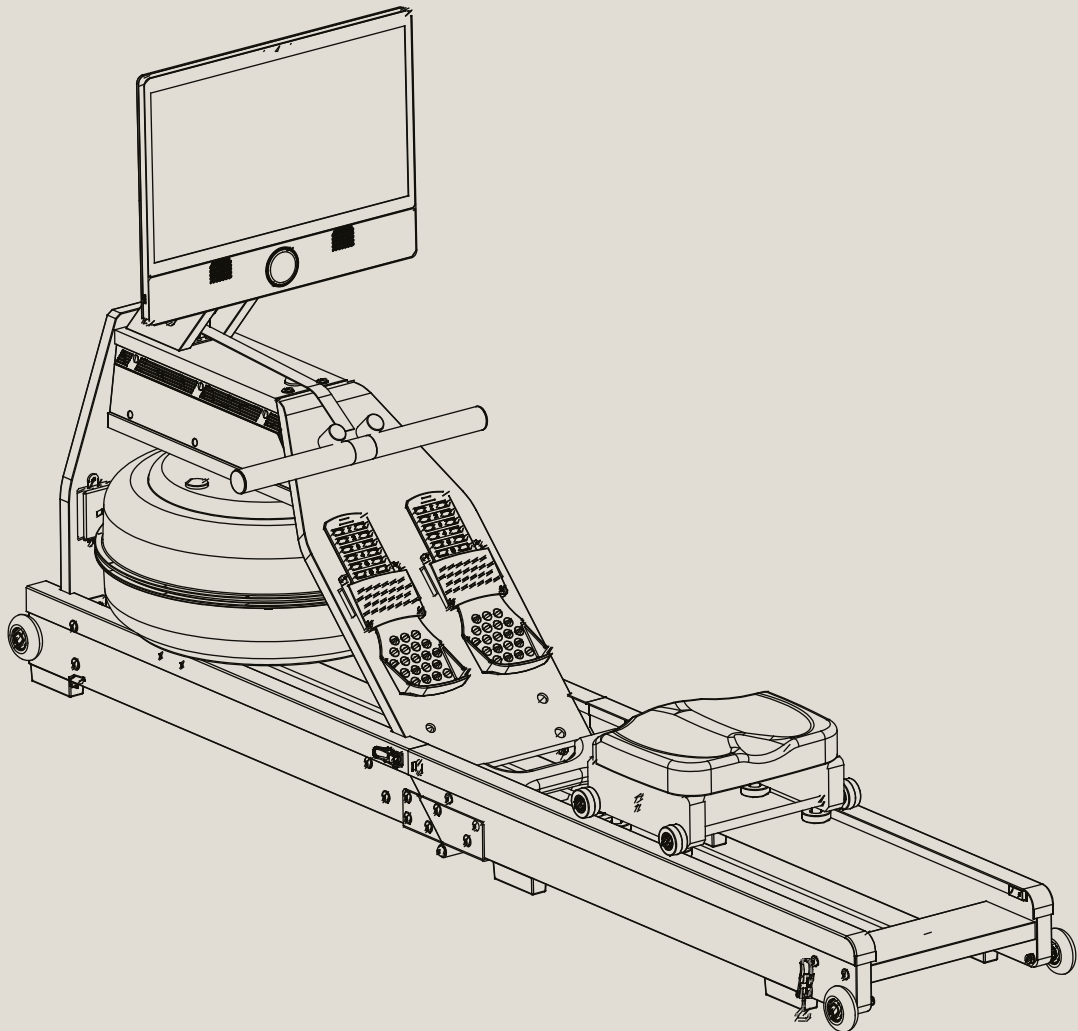


Quickstart + FAQ

AquaElite

ROWING MACHINE
RUDERGERÄT



DE

EN

ES

FR

IT

Benutzerhandbuch

Liebe Kund*innen,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Gerät aus dem SPORTSTECH-Sortiment entschieden haben. Mit Sportgeräten von SPORTSTECH erhalten Sie höchste Qualität und neueste Technik.

Um das Potenzial Ihres Gerätes voll und sicher auszuschöpfen und viele Jahre Freude daran zu haben, lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme und Trainingsbeginn aufmerksam durch. Verwenden Sie das Gerät entsprechend der Anleitung.

Für Schäden durch Fehlgebrauch übernehmen wir keine Haftung.



WARNUNG! Gefahr durch Fehlgebrauch!

- Stellen Sie sicher, dass ALLE Personen, die das Gerät verwenden, diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe des Geräts auf.
- Befolgen Sie ALLE Sicherheitshinweise in diesem Handbuch.
- Überanstrengen Sie sich oder andere NIEMALS bei der Verwendung des Geräts.

Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	4
2. Technische Daten.....	4
3. Explosionszeichnung/ Ersatzteilliste.....	5
4. Konformität	5
5. Sicherheitshinweise.....	5
6. Montageanleitung.....	8
7. Aufstellen und Verschieben	15
8. Trainieren	19
9. Reinigung & Wartung	24
10. Entsorgung	25

1. Lieferumfang

Rudergerät mit Wasserbremsystem.

- Das Gerät ist nicht für medizinische Anwendungen geeignet!
- Das Gerät ist nicht für hochpräzise Anwendungen geeignet!

Montagematerial und Werkzeuge

Netzteil für Display-Computer

Benutzerhandbuch

Handbetriebene Wasserpumpe

2. Technische Daten

MASCHINE

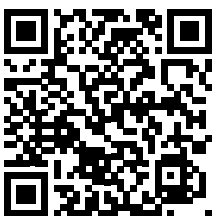
Gewicht	45,5 Kg
Abmessungen (LxBxH)	207,8×53×108 cm
Maximales zulässiges Benutzergewicht	120 kg
Geeignete Körpergröße des Benutzers	1,60 .. 1,90 m (5.3 .. 6.2 ft)

DISPLAY

Arbeits- oder Betriebstemperatur	0°C..+40°C (32°F..104°F)
Lagertemperatur	-10°C..+60°C (14°F..140°F)
Verbindung des Displaycomputers	Bluetooth 4.1 oder höher, WiFi 2.4 & 5 GHz
Funkübertragungsprotokolle für Pulssignale	Bluetooth

TECHNISCHE DATEN DES NETZTEILS FÜR DAS DISPLAY

Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Guangdong ABT industrial co.,LTD, 2 Jili Rd,Pingxi Community,Pingdi,Longgang Shenzhen Guangdong 518117,P.R.China.	
Modell-Bezeichner	ABT030120AEU	
	Nominalwert	Einheit
Eingangsspannung	115..230	V AC
AC-Eingangs frequenz	50..60	Hz
Ausgangsspannung	12.0	V DC
Ausgangstrom	5.0	A
Ausgangsleistung	60	W
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad	90	%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)	90	%
Leistungsaufnahme im Leerlauf	<0.1	W



3. Explodierte Ansicht / Ersatzteilliste

- Identifizieren Sie das benötigte Ersatzteil anhand der Zeichnung und der Liste und notieren Sie die Nummer.
- Kontaktieren Sie unseren Kundenservice und geben Sie die Nummer des Ersatzteils an. Die Kontaktinformationen finden Sie auf der Rückseite des Handbuchs oder auf unserer Website.
- Klären Sie alle weiteren Schritte mit unseren Mitarbeitern.

