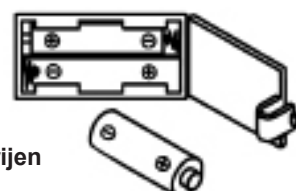
Optioneel kunt u een compatibele Bluetooth-hartslagmeter gebruiken om uw hartslag te meten (Christopeit-Sport-hartslagmeter 2209). De gemeten hartslagwaarde wordt weergegeven in de hartslagweergave. De reactietijd bedraagt maximaal 60 seconden.

**Let op:** De hartslagmeting is niet voor medische doeleinden geschikt.

### VERVANGEN VAN DE BATTERIJEN

1. Open het deksel van het batterijcompartiment en verwijder de gebruikte Batterijen. (Als de batterijen lekken verwijder ze onder toegenomen gezienhet feit dat het accuzuur niet in aanraking met de huid komen en reinig het batterijcompartiment grondig.)
2. Plaats de nieuwe batterijen (type (AAA) 1,5 V in de juiste volgorde en rekening houdend met de polariteit in het batterijvak en sluit het batterijdeksel zodat het vastklkt.
3. Als de computer niet met een halen, de functie moet Batterijen worden verwijderd gedurende 10 seconden en weer terugplaast.
4. De lege batterijen goed in overeenstemming met de afvoervoorschriften afgevoerd en geen restafval niet geven.

Batterijcompartiment



## APP-CONNECTIVITEIT

### KINOMAP APP

Sport, coaching, gaming en eSport zijn de sleutelwoorden van de Kinomap-app. Hierin zitten vele kilometers echt filmmateriaal binnen te oefenen alsof je buiten bent; Traceren van routes en analyse van uw prestaties; Coaching inhoud; Multiplayer-modus; nieuwe berichten dagelijks; Officiële indoorwedstrijden en meer ...

#### Download de APP en maak verbinding

Scan de naastliggende QR-code met je smartphone / tablet of gebruik de zoekfunctie in de Playstore (Android) of APP Store (IOS) om de Kinomap APP te downloaden. Registreer en volg de instructies in de APP. Activeer Bluetooth op de smartphone of tablet en selecteer in de app apparatuurbeheer en daar vervolgens de juiste productcategorie. Selecteer vervolgens uw typeaanduiding met behulp van het fabrikantlogo "Christopeit Sport" om de sportuitrusting aan te sluiten. Afhankelijk van de sportuitrusting worden door de APP via Bluetooth verschillende functies opgenomen of worden gegevens uitgewisseld.

**Let op!** De Kinomap-app biedt een gratis proefversie van 14 dagen. Vervolgens kunt u beslissen of u gratis wilt blijven trainen met de basisversie of tegen betrekking gebruik wilt maken van het volledige aanbod van de Kinomap-app.

Actuele informatie en tarieven vindt u op:  
[www.kinomap.com](http://www.kinomap.com)



 kinomap  
IOS / ANDROID APP

## BEDIENINGS- EN TRAININGSHANDLEIDING

### Oefening 1

- a) Begin de oefening met gestrekte benen, knieën tegen elkaar en een rechte rug.
- b) Buig naar voren, zonder de knieën te buigen, pak de hendels van de roeitrainer vast en trek deze aan tot het lichaam weer recht is. Opletten: de hendels moeten met de armen worden aangetrokken (niet met het lichaam), tot de handen tegen het lichaam aan komen.
- c) Breng de hendels van de roeitrainer weer in de uitgangspositie.
- d) Neem een ogenblikje rust en begin dan opnieuw met de oefening in een rustig en beheerst tempo.

### Oefening 2

- a) Ga voor deze oefening rechtop zitten, de zitting zover mogelijk naar voren, de knieën gebogen.
- b) Met de benen afzetten, de knieën tegen elkaar houden en tegelijkertijd de beugel naar u toe trekken.
- c) Trek net zolang door tot de benen helemaal gestrekt zijn en uw handen tegen het lichaam aan komen.
- d) Ontspan de armen en de benen, laat de zitting naar voren glijden tot deze zijn uitgangspositie (a) weer heeft bereikt en begin van voren af aan met de oefening.



## REINIGING, ONDERHOUD EN OPSLAG

### 1. Reiniging

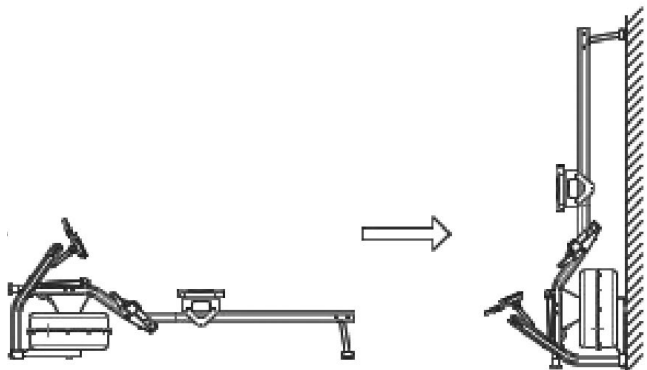
Gebruik alleen een vochtige doek voor het reinigen. **Let op:** Gebruik nooit benzine, thinner of andere agressieve reinigingsmiddelen voor oppervlaktereiniging als deze Schade veroorzaakt.

Het apparaat is alleen voor prive gebruik en voor gebruik geschikte binnenshuis. Houd het apparaat schoon en vocht uit het apparaat.

### 2. Opslag

Om de installatielocatie te wijzigen, tilt u de achterkant van het apparaat op, zodat het op de transportwielen rust. Je kunt het apparaat rechtop opbergen.

Haal de batterijen uit de computer als u het apparaat langer dan 4 weken niet gaat gebruiken. Kies een droge opslagplaats in huis. Bedek het apparaat om het te beschermen tegen verkleuring door zonlicht en stof.



### 3. Onderhoud

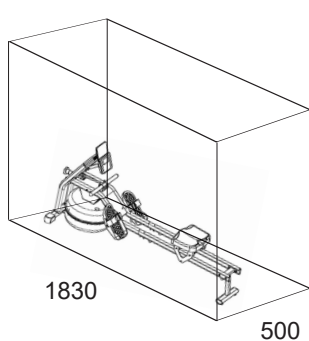
Wij adviseren om de bij de montage gemaakte Schroefverbindingen elke 50 bedrijfsuren te controleren of ze goed vastzitten.

## FIXES

Als u niet kunt oplossen met behulp van de genoemde storing informatie, kunt u contact opnemen met uw dealer of fabrikant.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De computer wordt niet ingeschakeld door het indrukken van een knop.	Geen batterijen of accu's geplaatst leeg	Controleer de batterijen in de batterijhouder voor een goede pasvorm of vervangen.
De computer telt niet en gaat niet aan de start van de opleiding een.	Ontbrekende sensor impuls als gevolg van onjuiste of opgelost connector.	Controleer de stekker van de computer en de stekker van den Sensor voor een goede pasvorm.
De computer telt niet en gaat niet aan de start van de opleiding een.	Ontbrekende sensor puls door een onjuiste positie van de sensor.	Controleer de afstand van de sensor tot de magneet. Aan de trekkoordwinding is een magneet bevestigd die de sensoren op een afstand van minder dan < 5 mm moet passeren.

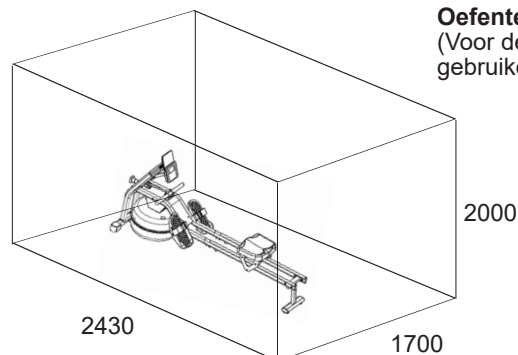
## VEREISTE TRAININGSRUIMTE



Oefenterrein  
in mm  
(Voor de apparaat-  
en gebruikers)

2000

500



Oefenterrein in mm  
(Voor de apparaat-en  
gebruikers omringend 600mm)

2000

1700

# ALGEMENE TRAININGSINSTRUCTIES

U moet rekening houden met de volgende factoren bij het bepalen van het bedrag van trainingsinspanning die nodig is om tastbare fysieke en gezondheid te bereiken voordeelen.

## INTENSITEIT

Het niveau van fysieke inspanning tijdens de training moet het punt van normale inspanning overschrijden, zonder verder te gaan dan het punt van kortademigheid en/of uitputting. Een geschikte referentiewaarde kan de puls zijn. Met elke training neemt de conditie toe en daarom moeten de trainingseisen worden aangepast. Dit kan door de duur van de training te verlengen, de moeilijkheidsgraad te verhogen of het type training te veranderen.

## TRAININGSHARTSLAG

Om de trainingshartslag te bepalen, gaat u als volgt te werk. Houd er rekening mee dat dit richtwaarden zijn. Als je gezondheidsproblemen hebt of twijfelt, raadpleeg dan een arts of fitnesstrainer.

### 01 Maximale hartslagberekening

De maximale pulswaarde kan op veel verschillende manieren worden bepaald, omdat de maximale puls van veel factoren afhangt. Voor de berekening kunt u de standaard-formule gebruiken (maximale hartslag = 220 - leeftijd). Deze formule is erg algemeen. Het wordt in veel thuissportproducten gebruikt om om de maximale hartslag te bepalen. We raden de Sally Edwards-formule. Deze formule berekent de maximale hartslag nauwkeuriger en houdt rekening met geslacht, leeftijd en lichaamsgewicht.

#### Sally Edwards-formule:

##### Mannen:

Maximale hartslag =  $214 - (0,5 \times \text{leeftijd}) - (0,11 \times \text{gewicht})$

##### Dames:

Maximale hartslag =  $210 - (0,5 \times \text{leeftijd}) - (0,11 \times \text{gewicht})$

### 02 Training hartslagberekening

De optimale trainingshartslag wordt bepaald door het doel van de training. Hiervoor zijn trainingszones gedefinieerd.