Unter folgendem Link finden Sie die exploded view und die Ersatzteilliste:
https://sportstech.link/AquaElite_spareparts



4. Konformität

Sportstech Brands Holding erklärt hiermit, dass das Funkübertragungssystem Typ sRow der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

https://sportstech.link/AquaElite_conformity

5. Sicherheitshinweise



WARNUNG! Gefahr durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät verwenden. Befolgen Sie sie sorgfältig.
- Gefahr von Gesundheitsschäden oder sogar Tod durch unsachgemäßes oder übermäßiges Training!
- Das Gerät ist nicht für medizinische Zwecke und Anwendungen mit hoher Genauigkeit geeignet.
- Wenden Sie auch Ihren gesunden Menschenverstand an, um Risiken zu vermeiden.



PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN

ALLGEMEINE VORAUSSETZUNGEN

WARNUNG! Gefahr von Gesundheitsschäden oder sogar Tod durch unsachgemäßes oder übermäßiges Training! Die Verwendung des Geräts ist anstrengend für den Kreislauf und den Bewegungsapparat.

- Stellen Sie vorab sicher, dass **keine Erkrankungen oder Verletzungen** vorliegen, die die Verwendung des Geräts ausschließen. Konsultieren Sie gegebenenfalls einen Arzt; insbesondere bei bekannten oder vermuteten Problemen.
- Die Intensität der Nutzung darf **niemals die aktuelle Fitness der nutzenden Person übersteigen**.
- Achten Sie auf Signale** des Körpers. **Pulsmess-Systeme können ungenau sein**.
- Beenden Sie das Training umgehend z.B. bei folgenden Symptomen:** Schmerzen, Engegefühl in der Brust, unregelmäßiger Herzschlag, Kurzatmigkeit, Schwindel oder Übelkeit. Konsultieren Sie anschließend einen Arzt.
- Menschen mit eingeschränkten Fähigkeiten dürfen das Gerät nur **mit einer geeigneten Aufsichtsperson** und mit niedriger Geschwindigkeit benutzen.

Gewichts- und Altersvoraussetzungen

- Kinder dürfen das Gerät **nicht** benutzen.
- Das maximal **zulässige Nutzergewicht** ist **120 kg (264.55 lb)**.



AUSPACKEN UND MONTIEREN

KURZ NACH DEM AUSPACKEN

- Halten Sie nach dem ersten Auspacken Plastiktüten u. ähnliches von Kindern und Haustieren fern.
- Bewahren Sie während der Rückgabefrist das Verpackungsmaterial auf, um eine eventuelle Rücksendung der

Ware zu erleichtern. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial später entsprechend den örtlichen Vorschriften (z. B. Recycling).

MONTIEREN

- Montieren Sie das Gerät mit Hilfe einer zweiten erwachsenen und kräftigen Person. Alle schweren und/oder empfindlichen Teile gut festhalten, bis sie sicher befestigt sind.
- Stellen Sie beim Zusammenbau des Gerätes sicher, alle erforderlichen Teile für die Verbindungen zu verwenden (z.B. Unterlegscheiben).



ALLGEMEINE HINWEISE

- Halten Sie Kinder und Haustiere während des Gebrauchs und auch während der Lagerung vom Trainingsgerät fern.
- Halten Sie Flüssigkeiten vom Gerät fern (z. B. Trinkwasser oder nasse Hände). Wenn das Gerät mit Flüssigkeit verschüttet wurde, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Stellen Sie sicher, dass es vor dem nächsten Gebrauch vollständig trocken ist; auch drinnen. Kontaktieren Sie gegebenenfalls den Kundendienst.
- Gerät nicht kommerziell nutzen, sondern nur für den Heimgebrauch. Gerät nicht für therapeutische Zwecke nutzen.
- Kinder und Haustiere müssen mit einem Sicherheitsabstand von mindestens 3 m (10 ft) vom Gerät ferngehalten werden.
- Öffnen Sie niemals das Gerät, das Netzteil oder den Monitor. Wenden Sie sich bei Problemen an den Kundendienst.
- Schützen Sie Gerät, Kabel und Netzteil vor mechanischen und thermischen Einwirkungen.



GERÄT VORBEREITEN

Prüfen Sie vor jedem Training den einwandfreien Zustand des Gerätes. Prüfen Sie hierbei auch, dass alle Befestigungsteile und Schutzabdeckungen angebracht und intakt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals im Falle einer Beschädigung. Wenden Sie sich in solchen Fällen an den Kundendienst.

- Prüfen Sie vor jedem Training, dass die Schrauben für alle verstellbaren Teile und für alle anderen Verbindungen eingerastet und fest angezogen sind. Ziehen Sie sie gegebenenfalls nach.
- Aufbauort und Einsatzort des Gerätes müssen diese Anforderungen erfüllen:
 - Trockener und sauberer Innenbereich, frei von explosiven oder brennbaren Stoffen und Staub
 - Temperatur im zulässigen Bereich für den Betrieb (siehe technische Daten)
 - Keine Hindernisse oder gefährlichen Gegenstände unter oder in der Nähe des Geräts,
 - Keine Wärmequellen oder Lüftungsöffnungen unter oder in der Nähe des Geräts,
 - Mindestabstand zu Wänden oder Gegenständen 2 m (6,6 ft),
 - Ebener, fester und rutschfester Untergrund; mit Schutzmatte für empfindliche Oberflächen.
- Nachdem Sie das Gerät von einem kalten in einen warmen Raum gebracht haben, warten Sie 1 Stunde, bis sich das Gerät aufgewärmt hat; um Probleme durch Kondensation zu vermeiden.
- Prüfen Sie, dass das Gerät horizontal ausgerichtet ist.
- Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters vom Stromnetz.



VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DES TRAININGS

- Wärmen Sie sich vor dem Training immer ausreichend auf. Wärmen Sie sich nach dem Training ab.
- Bei Gliederschmerzen, Brustschmerzen, Übelkeit, Atemnot oder ähnlichem das Training nicht fortsetzen. Holen Sie ärztlichen Rat ein, bevor Sie fortfahren.
- Tragen Sie Kleidung, die eng genug ist, um zu vermeiden, dass sie von Maschinenteilen erfasst wird. Verwenden Sie einen Haarschutz, wenn Sie langes Haar haben.



MASSNAHMEN NACH DEM TRAINING/ BEI LAGERUNG

- Ziehen Sie nach dem Training den Netzstecker aus der Steckdose.
- Entfernen Sie nach dem Training Schweiß vom Gerät mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Nie Feuchtigkeit in ein Gehäuse eindringen lassen.
- Stellen Sie sicher, dass Typenschild und andere Aufkleber intakt und lesbar sind.
- Stellen Sie beim Verschieben sicher, dass der Monitor nicht aufschlägt, schwenkt und/oder kollidiert.
- Der Lagerort des Gerätes muss diese Anforderungen erfüllen:

- Trockener und sauberer Innenbereich, frei von explosiven oder brennbaren Stoffen und Staub
- Temperatur im zulässigen Bereich für den Betrieb (siehe technische Daten)
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Für längere Lagerung gegen Staub schützen.