#### Gezondheid - Zone: Regeneratie en Compensatie

#### Geschikt voor: Beginners

#### Type training: zeer lichte duurtraining

#### Doel: herstel en gezondheidsbevordering. Bouwen aan de basisconditie.

#### Trainingshartslag = 50 tot 60% van de maximale hartslag

#### Vetstofwisseling - Zone: Basis - Duurtraining 1

#### Geschikt voor: beginners en gevorderden

#### Type training: lichte duurtraining

#### Doel: activering van de vetstofwisseling (calorieverbranding), verbetering van het uithoudingsvermogen.

#### Trainingshartslag = 60 tot 70% van de maximale hartslag

#### Aerobic - Zone: Basis - Duurtraining 1 tot 2

#### Geschikt voor: beginners en gevorderden

#### Type training: matige duurtraining.

#### Doel: Activering van de vetstofwisseling (calorieverbranding), verbetering van aerobe prestaties, Verhoging van het uithoudingsvermogen.

#### Trainingshartslag = 70 tot 80% van de maximale hartslag

#### Anaëroob - Zone: Basis - Duurtraining 2

#### Geschikt voor: gevorderde en wedstrijdsporters

#### Type training: matige duurtraining of intervaltraining

#### Doel: verbetering van lactaattolerantie, maximale prestatieverhoging.

#### Trainingshartslag = 80 tot 90% van de maximale hartslag

#### Competitie - Zone: Prestaties / Competitie Training

#### Geschikt voor: sporters en topsporters

#### Type training: intensieve intervaltraining en wedstrijdtraining

#### Doel: verbetering van maximale snelheid en kracht.

#### Waarschuwing! Training op dit gebied kan leiden tot overbelasting van het cardiovasculaire systeem en schade aan de gezondheid.

#### Trainingshartslag = 90 tot 100% van de maximale hartslag

## Voorbeeldberekening:

Man, 30 jaar oud en weegt 80 kg Ik ben een beginner en wil graag wat afvallen en mijn uithoudingsvermogen vergroten.

### 01: Maximale puls - berekening

Maximale hartslag =  $214 - (0,5 \times \text{leeftijd}) - (0,11 \times \text{gewicht})$

Maximale hartslag =  $214 - (0,5 \times 30) - (0,11 \times 80)$

Maximale hartslag = ca. 190 slagen/min

## 02: Training hartslagberekening

Door mijn doelen en trainingsniveau past de vetstofwisselingszone het beste bij mij.

Trainings hartslag = 60 tot 70% van de maximale hartslag

Trainings hartslag =  $190 \times 0,6 [60\%]$

**Trainings hartslag = 114 slagen/min**

Nadat je je trainingshartslag hebt ingesteld voor je trainingsconditie of Zodra je doelen hebt vastgesteld, kun je beginnen met trainen. De meeste van onze apparatuur voor duurtraining hebben hartslagsensoren of zijn compatibel met een hartslagband. Zo kunt u uw hartslag controleren tijdens de trainingen volgen. Als de hartslag niet op het computerscherm wordt weergegeven of als u het zekere voor het onzekere wilt nemen en uw hartslag wilt controleren, die door mogelijke toepassingsfouten of iets dergelijks onjuist kan worden weergegeven, kunt u de volgende hulpmiddelen gebruiken:

- a. Polsmeting op de conventionele manier (de hartslag voelen, bijv. op de pols en de slagen binnen een minuut tellen).
- b. Hartslagmeting met geschikte en gekalibreerde hartslagmeters (verkrijgbaar in winkels voor medische artikelen).
- c. Hartslagmeting met andere producten zoals hartslagmeters, smartphones....

## FREQUENTIE

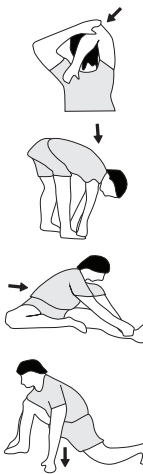
De meeste experts adviseren een gezondheidsbewust dieet, dat op uw trainingsdoel moet worden afgestemd en drie tot vijf maal per week een lichamelijke training. Een normale volwassene moet tweemaal per week trainen om zijn huidige conditie te behouden. Om zijn conditie te verbeteren en zijn lichaamsgewicht te veranderen moet hij minimaal driemaal per week trainen. Natuurlijk is de ideale trainingsfrequentie vijf maal per week.

## 4. PLANNING VAN DE TRAINING

Elke trainingssessie moet uit drie trainingsfasen bestaan: „opwarmfase“, „trainingsfase“ en „afkoelfase“. In de „opwarmfase“ moeten de lichaamstemperatuur en de zuurstoftoevoer langzaam worden verhoogd. Dit kan door middel van gymnastische oefeningen gedurende een periode van vijf tot tien minuten. Daarna zou het moeten daadwerkelijke training „trainingsfase“ beginnen. De trainingsbelasting moet worden afgestemd op de trainingshartslag. Om de bloedsomloop na de „trainingsfase“ te ondersteunen en om spierpijn of verrekte spieren te voorkomen, moet de trainingsfase door een „cooling down“ worden gevolgd. Hierbij moeten vijf tot tien minuten lang stretchoefeningen en/of lichte gymnastiekoeferingen worden gedaan.

## Voorbeeld - rekoefeningen voor de opwarm- en afkoelfase

Begin je opwarmfase door minimaal 3 minuten ter plaatse te lopen en doe daarna de volgende gymnastische oefeningen. Overdrif je oefeningen niet en alleen ga door tot je een lichte ruk voelt. Deze Houd dan de positie vast. We raden aan om de opwarmingsoefeningen aan het einde van de training opnieuw te doen en dat Beëindig de training door je ledematen uit te schudden.



Bereik met je linkerhand achter je hoofd naar rechts en trek met de rechterhand iets naar links elleboog. Na 20sec. Switch arm.

Buig naar voren zo ver mogelijk naar voren en laat je benen bijna gestrekt. Toon het met je vingers in de richting van de teen. 2 x 20sec.

Ga zitten met een been gestrekt op de grond en buig naar voren en proberen om de voet te bereiken met je handen. 2 x 20sec.

Knien in een breed lunge naar voren en ondersteunen jezelf met je handen op de grond. Druk op de bekken naar beneden. Veranderen na 20 sec been.

## MOTIVATIE

De sleutel tot een succesvol programma is een regelmatige training. U kunt het beste een vaste tijd en plaats per trainingsdag vaststellen en u ook geestelijk op de training voorbereiden. Train alleen met een goed humeur en houd uw doel voor ogen. Met een continue training zult u zien dat u per dag vooruitgang boekt, dat u zich verder ontwikkelt en dat u uw persoonlijke trainingsdoel beetje nadert.

# STUKLIJST – LIJST MET RESERVEONDERDELEN

NL

Aanduiding:	<b>Garda - 2461</b>
Stand technische gegevens:	<b>21.10.2024</b>
Afmetingen ca.:	L 183 x B 50 x H 75 cm
Afmetingen geklapt:	L 63x B 50 x H 183 cm
Ruimtevereisten:	2,5 m <sup>2</sup>
Productgewicht ca.:	24 kg
Gebruikersgewicht (max.):	120 kg
Gebruikersgrootte (max.):	190 cm

- Houder voor smartphone / tablet
- Bluetooth-verbinding voor Kinomap APP (IOS en Android)
- Bluetooth-verbinding voor optionele BT-hardslagband

## EIGENSCHAPPEN

- Trekweerstand wordt bepaald door de watervulhoeveelheid en de treksterkte zelf
- Ruimtebesparende rechtopstaande opslag
- Transportrollen en eindkappen voor aanpassing van de vloerhoogte
- Zadelslede met kogellagers
- Kantelbaar LCD-computer met weergave van: tijd, roeislagen, afstand, roeisslagen/totaal, ca. calorieverbruik en optioneel hartslag.
- Doelinstelmogelijkheid voor tijd, afstand, slagen en ca. calorieën.
- Akoestische indicatie wanneer doelen zijn bereikt

## OPMERKING

Wanneer een bepaald onderdeel niet in orde is of ontbreekt, of wanneer u in de toekomst een reserveronderdeel nodig heeft, kunt u zich wenden tot:

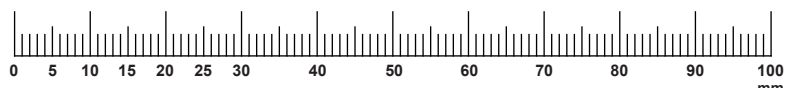
### Top-Sports Gilles GmbH

Friedrichstraße 55, 42551 Velbert  
[www.christopeit-sport.com](http://www.christopeit-sport.com)  
 Telefoon: +49 (0)20 51 / 60 67-0  
 Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44  
 e-mail: [info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)

**Deze produkt alleen bedoeld voor persoonlijke home-fitness-ruimte en niet geschikt voor industriel of commercieel gebruik. Home fitness gebruik klasse H/C.**

Afbeeldings nr.	Beschrijving	Afmetingen mm	Aantal stuks	Gemonteerd aan afbeeldings nr.	ET-nummer
1	Basisframe		1	3+7	33-2461-01-SW
2	Afdekking Winding-eenheid		1	1+18	33-2461-02-SW
3	Voorframe		1	1+4	33-2461-03-SW
4	Voetbuis voor		1	3	33-2461-04-SW
5	Zadel vervoer		2	21	33-2461-05-SW
6	Voet achter		1	7	33-2461-06-SW
7	Zitframe		2	1+7	33-2461-07-SW
8	Trekstang		1	79	33-2461-08-SW
9	Montageplaat		1	31	33-2461-09-SW
10	Kaderafdekking		1	1	33-2461-10-SW
11	Kantelregelaar		1	3+12	33-2461-11-SW
12	Computer opname		1	11+84	33-2461-12-SW
13	As van stoelrol		2	5+26	33-2461-13-SI
14	Zitrail		2	7	33-2461-14-SI
15	Trekbandrollen as		3	30	33-2461-15-SI
16	Cilinderstiften	8x40	1	31	33-2461-16-SI
17	Pedaalschroef	M12x150	2	1+23	39-10331-CR
18	Bowense water tank halft		1	2+19	36-2461-01-BT
19	Lagere water tank halft		1	18	36-2461-02-BT
20	Roerblad		1	31	36-2461-04-BT
21	O-ring		1	18+19	36-2461-05-BT
22	Voetschaal links		1	1	36-2460-07-BT
23	Voetschaal rechts		1	1	36-2460-08-BT
24	Zadel		1	5	36-2461-14-BT
25	Afstandsbus		4	13	36-2461-15-BT
26	Zadelrol		4	13	36-2461-09-BT
27	Steunrol		2	5	36-2461-10-BT
28	Rubberen voet		1	3	36-2461-11-BT
29	Trekstang storting		1	10	36-2461-12-BT
30	Trekbandrol		3	2	36-2461-13-BT
31	Winding-eenheid		1	2+9	36-2461-16-BT
32	Frameafdekking hierboven		1	3+33	36-2461-17-BT
33	Frameafdekking hieronder		1	3+32	36-2461-18-BT
34	Pedaalvastzetbanden		2	22+23	36-2460-37-BT
35	Stopper ovaal klein		2	7	36-2461-19-BT
36	Voetkap met transportrol links		1	4	36-2461-20-BT
37	Voetkap met transportrol rechts		1	4	36-2461-21-BT
38	Einddop		4	7	36-2461-22-BT
39	Rubberen voet		1	4	36-2461-23-BT
40	Rubberen inzetstuk		1	32+33	36-2461-24-BT

Afbeeldings nr.	Beschrijving	Afmetingen mm	Aantal stuks	Gemonteerd aan afbeeldings nr.	ET-nummer
41	Stopper ovaal groot		2	6	36-2461-25-BT
42	Voet hoogetcompensatie	M8	2	6	36-2461-26-BT
43	Trekband		1	8+31	36-2461-27-BT
44	Veerring voor M8		1	59	39-9864-CR
45	Veerring voor M8		14	55,56,57+58	39-9864-SW
46	Onderlegplaatje 8//16		1	59	39-9862-CR
47	Onderlegplaatje 8//16		10	55,56+58	39-9862-SW
48	Onderlegplaatje 6//12		4	61	39-10013
49	Onderlegplaatje 10//20		6	15	39-9989-CR
50	Vastzetting C10		12	13+15	36-1826-16-BT
51	Vastzetting C8		2	5	36-2461-28-BT
52	Phillips schroef 4.2x16		15	31-33,36,39+85	39-9909-SW
53	Phillips schroef M3x20		12	18+19	39-10528
54	Onderlegplaatje gebogen 8//16		8	56+57	39-10232-SW
55	Binnenzeskantschroef M8x40		8	1+6	39-10132
56	Binnenzeskantschroef M8x15		8	5+7	39-9823
57	Binnenzeskantschroef M8x60		4	3	39-10436
58	Binnenzeskantschroef M8x45		2	4	39-9914-SW
59	Binnenzeskantschroef M8x20		1	20	39-9823-SW
60	Binnenzeskantschroef M6x16		4	38	39-9911
61	Binnenzeskantschroef M6x10		14	10+13+15	36-9805-44-BT
62	Binnenzeskantschroef M6x16		2	29	39-9958
63	Binnenzeskantschroef M6x70		2	11	36-9913117-BT
64	Binnenzeskantschroef M6x15		6	76	39-10120-SW
65	Zelfborgene Moer M3		12	53	39-10126
66	Zelfborgene Moer M6		2	63	39-9861-SW
67	Dopmoer M8		6	55+58	39-9900-SW
68	Kogellager 6000ZZ		6	30	39-9998
69	Greepovertrek		2	8	36-2461-29-BT
70	Asafdichting		4	11	36-2461-30-BT
71	Asafdichting bovenaan		1	31	36-2461-31-BT
72	Kunststof schijf		2	31	36-2461-32-BT
73	Afstandsring		1	31	36-2461-33-BT
74	Afdichtring		1	19	36-2461-34-BT
75	Watervuldop		1	18	36-2461-35-BT
76	Dragende zitting		1	31	36-2461-36-BT
77	Kabelbescherming		4	3+11	36-2461-37-BT
78	Kogellager 6904ZZ		1	76	36-1506-24-BT
79	Voorkant bekleding		1	3	36-2461-38-BT
80	Sensor		2	81+82	36-2461-06-BT
81	Verbindingskabel		2	80+84	36-2461-07-BT
82	Sensorhouder		1	2	36-1965-11-BT
83	Magneet		1	31	36-2461-08-BT
84	Computer		1	12	36-2461-03-BT
85	Phillips schroef M4x10		4	84	39-9909
86	Steksleutel 10		1		36-2461-39-BT
87	Inbussleutel 5		1		36-9116-14-BT
88	Multi Werktuig		1		36-9107-27-BT
89	Waterpomp		1		36-1965-46-BT
90	Montage-en bedieningshandleiding		1		36-2461-41-BT



## OBSAH

Strana	Obsah
43	Důležitá doporučení a bezpečnostní pokyny
44-46	Montážní návod
47	Pokyny k počítači
48	Kinomap App
48	Návod k obsluze a cvičení
49	Čistění, kontrola a skladování domácího
49	Řešení potíží
50	Všeobecné pokyny pro školení
51-52	Seznam dílů - seznam náhradních dílů
54	Prohlášení o shodě
55	Rozložený pohledstrana

## VÁŽENÁ ZÁKAZNICE,

Blahopřejeme vám k vašemu nákupu této domácí tréninkové sportovní jednotky a doufáme, že si s ní užijete spoustu potěšení. Věnujte prosím pozornost přiloženým poznámkám a pokynům a pečlivě je dodržujte ohledně montáže a použití. Neváhejte nás prosím kdykoliv kontaktovat, pokud budete mít jakékoli otázky.

**Top-Sport Gilles GmbH**

### Varování!

Před použitím si přečtěte návod k obsluze



## DŮLEŽITÁ DOPORUČENÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Naše výrobky jsou zásadně kontrolovány stanicí technické kontroly TÜV a odpovídají tak aktuálním nejvyšším bezpečnostním standardům. Tato skutečnost Vás však nezbavuje povinnosti striktně dodržovat následující zásady:

**1.** Přístroj sestavte přesně podle návodu k montáži a používejte pouze specifické díly, které byly dodány za účelem sestavení přístroje a které jsou uvedeny v montážní kroky. Před vlastním sestavením zkонтrolujte úplnost dodávky dle dodacího listu a úplnost balení dle montážní kroky v návodu k montáži a použití.

**2.** Před prvním použitím a v pravidelných intervalech kontrolujte dotažení všech šroubů, matic a dalších spojů, aby byl zajistěn bezpečný provozní stav tréninkového zařízení.

**3.** Přístroj postavte na suché, rovné místo a chráňte jej před vodou a vlhkostí. Nerovnosti podlahy je zapotřebí vyrovnat vhodnými opatřeními přímo na podlaze a pokud je to u tohoto přístroje k dispozici, pak i připravenými justovatelnými díly na přístroji. Je zapotřebí se vyvarovat kontaktu s vlhkostí a mokrem.

**4.** Pokud byste chtěli místo instalace především ochránit proti otiskům, znečištění apod., doporučujeme Vám podložit přístroj vhodnou protiskluzovou podložkou (např. gumovou rohoží, dřevěnou deskou apod.).

**5.** Než začnete s tréninkem, odstraňte všechny předměty v okruhu 2 metrů kolem přístroje.

**6.** K čištění nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky a při montáži a případných opravách používejte pouze dodané popř. vhodné vlastní náradí. Zbytky potu na přístroji je třeba hned po skončení tréninku očistit.

**7.** **Varování!** Systémy sledování srdeční frekvence mohou být nepřesné. Nadměrný trénink může vést k závažnému poškození zdraví nebo ke smrti. Obratěte se na lékaře před zahájením plánovaného tréninkového programu. Může definovat maximální námahu (polz, watt, trvání tréninku atd.), které se můžete vystavit, a může vám poskytnout přesné informace o správném držení těla během tréninku, cílech vašeho tréninku a vaší stravě. Nikdy netrénujte po snězení velkých jídel.

**8.** Trénujte pouze na přístroji, když je ve funkčním stavu. Pro jakékoli nezbytné opravy používejte pouze originální náhradní díly. **Varování!** Opotřebené díly okamžitě vyměňte a zařízení nepoužívejte, dokud nebude opraveno.

**9.** Při nastavování stavitelných částí dbejte na správnou pozici, resp. na označenou maximální pozici nastavení a na řádné zajištění nově nastavených pozic.

**10.** Pokud není v pokynech popsáno jinak, stroj smí být používán pouze k trénování jedné osoby současně. Doba cvičení by neměla přesahnout 60 minut/den.

**11.** Vždy, když na přístroji trénujete, nosete vhodné sportovní tréninkové oblečení a obuv. Oblečení musí být uzpůsobeno tak,

aby nemohlo díky svému tvaru (např. délce) během tréninku nikde uvíznout. Zvolte obuv vhodnou pro tréninkový přístroj, tedy pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou.

**12. Varování!** Pokud zaznamenáte pocit závrati, nevolnosti, bolesti na hrudníku nebo jiné abnormální příznaky, trénink zastavte a obraťte se na lékaře.

**13.** Zásadně platí, že sportovní přístroje nejsou hračky. Z tohoto důvodu smí být používány pouze v souladu se svým účelem a příslušně informovanými a poučenými osobami.

**14.** Osoby, jako děti, invalidé a postižení, by měli přístroj používat pouze v přítomnosti další osoby, která může v případě potřeby poskytnout pomoc a instrukce. Je zapotřebí vhodnými opatřeními vyloučit, aby tento přístroj mohly používat děti bez dozoru.

**15.** Dbejte na to, abyste se ani Vy, ani jiné osoby nikdy jakýmkoliv částmi těla nezdřízvali v oblasti dosud se pohybujících částí přístroje.

**16.** Na konci životnosti tohoto výrobku není povoleno jej likvidovat jako běžný domácí odpad, ale musí být dodán do sběrného dvora k recyklaci elektrických a elektronických součástí. Symbol můžete nalézt na výrobku, na návodech či na balení. Materiály jsou znovu použitelné v souladu s jejich označením. S opakováním použitím, využitím materiálu nebo ochranou našeho životního prostředí. Zeptejte se prosím místní správy na místo odpovědné likvidace.