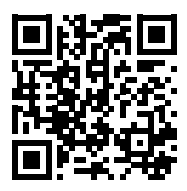
UMGANG MIT DEM NETZTEIL

- Verwenden Sie das Original-Netzteil mit dem richtigen Kabel. Verwenden Sie es nur, wenn es in einwandfreiem Zustand ist. Verwenden Sie es nur in Innenräumen.
- Stellen Sie sicher, dass die Anschlusswerte vor Ort innerhalb des zulässigen Bereichs liegen.
- Platzieren Sie Netzteil und Kabel so, dass keine Stolpergefahr für Sie oder andere besteht. Stellen Sie außerdem sicher, dass Netzteil und Kabel keiner mechanischen Belastung ausgesetzt sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil niemals abgedeckt wird und während des Betriebs immer ausreichend belüftet wird; um eine Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie das Netzteil abkühlen, bevor Sie es nach Gebrauch aufbewahren.
- Halten Sie Netzteil und Kabel immer von folgenden und anderen Gefahrenquellen fern: Feuchtigkeit oder Wasser, aggressive Stoffe, brennbare oder explosive Stoffe, Wärmequellen, scharfkantige oder spitze Gegenstände, insbesondere aus Metall und ähnlichem.
- Wenn das Netzteil Mängel aufweist (z.B. ungewöhnlicher Geruch), trennen Sie es vom Netz; möglichst berührungsfrei: Schalten Sie die Sicherung aus, die die betreffende Steckdose versorgt.
- Jegliche Reparaturen dürfen nur von qualifizierten und autorisierten Personen durchgeführt werden.
- Ein irreparables Netzteil muss gemäß den örtlichen Vorschriften als getrennter Elektroabfall entsorgt werden.

Weitere Informationen

Unsere **Video-Tutorials** für Sie!

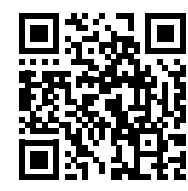
Montage, Verwendung, Demontage.



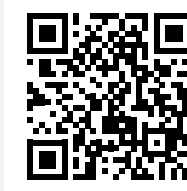
Link zu den Videos:
https://sportstech.link/AquaElite_video

Uns gibt es auch auf **Social Media!**

Hol dir die neuesten Produktinfos, Trainingsinhalte uvm. auf unserer:



Instagram-Seite
<https://sportstech.link/instagram>



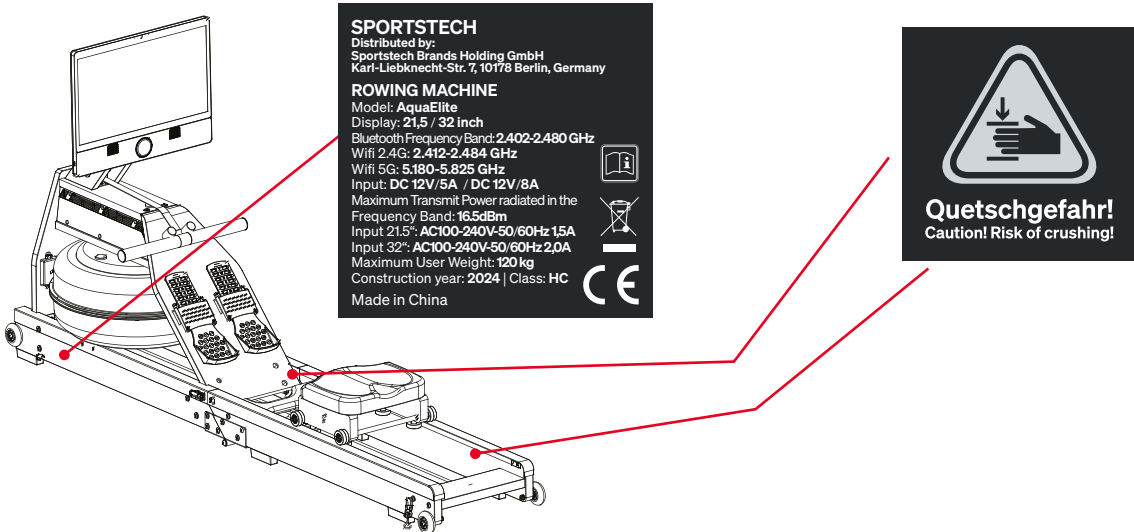
Facebook-Seite
<https://sportstech.link/facebook>



SICHERHEITSAUFKLEBER

Die Sicherheitsaufkleber müssen sich an den in der folgenden Abbildung gezeigten Positionen befinden.

- Stellen Sie sicher, dass sie immer intakt und gut lesbar sind.



6. Montageanleitung

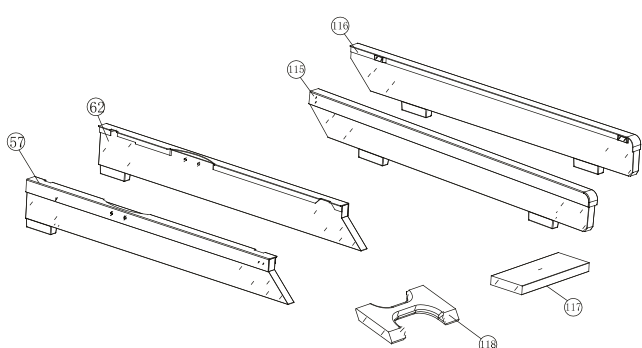


- Alle Einzelteile und vormontierten Teile fest anziehen!
- Kontrollieren Sie die Festheit vor jeder Trainingseinheit erneut!
- Führen Sie den Aufbau mit einer zweiten, erwachsenen und ausreichend kräftigen Person durch.
- Führen Sie auch das Einstellen schwerer Baugruppen (z.B. des Frontrohrs mit Monitor) mit einer zweiten erwachsenen Person durch.

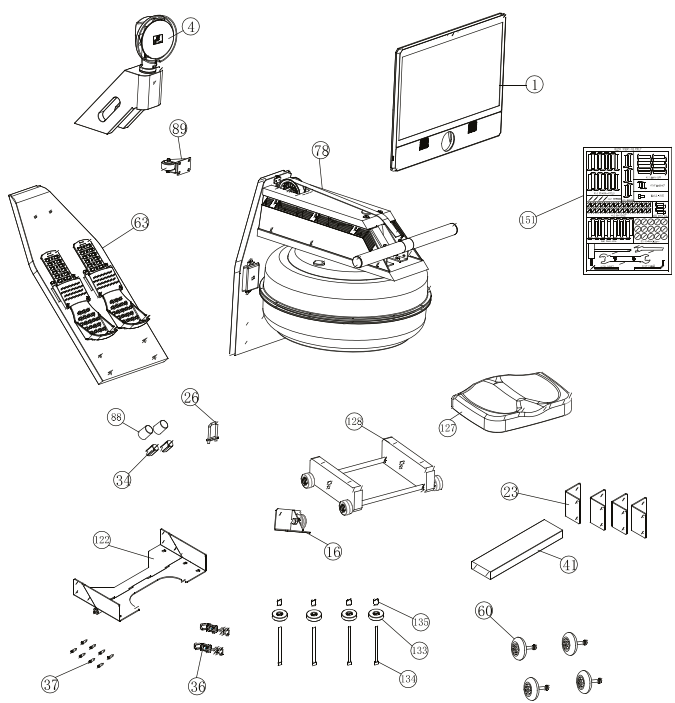
6.1 AUSPACKEN UND VORBEREITEN

- Halten Sie Kinder und Haustiere von kleinen Teilen und Plastiktüten fern.
- Verwenden Sie eine geeignete Unterlage, um das Gerät und den Boden zu schützen.
- Bewahren Sie alle Verpackungssteile für eine mögliche Rücksendung 30 Tage lang auf.