**17.** Ve smyslu ochrany životního prostředí nelikvidujte obal, prázdné baterie, díly přístroje společně s běžným odpadem z domácnosti, nýbrž je ukládejte pouze do příslušných sběrných nádob nebo je odevzdajejte na vhodných sběrných místech.

**18.** Maximální povolená zátěž (=tělesná hmotnost) je určena jako 120 kg.

**19.** Nepreplňujte nádrž na vodu a věnujte pozornost max. Označení hladiny vody. Pokud je nádrž přeplněna, může voda během tréninku nebo při přepravě zařízení uniknout a způsobit poškození. Používejte běžnou vodu z vodovodu, protože již obsahuje přísady inhibující růst řas. Asi po 6 - 12 měsících (v závislosti na použití) má smysl vyměnit vodu, protože se spotřebují aditiva. Alternativně můžete použít 1 chlorovanou tabletu k úpravě vody a ochraně nádrže před usazeninami. Čisticí proces vnitřní nádrže

**20.** Součástí výrobku jsou také montážní a provozní pokyny zvážit. Při prodejí nebo předávání produktu musí být tato dokumentace zahrnuta.

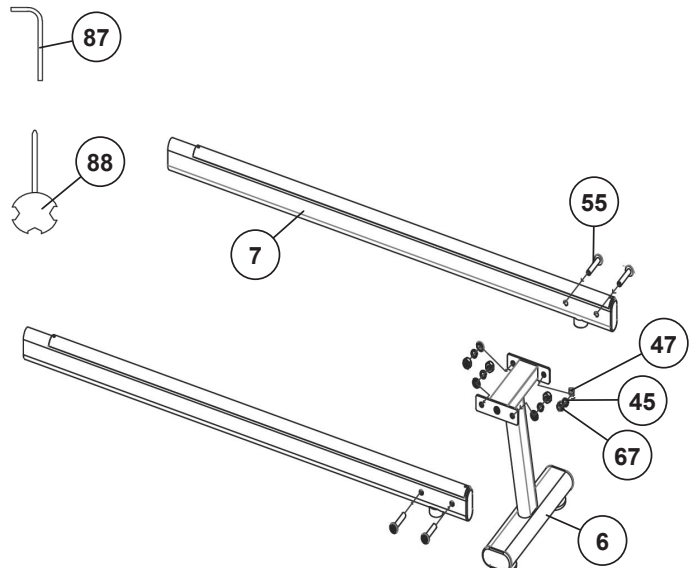
## MONTÁŽNÍ NÁVOD

Odstraňte všechny jednotlivé části balení, položte je na podlahu a na základě montážních kroků zhruba zkонтrolujte úplnost. Vezměte prosím na vědomí, že některé díly byly přímo připojeny k hlavnímu rámu a předem namontovány. Materiál šroubů potřebný pro montáž se nachází na montovaných součástech. To vám usnadní a urychlí montáž zařízení. **Doba montáže: 30 - 40 min.**

### KROK 1

#### Montáž zadní nožní trubky (6) na rám sedadla (7).

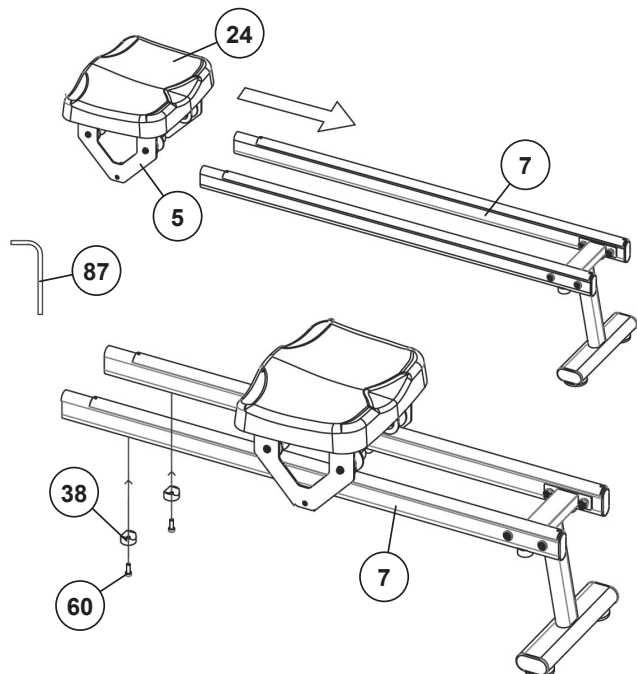
1. Veděte zadní nohu (6) do drážek na konci rám sedadla (7) a přišroubujte jej pomocí čtyř Šrouby M8x40 (55), podložky (47), pružné podložky (45) a zajistěte uzavírací matice (67) k rámu sedadla (7).



### KROK 2

#### Montáž sedadla (24).

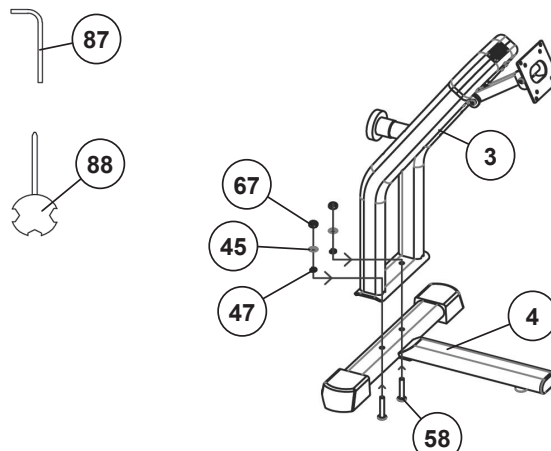
1. Zatlačte na rám sedadla (7) ve znázorněném směru posuňte sedadlo (5) tak, aby byly nahore 4 válečky a 2 válečky jsou umístěny na spodní straně skluze sedadla (5).
2. Poté přišroubujte dva koncové dorazy (38) pomocí šroubů M6x16 (60) na určené místo pod rámem sedadla (7).



### KROK 3

#### Montáž přední nožní trubky (4) na přední rámu (3).

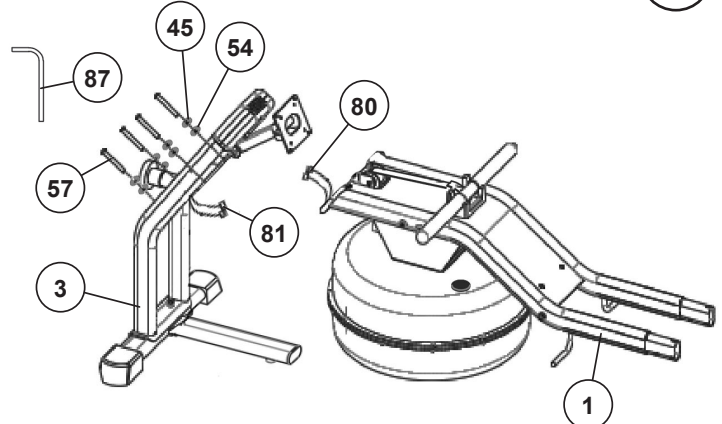
1. Umístěte přední trubku nohy (4) do držáku na přední rámu (3) a pevně jej přišroubujte pomocí dvou šroubů M8x45 (58), podložek (47), pružných podložek (45) a uzavírací matice (67).



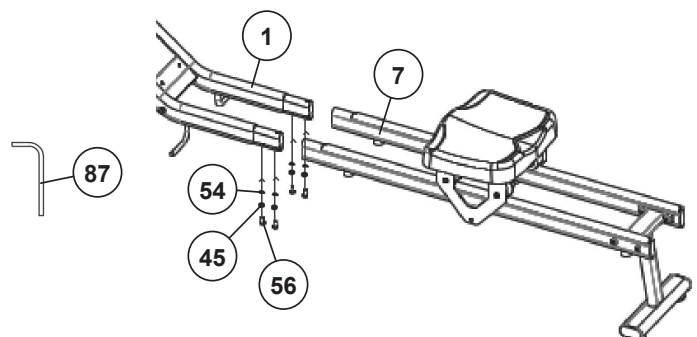
**KROK 4****Montáž předního rámu (3) na základní rám (1).**

1. Umístěte přední rám (3) na základní rám (1) a pevně jej přišroubujte pomocí šroubů M8x60 (57), podložek (54) a pružných podložek (45).

2. Připojte kabely snímačů (80) k propojovacím kabelům (81).

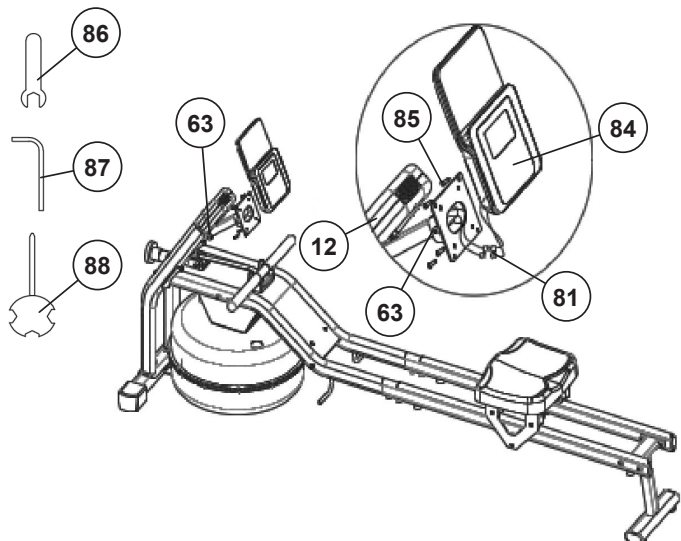
**KROK 5****Montáž rámu sedadla (7) na základní rám (1).**

1. Vložte rám sedadla (7) do odpovídajícího držáku na základní rám (1) tak, aby otvory v rámu sedadla (7) a základní rám (1) jsou vyrovnaný. Poté na šrouby Připevněte pružnou podložku (45) a podložku (54) k M8x15 (56) a pomocí nich přišroubujte rám sedačky (7) na základní rám (1).

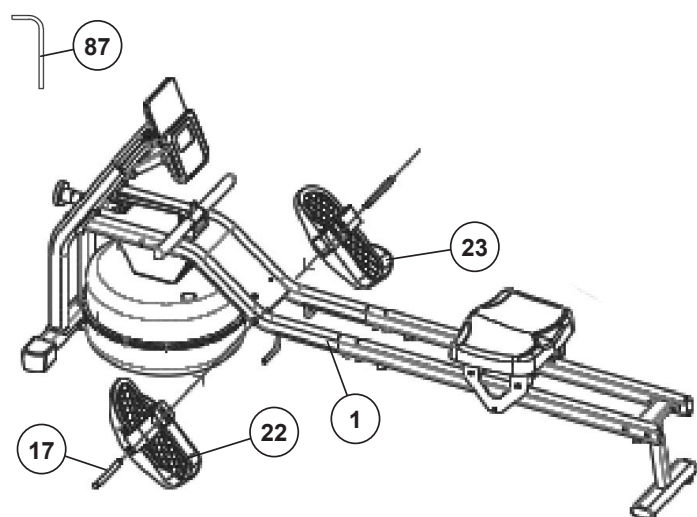
**KROK 6****Montáž počítače (84) na držák počítače (12).**

1. Vložte baterie (typ AAA - 1,5 V) správně Polarita na zadní straně počítače (84). (Baterie pro Počítače nejsou součástí dodávky. Podívejte se prosím na toto obchod.) Zapojte dva kabely snímačů (81) do odpovídajících připojovacích zásuvek na počítači (84) a uložte kabelové spoje co nejvíce do počítače (84) a do držáku počítače (12). Umístěte počítač (84) na držák počítače (12) a přišroubujte jej na místo pomocí šroubu M4x10 (85). Šrouby (85) pro počítač jsou předem namontovány na zadní straně. Ujistěte se, že žádné kabely nejsou přimáčknuté.

2. Vyrovnajte počítač do dobré polohy pro čtení. Opravit Upravte polohu držáku počítače (12) uťažením šroubů (63), ale pouze tak, aby se počítač (84) v budoucnu seřizoval poněkud obtížně.

**KROK 7****Montáž skořepin nohou (22+23) na základní rám (1).**

1. Přišroubujte skořepiny nohou (22+23) pomocí Zašroubujte M12x150 (17) do příslušné polohy k tomu určený držák ve spodní části základního rámu (1). Stupačky jsou označeny L pro levou a R pro na zadní straně Značeno vpravo. Dlouhý, zvýšený okraj stupaček musí směřovat k základnímu rámu.



## KROK 8

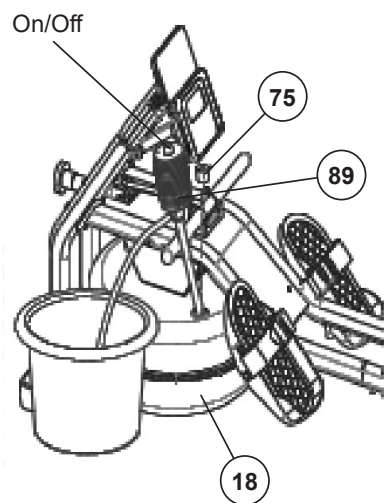
### Naplnění nádrže na vodu (18).

**1.** K naplnění nádrže na vodu použijte voda z vodovodu z kbelíku (18). Vyjměte plnicí zátku (75) z vodní nádrže. Vložte flexibilní konec trubky vodního čerpadla (89) hluboko do hloubky 10 cm v Vodní nádrž (18) a tuhá trubka do kbelíku s vodou.

**2.** Otočte uzávěr na (on) a pumpujte je stisknutím čerpadlo voda v nádrži (18). Zapněte víčko zastavit průtok vody. Vodní nádrž má značku pro maximální hladina vody. Tento maximální limit nesmí být překročen. **Varování:** Při přeplnění nádrže (18) voda unikne během přepravy zařízení stejně jako během tréninku a může způsobit poškození.

**3.** Doporučujeme hladinu vody mírně pod max.naplnit protože to dává optimální odpor kormidla. Požadovaná intenzita během výcviku je řízen skrze veslovat rychlosť. Do méně odpor moci voda z vodní nádrže vzetí pomocí ruční pumpou (89), otáčením konců hadic ručního čerpadla.

**4.** Věnujte prosím pozornost možnému přímému slunečnímu záření v místě instalace, protože to podporuje růst řas.



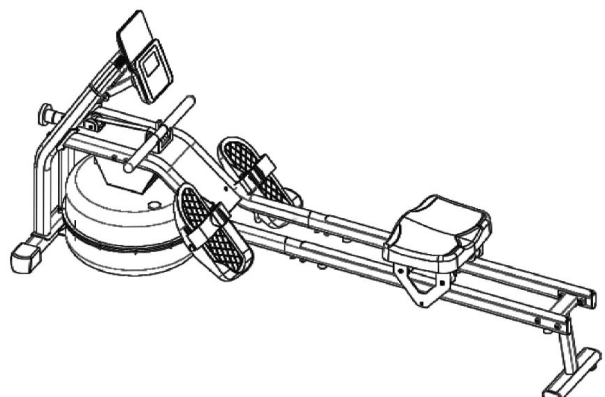
### KONTROLA

**1.** Přezkoušejte všechny šroubové spoje a konektorové spoje na správnou montáž a funkci. Tím je montáž ukončena.

**2.** Pokud je vše v pořádku, nastavte si malý odpor a seznamte se spřístrojem, potom provedte individuální nastavení.

### Připomínka:

Uschovějte si, prosím, pečlivě sadu s náradím a návod k montáži, protože je můžete případně později potřebovat v případě opravy nebo objednání náhradních dílů.



## POPIS POČÍTAČE

Přiložený počítač nabízí největší tréninkový komfort. Každá hodnota relevantní pro trénink je zobrazena. Od začátku tréninku se zobrazuje čas tréninku, úlovky veslování, vzdálenost, kalorie, celkový počet úlovků veslování a puls (volitelně). Všechny hodnoty se zaznamenávají od nuly nahoru. Pokud chcete mít hodnotu trvale zobrazenou během tréninku, vyberte ji pomocí klávesy [M]. Konkrétní hodnotu je možné zadat pomocí klávesy [E]. Je-li dosaženo zadané hodnoty, je to signalizováno akustickým signálem.

Počítač se zapne krátkým stisknutím tlačítka [M] nebo jednoduchým zahájením tréninku. Počítač začne shromažďovat a zobrazovat všechny hodnoty. Chcete-li zastavit počítač, jednoduše ukončete trénink. Počítač zastaví všechna měření a zaznamená poslední dosažené hodnoty. Poslední dosažené hodnoty ve funkcích čas tréninku, záběry veslování, kalorie a celkový počet záběrů veslování jsou uloženy po dobu 4 minut a po obnovení tréninku můžete pokračovat v tréninku od těchto hodnot. Počítač se automaticky vypne přibližně 4 minuty po ukončení tréninku.



### UKÁZAT

#### [SCAN]:

Aktuální hodnoty všech funkcí se zobrazují jedna po druhé v nepřetržitém střídání cca 6 sekund.

#### [TIME] Čas:

Aktuálně požadovaný čas se zobrazuje v minutách a sekundách.

#### [DIST] Vzdálenost:

Zobrazí se aktuální stav ujetých kilometrů.

#### [COUNT] Veslovací tahy:

Zobrazí se aktuální veslovací záběry.

#### [CAL] Kalorie:

Aktuální počet spálených kalorií se zobrazuje v cca (Kcal).

#### [TCNT] Celkový počet úderů veslování:

Zobrazí se celkový počet veslařských záběrů dokončených ve všech trénincích. Údaje na tomto displeji se vymažou pouze při výměně baterií.

#### [P] Pulzní :

Aktuální pulz se zobrazuje v úderech za minutu. (pouze při použití volitelného pásu pro měření tepové frekvence Bluetooth.)

### KLÍČE

#### 1. [E-Enter]:

Jednorázovým stisknutím tohoto tlačítka je možné zadávat požadované hodnoty do jednotlivých funkcí. K tomu musí být nejprve vybrána požadovaná funkce pomocí tlačítka [M]. Delší stisknutí aktivuje rychlou sekvenci. Od začátku tréninku se potom daná funkce odpočítává od nastavené hodnoty sestupně směrem k nule.

#### 2. [M-Mode]:

Krátkým jednorázovým stisknutím tohoto tlačítka lze přecházet od jedné funkce ke druhé; tzn. může být vybrána konkrétní funkce, ve které lze pomocí tlačítka [E] nastavovat požadované hodnoty. Funkce, která je právě vybrána, je zobrazena na displeji.

#### 3. [R-Reset]:

Krátkým stisknutím tohoto tlačítka lze vynulovat hodnoty vybrané pomocí tlačítka [M]. Delším stisknutím (asi 3 sekundy) dojde k vynulování všech dosud dosažených hodnot, kromě veslařských úderů.

### MĚŘENÍ PULZU

#### Měření srdeční frekvence pomocí srdečního pásu

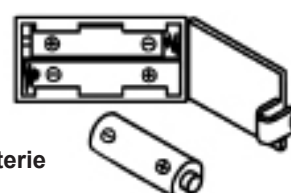
Volitelně můžete pro měření srdečního tepu použít kompatibilní Bluetooth páš tepové frekvence (Christopeit-Sport BT páš tepové frekvence 2209). Naměřená hodnota pulzu se zobrazí na displeji pulzu. Reakční doba je až 60 sekund.

**Pozornost!** Měření tepu není vhodné pro lékařské účely.

### VÝMĚNA BATERIÍ

- Otevřete kryt zdírky pro baterie a vyjměte vybité baterie. (Pokud baterie vytekla, odstraňte ji se zvýšenou opatrností tak, aby kyselina z baterií nepřišla do kontaktu s pokožkou, a zdírku na baterie důkladně vyčistěte.)
- Vložte nové baterie (typ AAA) Mignon 1,5V ve správném pořadí a vesprávné polaritě do zdírky na baterie a zavřete kryt zdírky na baterie tak, že zaklapne.
- Pokud počítač okamžitě nezačne fungovat, vyjměte baterie na dobu 10 sekund a znova je vložte do zdírky.
- Vybité baterie zlikvidujte podle předpisů a neházejte je do směsného odpadu.