Kasten-Nr. 1



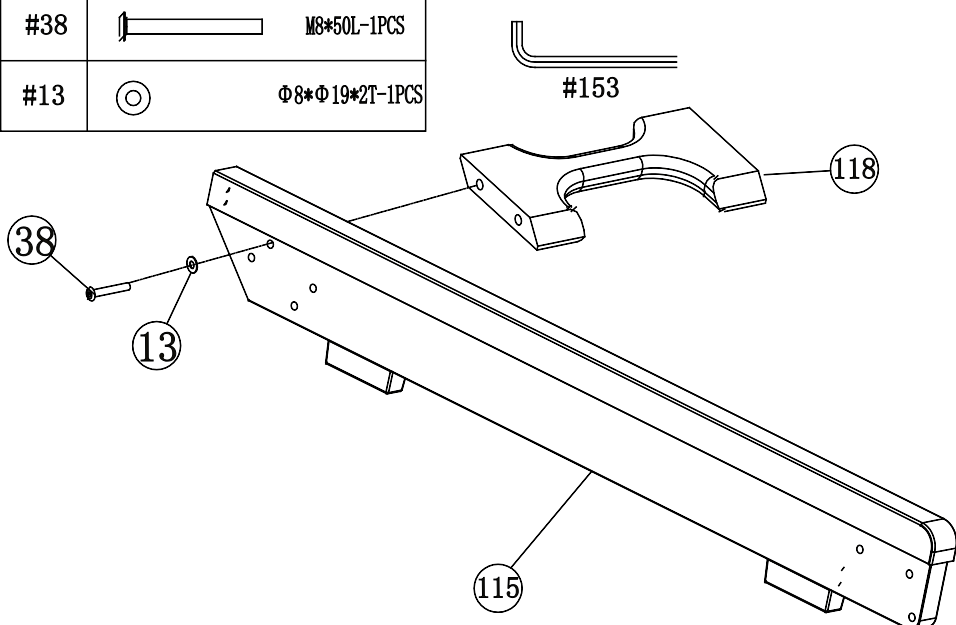
Kasten-Nr. 2



6.2 SCHRITT 1

- Montieren Sie die vordere Stützplatte der Aluminiumschiene (118) an der linken Seite der Schienenbaugruppe (115) mit Senkkopfschrauben (38) und flachen Unterlegscheiben (13).

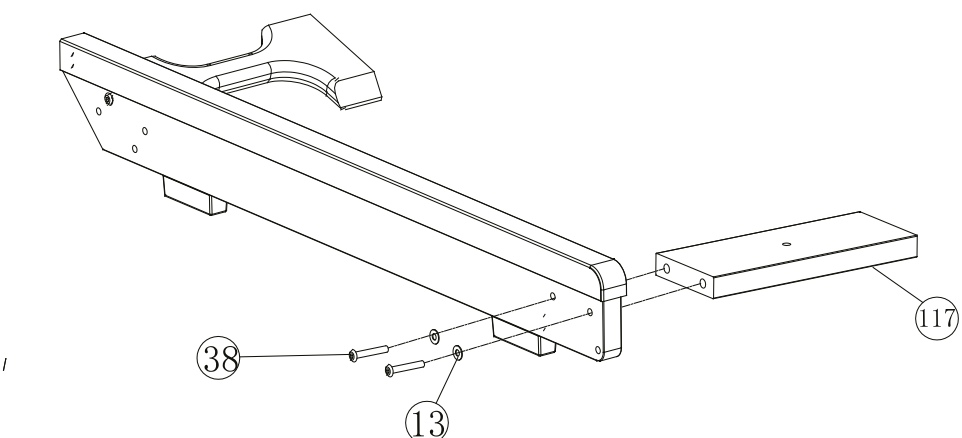
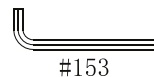
#38		M8*50L-1PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-1PCS



6.3 SCHRITT 2

- Montieren Sie die hintere Stützplatte der Aluminiumschiene (117) an der oberen linken Seite der Schienenbaugruppe mit Senkkopfschrauben (38) und flachen Unterlegscheiben (13).

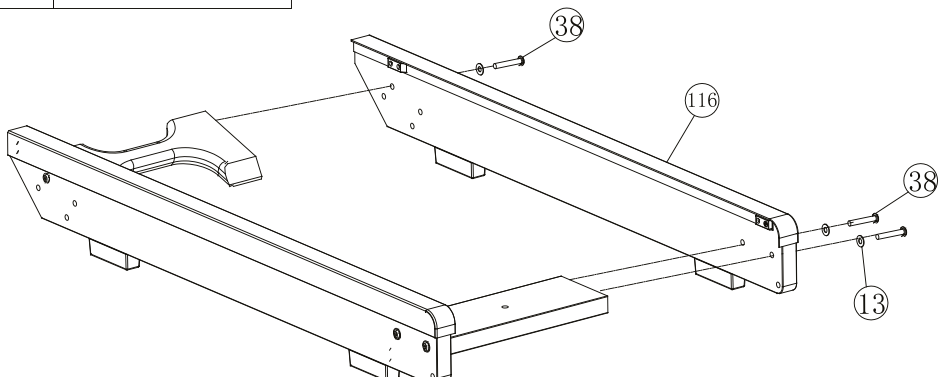
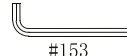
#38		M8*50L-2PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-2PCS



6.4 SCHRITT 3

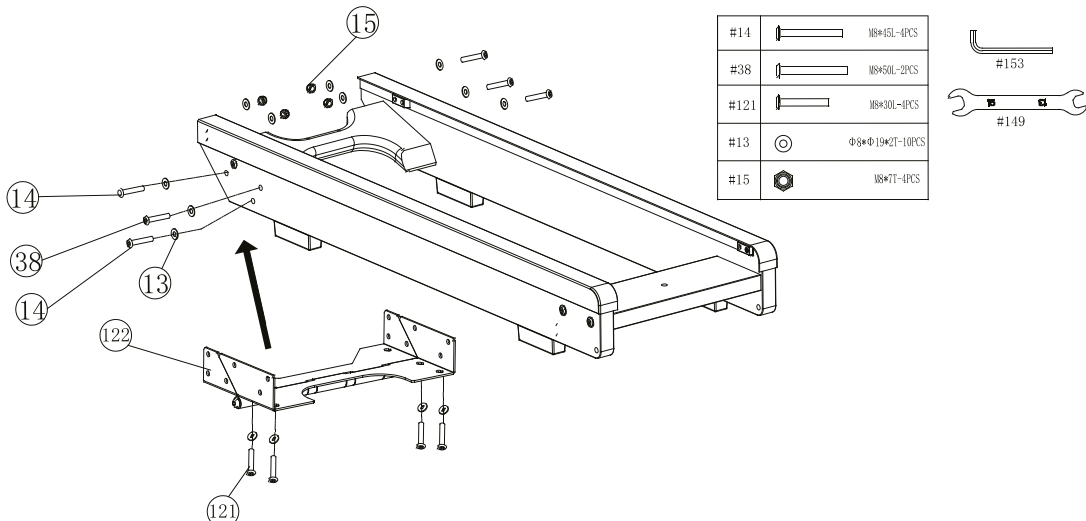
- Montieren Sie das rechte Aluminiumschienenset (116) auf das linke obere Aluminiumschienenset mit Senkkopfschrauben (38) und flachen Unterlegscheiben (13).

#38		M8*50L-3PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-3PCS



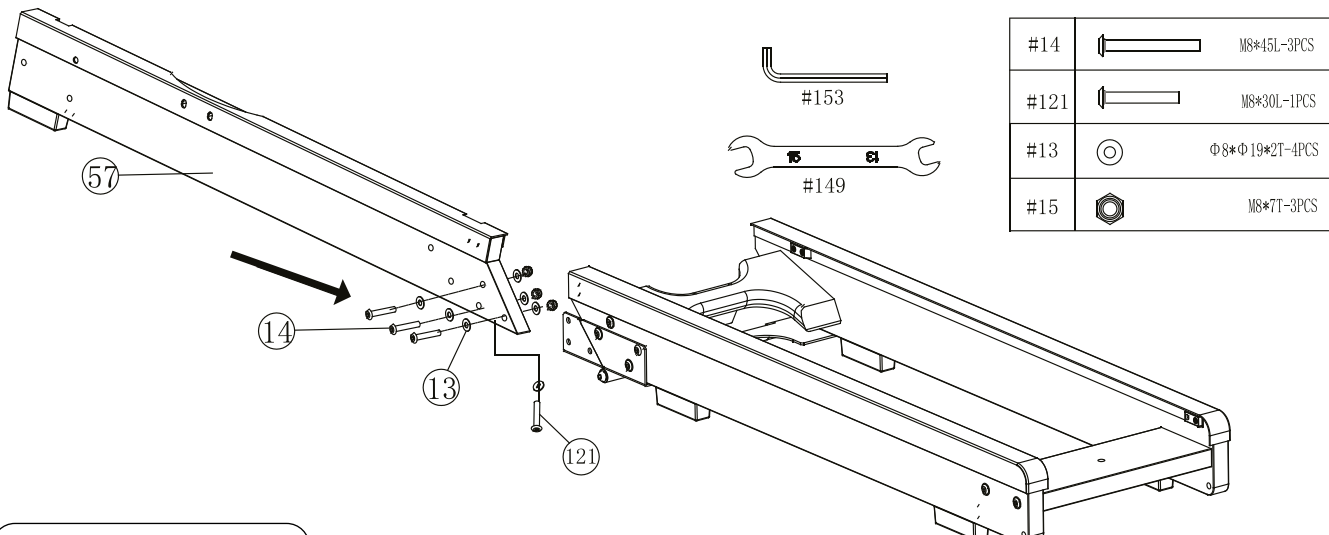
6.5 SCHRITT 4

- Montieren Sie den Rahmensitzverbinder (122) von beiden Seiten an die Aluminiumschienenbaugruppe mit Senkkopfschrauben (38) (14), flachen Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15).
- Dann verriegeln Sie den Rahmensitzverbinder von unten nach oben mit Senkkopfschrauben (121) und flachen Unterlegscheiben (13).



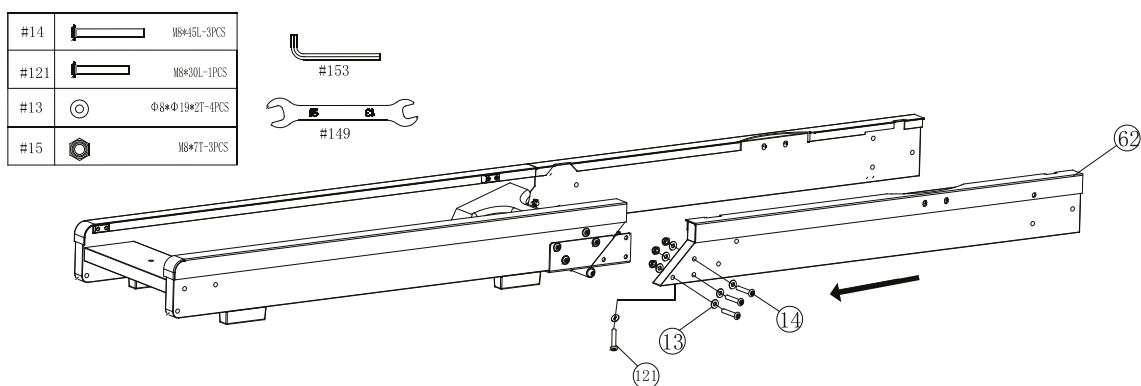
6.6 SCHRITT 5

- Montieren Sie die linke Seite der Rahmenstützplatte (57) am Rahmen mit Senkkopfschrauben (14), flachen Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15).
- Dann verriegeln Sie die linke Rahmenstützplatte von unten nach oben mit Senkkopfschrauben (121) und flachen Unterlegscheiben (13).



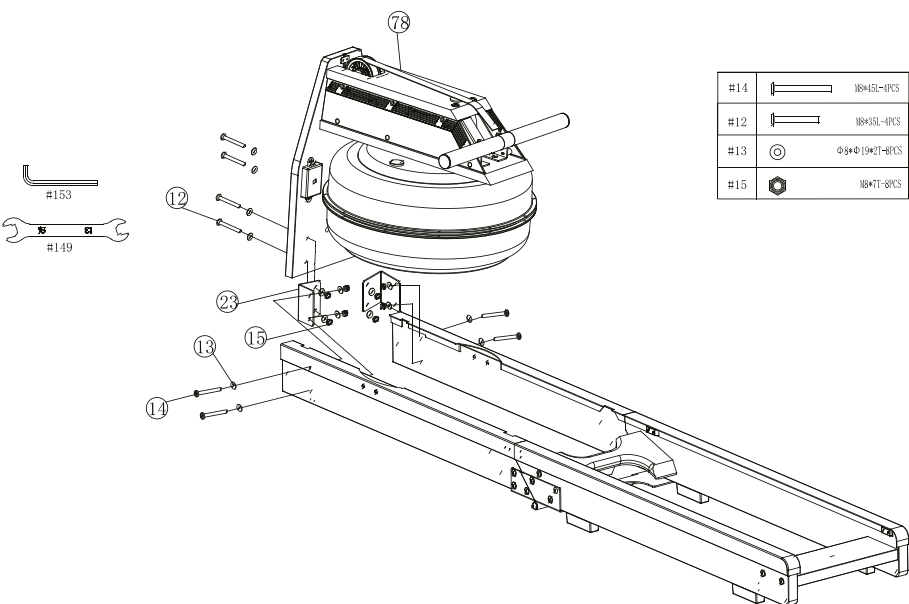
6.7 SCHRITT 6

- Montieren Sie die rechte Rahmenstützplatte (62) am Rahmen mit Senkkopfschrauben (14), flachen Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15).
- Ziehen Sie die rechte Rahmenstützplatte von unten nach oben mit Senkkopfschrauben (121) und flachen Unterlegscheiben (13) fest.