Zdírka na baterie



AAA Baterie

# KONEKTIVITA

## KINOMAP APP

Sport, koučování, hry a eSport jsou klíčová slova aplikace Kinomap. Toto obsahuje mnoho kilometrů skutečného filmového materiálu, který můžete cvičit uvnitř, jako byste byli venku; Sledování tras a analýza vašeho výkonu; Obsah koučování; Režim pro více hráčů; nové příspěvky denně; Oficiální halové závody a další ...

### Stáhněte si aplikaci a připojte se

Naskenujte sousední QR kód pomocí smartphonu / tabletu nebo použijte funkci vyhledávání v obchodě Playstore (Android) nebo APP Store (IOS) a stáhněte si aplikaci Kinomap. Zaregistrujte se a postupujte podle pokynů v APP. Aktivujte Bluetooth na smartphonu nebo tabletu a vyberte správce zařízení v aplikaci a poté příslušnou kategorii produktu. Poté vyberte své typové označení pomocí loga výrobce „Christopeit Sport“ pro připojení sportovního vybavení. V závislosti na sportovním vybavení APP zaznamenává různé funkce přes Bluetooth nebo dochází k výměně dat.

**Pozornost!** Aplikace Kinomap nabízí bezplatnou zkušební verzi na 14 dní. Poté se můžete rozhodnout, zda chcete pokračovat v tréninku zdarma se základní verzí, nebo využívat celou řadu aplikace Kinomap za poplatek.

Aktuální informace a poplatky najdete na:  
[www.kinomap.com](http://www.kinomap.com)



 kinomap  
IOS / ANDROID APP

## NÁVOD K OBSLUZE A CVIČENÍ

### Cvičení 1

- Začněte toto cvičení s nataženýma nohami, koleny u sebe, tělo vzpřímené.
- Předkloňte se, aniž byste ohýbali kolena, uchopte tažnou tyč a táhněte ji zpět, dokud nebude vaše tělo opět vzpřímené. Poznámka: Tažná tyč by měla být tažena dozadu pažemi (ne tělem), dokud nejsou ruce uzavřeny u těla.
- Vratíte táhlo do výchozí polohy.
- Chvíli si odpočíňte a poté začněte cvičení znova klidně a rovnoměrně.



### Cvičení 2

- Tento cvik začněte vsedě vzpřímeně, sed co nejvíce vpředu, kolena pokrčená.
- Zatlačte dozadu s nohami, koleny k sobě a zároveň přitáhněte táhlo k sobě.
- Pokračujte v tahu, dokud nebudete mít nohy rovné a ruce sevřené u těla.
- Uvolněte ruce a nohy, nechte sedák klouzat dopředu, dokud opět nedosáhnete výchozí pozice a začněte znova cvičit.



## ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

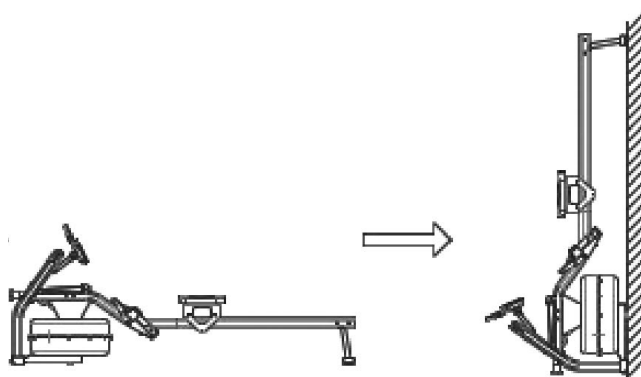
### 1. Čištění

K čištění používejte pouze mírně navlhčený hadřík. **Nebezpečí!**  
K čištění povrchů nikdy nepoužívejte benzín, ředitlo nebo jiné agresivní čisticí prostředky, mohlo by dojít k poškození. Zařízení je vhodné pouze pro soukromé domácí použití a vnitřní použití.  
Udržujte zařízení čisté a chráňte jej před vlhkostí.

### 2. Skladování

Chcete-li změnit místo instalace, zvedněte zadní část zařízení tak, aby spočívala na přepravních kolečkách. Zařízení můžete skladovat ve svislé poloze.

Vyjměte baterie z počítače pod dohledem a nepoužívejte zařízení déle než 4 týdny. Vyberte suché skladovací místo v domě. Zařízení zakryjte, abyste jej chránili před zabarvením způsobeným slunečním zářením a prachem.



### 3. Údržba

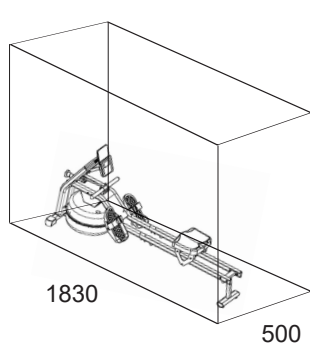
Po každých 50 hodinách provozu doporučujeme zkontrolovat šroubové spoje provedené během montáže a zajistit jejich pevné utažení.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

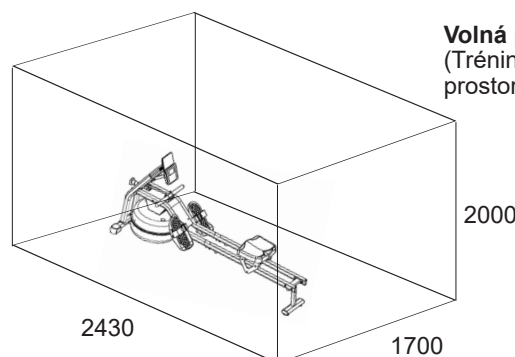
Pokud nedokážete problém vyřešit pomocí následujících informací, obraťte se prosím na autorizované servisní středisko.

Problém	Možná příčina	Řešení
Počítač se stisknutím klávesy nezapne.	Nejsou vloženy baterie nebo jsou baterie vybité.	Zkontrolujte, zda jsou baterie ve zdířce vloženy správně nebo baterie vyměňte.
Počítač se nepočítá a nezapne se, když trénink začíná.	Chybějící impuls snímače kvůli nesprávnému nebo uvolněnému připojení konektoru.	Zkontrolujte správné usazení konektoru počítače a senzorů na propojovacím kabelu.
Počítač se nepočítá a nezapne se, když trénink začíná.	Chybějící puls senzoru kvůli nesprávnému umístění senzorů.	Zkontrolujte vzdálenost od senzoru k magnetu. Magnet je připevněn k vinutí stahovací šňůry a měl by procházet senzory ve vzdálosti menší než 5 mm.

## POŽADAVEK NA TRÉNINKOVÝ PROSTOR



Oblast cvičení v mm  
(pro domácího trenéra a uživatele)



Volná plocha v mm  
(Tréninkový a bezpečnostní prostor (obíhající 600 mm))

## Všeobecné pokyny pro školení

Abyste dosáhli znatelného tělesného a zdravotního zlepšení, musíte při určování potřebného tréninku dbát následujících faktorů.

### INTENZITA

Úroveň fyzické námahy během tréninku musí překročit bod normální námahy, aniž by překročila bod dušnost a/nebo vyčerpání. Vhodnou referenční hodnotou může být puls. S každým tréninkem se kondice zvyšuje a proto by se měly tréninkové požadavky upravovat. To je možné prodloužením doby tréninku, zvýšením obtížnosti nebo změnou typu tréninku.

### TRÉNINK SRDEČNÍ FREKVENCE

Pro určení tréninkové tepové frekvence můžete postupovat následovně. Upozorňujeme, že se jedná o orientační hodnoty. Pokud máte zdravotní problémy nebo si nejste jisti, poraďte se s lékařem nebo fitness trenérem.

#### 01 Výpočet maximální tepové frekvence

Maximální hodnotu pulzu lze určit mnoha různými způsoby, protože maximální pulz závisí na mnoha faktorech. Pro výpočet můžete použít vzorec (maximální tep = 220 - věk). Tento vzorec je velmi obecný. Používá se v mnoha produktech pro domácí sport k určení maximální tepové frekvence. Doporučujeme Sally Edwardsův vzorec. Tento vzorec přesněji vypočítá maximální tepovou frekvenci a zohledňuje pohlaví, věk a tělesnou hmotnost.

#### Vzorec Sally Edwards:

##### Muži:

Maximální srdeční frekvence =  $214 - (0,5 \times \text{věk}) - (0,11 \times \text{hmotnost})$

##### Ženy:

Maximální srdeční frekvence =  $210 - (0,5 \times \text{věk}) - (0,11 \times \text{hmotnost})$

#### 02 Výpočet tréninkové tepové frekvence

Optimální tréninková tepová frekvence je dána cílem tréninku. K tomu byly vymezeny tréninkové zóny.

##### Zdraví - Zóna: Regenerace a kompenzace

Vhodné pro: Začátečníky / Typ tréninku: velmi lehký vytrvalostní trénink / Cíl: regenerace a podpora zdraví. Budování základního stavu.

##### Tréninková tepová frekvence = 50 až 60 % maximální tepové frekvence

##### Metabolismus tuků – zóna: Základy – vytrvalostní trénink 1

Vhodné pro: začátečníky i pokročilé / Typ tréninku: lehký vytrvalostní trénink / Cíl: aktivace metabolismu tuků (spalování kalorií), zlepšení vytrvalostního výkonu.

##### Tréninková tepová frekvence = 60 až 70 % maximální tepové frekvence

##### Aerobik – zóna: Základy – vytrvalostní trénink 1 až 2

Vhodné pro: začátečníky i pokročilé / Typ tréninku: středně vytrvalostní trénink. / Cíl: Aktivace metabolismu tuků (spalování kalorií), zlepšení aerobního výkonu, Zvýšení vytrvalostního výkonu.