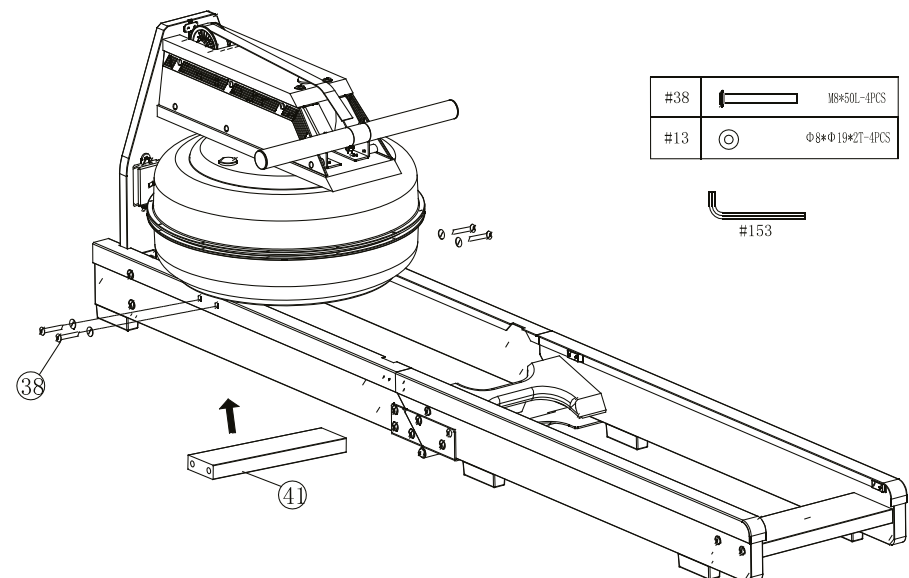
6.8 SCHRITT 7

- Montieren Sie den Wassertank (78) von beiden Seiten am Rahmen mit Hilfe von L-förmigen Platten (23) unter Verwendung von Senkkopfschrauben (14), flachen Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15).
- Befestigen Sie den Wassertank (78) von vorne durch die L-förmige Platte (23) mit Senkkopfschrauben (12), flachen Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15).



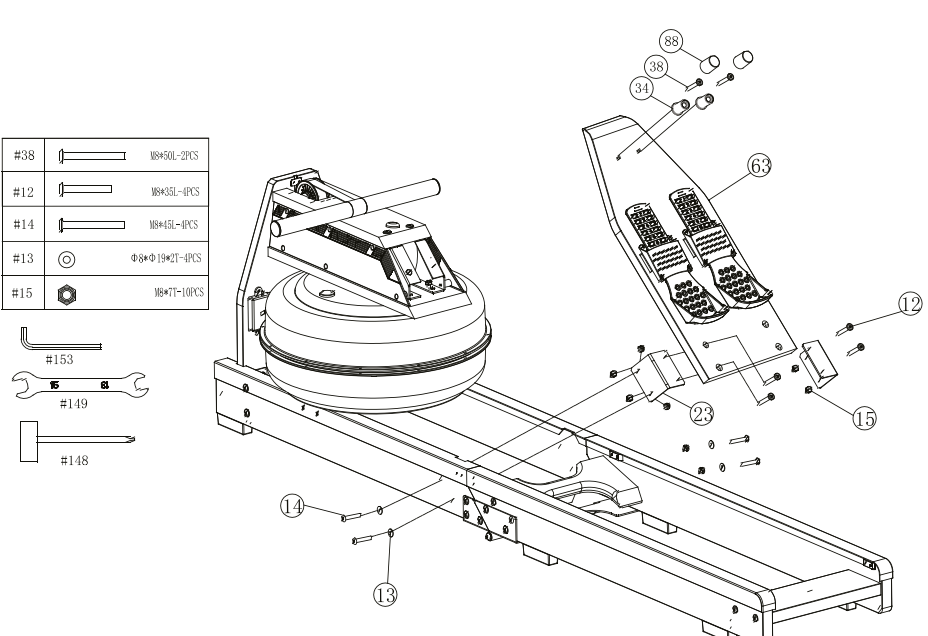
6.9 SCHRITT 8

- Montieren Sie die Wassertank-Stützplatte (41) von beiden Seiten am Rahmen mit Senkkopfschrauben (38) und flachen Unterlegscheiben (13).



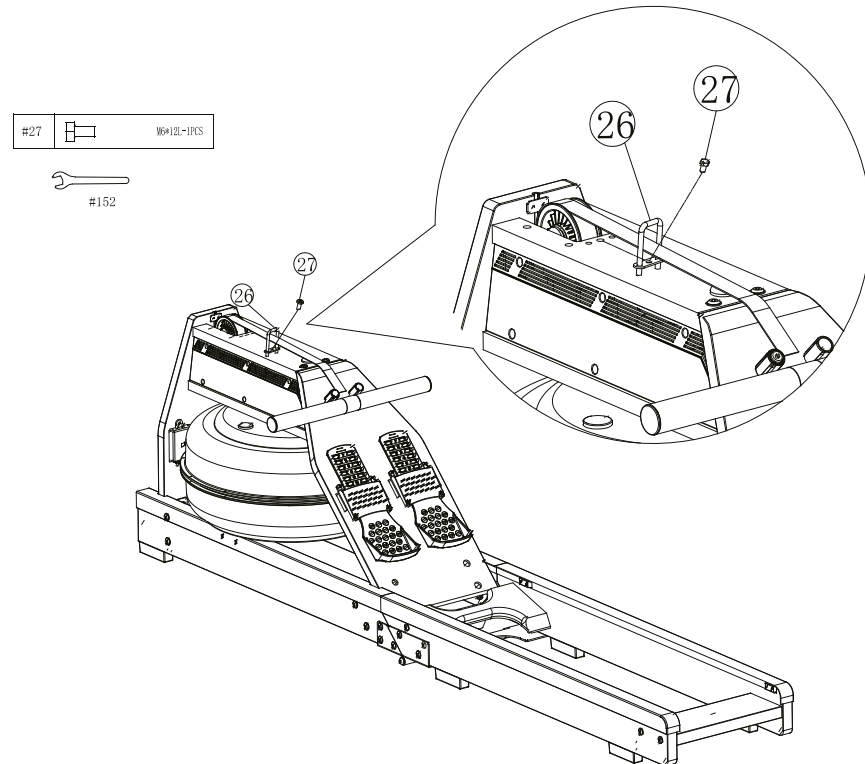
6.10 SCHRITT 9

- Verwenden Sie die Senkkopfschrauben (12), flache Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15), um die L-förmige Platte an der Pedaleinheit zu befestigen.
- Verwenden Sie Senkkopfschrauben (14), flache Unterlegscheiben (13) und Nylonmuttern (15), um die Pedaleinheit von beiden Seiten am Rahmen zu befestigen.
- Verwenden Sie die Senkkopfschraube (38), um die Lenkerbefestigungshülse (34) am Rahmen zu fixieren, und setzen Sie die Lenkerhülsenabdeckung (88) auf die Lenkerbefestigungshülse (34).



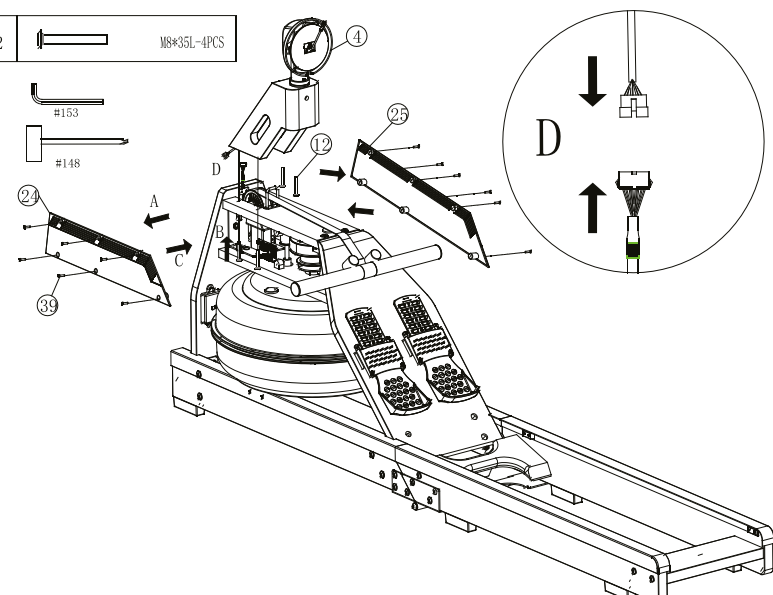
6.11 SCHRITT 10

- Befestigen Sie den Riemenpositionierungshebel (26) mit einer Sechskantschraube (27) am Rahmen.



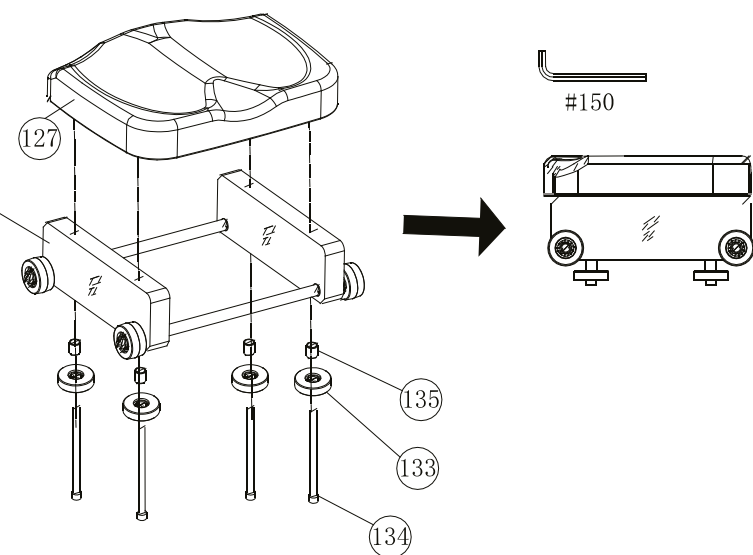
6.12 SCHRITT 11

- Verwenden Sie das Werkzeug (148), um die Fensterabdeckung (24) (25) vom Rahmen zu entfernen.
- Befestigen Sie den Konsolenhalter (4) mit Schrauben (12) am Rahmen.
- Montieren Sie die Fensterabdeckung (24) (25) mit dem Werkzeug (148) wieder am Rahmen.
- Schließen Sie die oberen und unteren Kabel an.



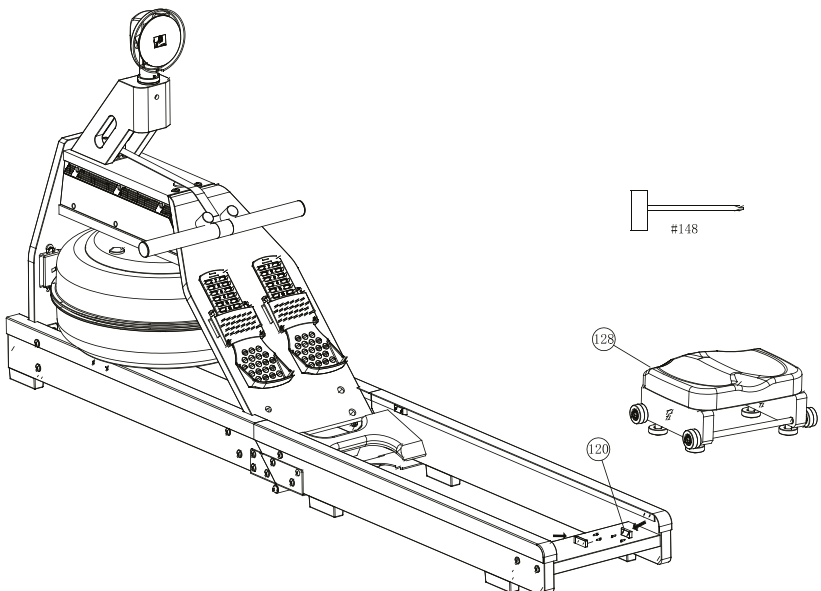
6.13 SCHRITT 12

- Verwenden Sie die zylindrische Sechskantschraube (134), um nacheinander durch die Rolle (133) und die Buchse (135) zu führen, um den Sitz (127) an der Sitzstütze (128) zu befestigen.



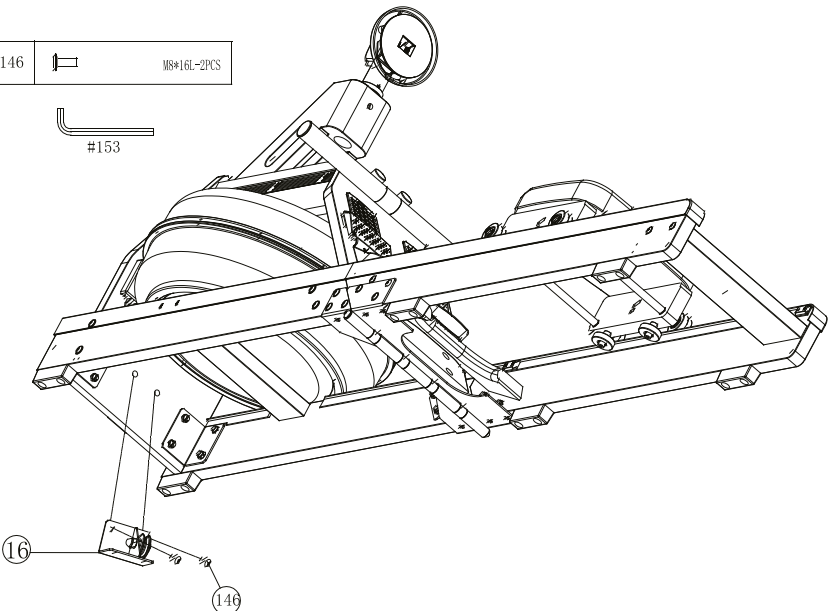
6.14 SCHRITT 13

- Verwenden Sie das Werkzeug (148), um die zwei Polstermatten (120) von dem Rahmen zu entfernen.
 - Bauen Sie den Sitz (128) auf dem Rahmen ein.
 - Verwenden Sie das Werkzeug (148), um die zwei Polstermatten (120) wieder auf dem Rahmen zu installieren.