##### Tréninková tepová frekvence = 70 až 80 % maximální tepové frekvence

##### Anaerobní – zóna: Základy – vytrvalostní trénink 2

Vhodné pro: pokročilé a závodní sportovce / Typ tréninku: středně vytrvalostní trénink nebo intervalový trénink / Cíl: zlepšení laktátové tolerance, maximální zvýšení výkonnosti.

##### Tréninková tepová frekvence = 80 až 90 % maximální tepové frekvence

##### Soutěž - zóna: Performance / Competition Training

Vhodné pro: sportovce a vysoce výkonné sportovce / Typ tréninku: intenzivní intervalový trénink a soutěžní trénink / Cíl: zlepšení maximální rychlosti a síly. **Varování!** Trénink v této oblasti může vést k přetěžování kardiovaskulárního systému a poškození zdraví.

##### Tréninková tepová frekvence = 90 až 100 % maximální tepové frekvence

### Vzorový výpočet

Muž, 30 let a váží 80 kg Jsem začátečník a rád bych zhubnul a zvýšil svou výdrž.

#### 01: Maximální pulz - výpočet

Maximální srdeční frekvence =  $214 - (0,5 \times \text{věk}) - (0,11 \times \text{hmotnost})$

Maximální srdeční frekvence =  $214 - (0,5 \times 30) - (0,11 \times 80)$

Maximální tep = cca 190 tepů/min

#### 02: Výpočet tréninkové tepové frekvence

Vzhledem k mým cílům a tréninkové úrovni mi nejvíce vyhovuje zóna metabolismu tuků.

Tréninková tepová frekvence = 60 až 70 % maximální tepové frekvence

Tréninková tepová frekvence =  $190 \times 0,6 [60\%]$

#### Tréninková tepová frekvence = 114 tepů/min

Poté, co si nastavíte tréninkovou tepovou frekvenci pro vaši tréninkovou kondici popř Jakmile si určíte cíle, můžete začít trénovat. Většina našich zařízení pro vytrvalostní trénink má snímače srdečního tepu nebo jsou kompatibilní s pásem srdečního tepu. Můžete si tak kontrolovat tepovou frekvenci během sledování tréninky. Pokud se tepová frekvence nezobrazuje na displeji počítače nebo chcete být na bezpečné straně a chcete zkontrolovat tepovou frekvenci, která by mohla být nesprávně zobrazena kvůli možným chybám aplikace nebo podobně, můžete použít následující nástroje:

- Měření tepu konvenčním způsobem (snímání tepu, např. na zápěstí a počítání tepů během minuty).
- Měření tepové frekvence vhodnými a kalibrovanými přístroji na měření tepové frekvence (k dostání v prodejnách zdravotnických potřeb).
- Měření srdečního tepu pomocí jiných produktů, jako jsou monitory srdečního tepu, chytré telefony....

### ČETNOST

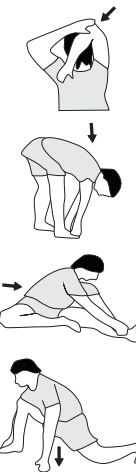
Většina odborníků doporučuje kombinaci zdravého jídelníčku, který je nutné upravit podle tréninkového cíle, a fyzického cvičení třikrát až pětkrát týdně. Normální dospělý potřebuje dvakrát týdně cvičit, aby se udržela jeho aktuální kondice. Pro něj Ke zlepšení kondice a změně tělesné hmotnosti potřebuje minimálně tři tréninky týdně. zůstává ideální samozřejmostí je frekvence pěti tréninků týdně.

### USPOŘÁDÁNÍ TRÉNINKU

Každý trénink by se měl skládat ze tří tréninkových fází: „zahřívací fáze“, „tréninková fáze“ a „fáze zchlazení“. V „zahřívací fázi“ by se tělesná teplota a přísun kyslíku měly zvyšovat pomalu. To je možné pomocí gymnastických cvičení po dobu pěti až deseti minut. Poté by měla začínat skutečná tréninková „tréninková fáze“. Tréninková zátěž by měla být navržena podle tréninkové tepové frekvence. Pro podporu krevního oběhu po „tréninkové fázi“ a pro zabránění bolestivosti nebo namožení svalů je třeba po „tréninkové fázi“ dodržovat „fázi ochlazování“. Během tohoto období by měla být po dobu pěti až deseti minut prováděna protahovací cvičení a/nebo lehká gymnastická cvičení.

#### Příklad - protahovací cvičení pro fázi zahřívání a ochlazování

Svou zahřívací fázi začněte chůzí na místě po dobu alespoň 3 minut a poté proveďte následující gymnastická cvičení. Nepřehánějte cvičení a pouze pokračujte, dokud neučítíte lehké škubnutí. Tento Poté pozici držte. Doporučujeme provést zahřívací cvičení znovu na konci tréninku a to Ukončete trénink vytržením končetin.



Sáhněte si levou rukou za hlavou na pravé rameno a táhněte pravou rukou jemně za levý loket. Po 20 sekundách paže vyměňte.

Co nejvíce se předkloňte a nechejte nohy téměř natažené. Prsty na rukou směřujte směrem k prstům na nohou. 2 x 20 sekund.

Sedněte si s jednou nohou nataženou na podlahu a předkloňte se a rukama si sáhněte na chodidlo. 2 x 20 sekund.

Klekněte si do širokého výpadu vpřed a opřete se rukama o podlahu. Pánev tiskněte dolů. Po 20 sekundách vyměňte nohu.

### MOTIVACE

Klíčem k úspěšnému programu je pravidelný trénink. Na každý tréninkový den byste si měli stanovit přesný čas a místo a připravovat se na něj i důslechně. Trénujte pouze tehdy, když máte dobrou náladu a mějte Vás cíl neustále před očima. Při kontinuálním tréninku budete den za dnem zjišťovat, jak se vyvíjíte a jak se postupně blížíte k Vašemu osobnímu tréninkovému cíli.

# SEZNAM DÍLŮ – SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

CZ

Označení - Objednací číslo:	<b>Garda - 2461</b>
Datum technických údajů:	<b>21.10.2024</b>
Rozměry cca.:	L 183 x B 50 x H 75 cm
Rozměry ve složeném stavu	L 63x B 50 x H 183 cm
Prostorové požadavky:	2,5 m <sup>2</sup>
Hmotnost výrobku cca.:	24kg
Hmotnost uživatele (max.):	120 kg
Uživatelská velikost (max.):	190 cm

## VLASTNOSTI

- Voda odpor systém vůči vodě pro autentický a jemný kontaktuje nás tréninkový pocit
- Prostorově úsporné uložení okraje vaření
- Transportní válečky a koncovky pro nastavení výšky podlahy
- Sedlový vozík s kuličkovými ložisky
- Počítač s nastavitelným sklonem a LCD displejem zobrazuje: čas, údery veslování, údery/celkem, cca kalorie, vzdálenost a volitelný pulz.
- Možnost nastavení cíle pro čas, vzdálenost, tahy a přibl.
- Akustická indikace při dosažení cíle
- Držák na tablet/smartphone
- Bluetooth připojení pro Kinomap APP (IOS a Android)
- Bluetooth připojení pro volitelný BT pás na měření tepu

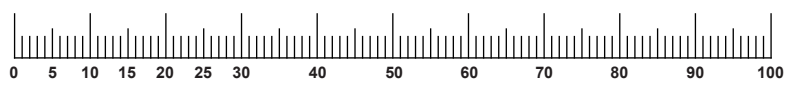
Pokud je některá součást mimo provoz nebo chybí, nebo pokud v budoucnu potřebujete náhradní díl, kontaktujte nás.

**Top-Sports Gilles GmbH**  
Friedrichstraße 55, 42551 Velbert  
www.christopeit-sport.com  
Telefon: +49 (0)20 51 / 60 67-0  
Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44  
e-mail: info@christopeit-sport.com

Tento produkt je vytvořen pouze pro soukromé domácí sportovní aktivity a není nám povolen v komerčním resp profesionální oblast. Domácí sport třída použití H/C.

Obr. č.	Označení	Rozměry	Množství	Namontované na	ET čísle
1	Základní rám		1	3+7	33-2461-01-SW
2	Výměna krytu jednotky		1	1+18	33-2461-02-SW
3	Přední rám		1	1+4	33-2461-03-SW
4	Přední nožní trubka		1	3	33-2461-04-SW
5	Posuvník sedadla		2	21	33-2461-05-SW
6	Zadní stabilizátor		1	7	33-2461-06-SW
7	Kolejnice sedadel zesílení		2	1+7	33-2461-07-SW
8	Řídítka		1	79	33-2461-08-SW
9	Montážní deska		1	31	33-2461-09-SW
10	Počítačový záznamník		1	1	33-2461-10-SW
11	Regulátor sklonu		1	3+12	33-2461-11-SW
12	Držák počítače		1	11+84	33-2461-12-SW
13	Osa válečku sedadla		2	5+26	33-2461-13-SI
14	Kolejnice pro sedák		2	7	33-2461-14-SI
15	Osa kladek napínacího pásu		3	30	33-2461-15-SI
16	Válec kolík	8x40	1	31	33-2461-16-SI
17	Montážní šroub pedálu	M12x150	2	1+23	39-10331-CR
18	Horní polovina vodní nádrže		1	2+19	36-2461-01-BT
19	Spodní polovina vodní nádrže		1	18	36-2461-02-BT
20	Směrovka křídlo		1	31	36-2461-04-BT
21	O-kroužek		1	18+19	36-2461-05-BT
22	Pedál levý		1	1	36-2460-07-BT
23	Pedál pravý		1	1	36-2460-08-BT
24	Sedadlo		1	5	36-2461-14-BT
25	Distanční trubka		4	13	36-2461-15-BT
26	Kolo		4	13	36-2461-09-BT
27	Podpěrný váleček		2	5	36-2461-10-BT
28	Gumové nožičky		1	3	36-2461-11-BT
29	Skladování rukojet'		1	10	36-2461-12-BT
30	Role šňůrky		3	2	36-2461-13-BT
31	Provaz navíjecí komponent		1	2+9	36-2461-16-BT
32	Horní kryt rámu		1	3+33	36-2461-17-BT
33	Kryt rámu dole		1	3+32	36-2461-18-BT
34	Pedál pojistka popruh		2	22+23	36-2460-37-BT
35	Zátky oválná malá		2	7	36-2461-19-BT
36	Levá koncovka s přepravním kolečkem		1	4	36-2461-20-BT
37	Pravá koncovka s přepravním kolečkem		1	4	36-2461-21-BT
38	Polstárová podložka		4	7	36-2461-22-BT
39	Gumová patka		1	4	36-2461-23-BT
40	Gumová vložka		1	32+33	36-2461-24-BT

Obr. č.	Označení	Rozměry	Množství	Namontované na	ET čísle
41	Zátka oválná velká		2	6	36-2461-25-BT
42	Noha víčko výškově nastavitelné	M8	2	6	36-2461-26-BT
43	Provaz		1	8+31	36-2461-27-BT
44	Pruzinová podložka	pro M8	1	59	39-9864-CR
45	Pruzinová podložka	pro M8	14	55,56,57+58	39-9864-SW
46	Podložka	8//16	1	59	39-9862-CR
47	Podložka	8//16	10	55,56+58	39-9862-SW
48	Podložka	6//12	4	61	39-10013
49	Podložka	10//20	6	15	39-9989-CR
50	Pojistný kroužek	C10	12	13+15	36-1826-16-BT
51	Pojistný kroužek	C8	2	5	36-2461-28-BT
52	Phillips šroub	4.2x16	15	31-33,36,39+85	39-9909-SW
53	Phillips šroub	M3x20	12	18+19	39-10528
54	Vlnitá podložka	8//16	8	56+57	39-10232-SW
55	Šroub s vnitřním šestihranem	M8x40	8	1+6	39-10132
56	Šroub s vnitřním šestihranem	M8x15	8	5+7	39-9823
57	Šroub s vnitřním šestihranem	M8x60	4	3	39-10436
58	Šroub s vnitřním šestihranem	M8x45	2	4	39-9914-SW
59	Šroub s vnitřním šestihranem	M8x20	1	20	39-9823-SW
60	Šroub s vnitřním šestihranem	M6x16	4	38	39-9911
61	Šroub s vnitřním šestihranem	M6x10	14	10+13+15	36-9805-44-BT
62	Šroub s vnitřním šestihranem	M6x16	2	29	39-9958
63	Šroub s vnitřním šestihranem	M6x70	2	11	36-9913117-BT
64	Šroub s vnitřním šestihranem	M6x15	6	76	39-10120-SW
65	Nylonová matice	M3	12	53	39-10126
66	Nylonová matice	M6	2	63	39-9861-SW
67	Uzavírací matice	M8	6	55+58	39-9900-SW
68	Kuličkovým ložiskem	6000ZZ	6	30	39-9998
69	Penová rukojet'		2	8	36-2461-29-BT
70	Těsnění hřídele		4	11	36-2461-30-BT
71	Uzávěr vody		1	31	36-2461-31-BT
72	Plastový disk		2	31	36-2461-32-BT
73	Podložka		1	31	36-2461-33-BT
74	Těsnící podložka		1	19	36-2461-34-BT
75	Zástrčka nádrže		1	18	36-2461-35-BT
76	Ložiskové sedadlo		1	31	36-2461-36-BT
77	Ochrana kabelu		4	3+11	36-2461-37-BT
78	Kuličkovým ložiskem	6904ZZ	1	76	36-1506-24-BT
79	Přední kryt		1	3	36-2461-38-BT
80	Snímač impulzů s kabel		2	81+82	36-2461-06-BT
81	Propojovací kabel		2	80+84	36-2461-07-BT
82	Držák senzoru		1	2	36-1965-11-BT
83	Magnet		1	31	36-2461-08-BT
84	Pocitac		1	12	36-2461-03-BT
85	Sroub	M4x10	4	84	39-9909
86	Otevřený klíč	10	1		36-2461-39-BT
87	Imbusový klíč	5	1		36-9116-14-BT
88	Multifunkční nářadí		1		36-9107-27-BT
89	Vodní čerpadlo		1		36-1965-46-BT
90	Pokyny k montáži a cvičení		1		36-2461-41-BT







DE

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Top-Sports Gilles GmbH**  
Friedrichstr. 55, D - 42551 Velbert

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte:

**Artikelbezeichnung:**  
GARDA Art.-Nr. 2461

**Produktbezeichnung:**  
Rudergerät – Stationäre Trainingsgeräte

mit den folgenden grundlegenden Anforderungen der  
nachfolgender EG Richtlinien übereinstimmen

**2014/53/EU (RED) Funkanlagen-Richtlinie**  
**2011/65/EU RoHS Richtlinie zur Beschränkung der**  
**Verwendung gefährlicher Stoffe**

und den zusätzlichen Normen, Richtlinien und Bestimmungen  
entsprechen:

EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020  
EN 300 328 V2.2.2 :2019  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN IEC 61000-6-3:2021  
EN IEC 61000-6-1:2019  
EN ISO 20957-1:2013  
EN ISO 20957-7:2021

GB

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

**Top-Sports Gilles GmbH**  
Friedrichstr. 55, D - 42551 Velbert

declares, in our sole responsibility, that the products:

**Article:**  
GARDA Art.-No. 2461

**Product description:**  
Rowing machine – stationary training equipment

comply with the following essential requirements of the  
following EU directives

**2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive**  
**2011/65/EU (RoHS) Restriction of Hazardous Substances**

EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020  
EN 300 328 V2.2.2 :2019  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN IEC 61000-6-3:2021  
EN IEC 61000-6-1:2019  
EN ISO 20957-1:2013  
EN ISO 20957-7:2021

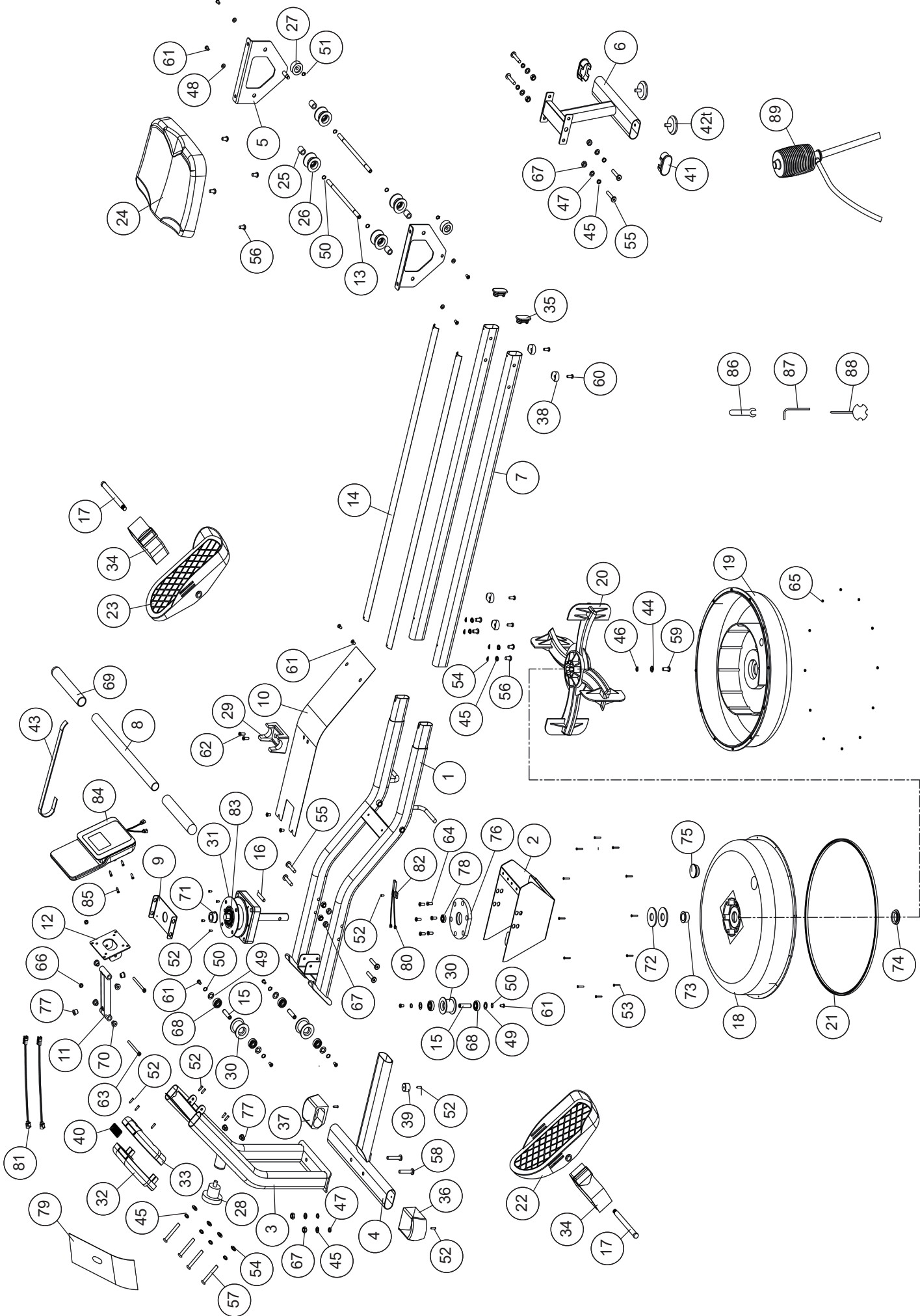
Unterzeichnet im Namen und in Verantwortung für:  
Signed on behalf of and under responsibility for:

**Top-Sports Gilles GmbH**

Velbert, den 12.06.2024

Ort/Place, Datum / Date

Marco Schenkelberg  
(CEO / Geschäftsführer)



**Service / Hersteller**

Bei Reklamationen, notwendigen Ersatzteilbestellungen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an unsere Service Abteilung.

**Top-Sports Gilles GmbH**

Friedrichstrasse 55

D - 42551 Velbert

<http://www.christopeit-sport.com>

Tel.: +49 (0)2051/6067-0

Fax: +49 (0)2051/6067-44

[info@christopeit-sport.com](mailto:info@christopeit-sport.com)



© by Top-Sports Gilles GmbH D-42551 Velbert (Germany)