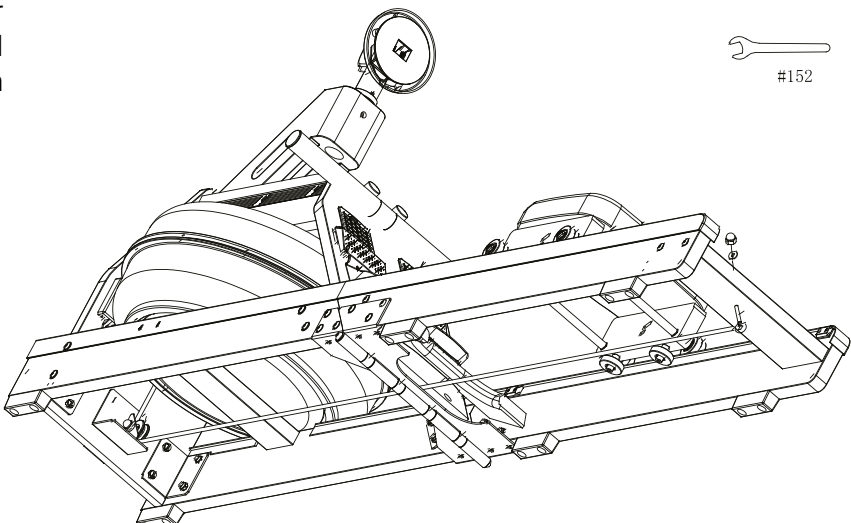
6.15 SCHRITT 14

- Bauen Sie den Rollenrahmen (16) mit flachen Kopf-Fasen-Schrauben (146) am Hauptrahmen an.



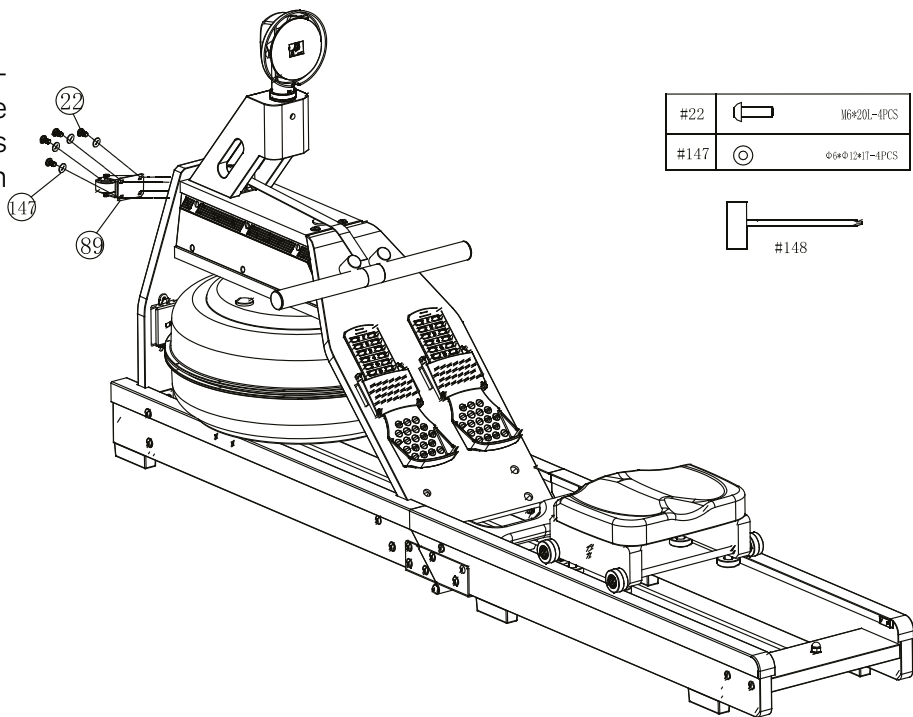
6.16 SCHRITT 15

- Führen Sie das elastische Seil unter dem Rollenrahmen hindurch und befestigen Sie es an der hinteren Stützplatte.



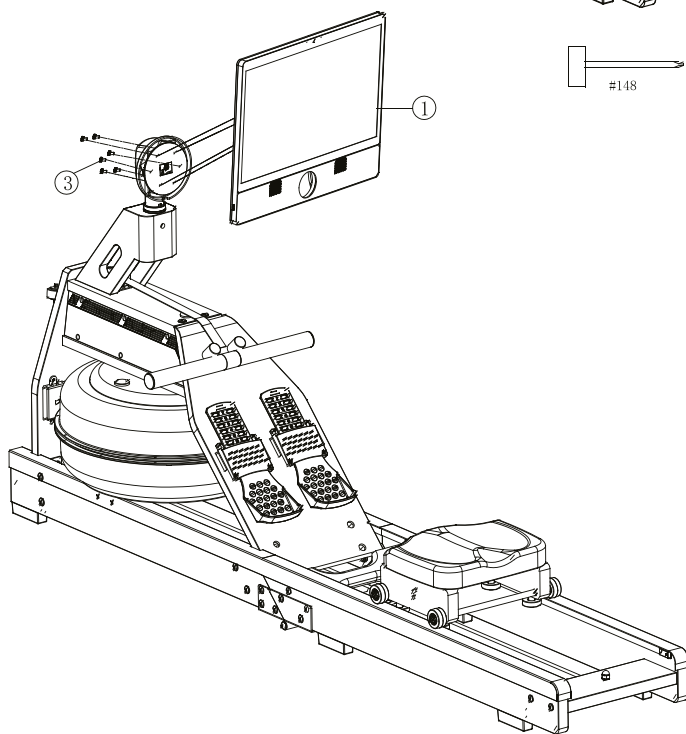
6.17 SCHRITT 16

- Verwenden Sie die Schirmkopf-Kreuzschraube (22) und die Unterlegscheibe (147), um das Universalrad (89) am Rahmen zu befestigen.



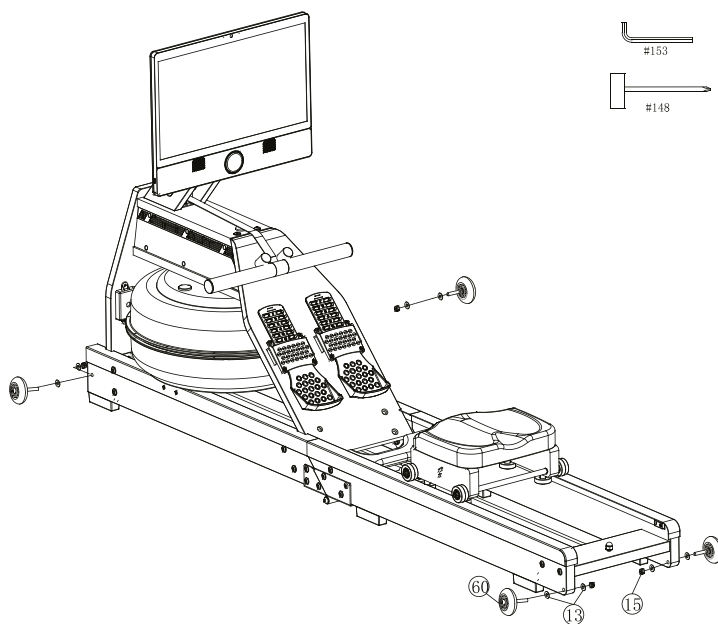
6.18 SCHRITT 17

- Befestigen Sie das Konsolenmodul (1) mit der Schirmkopf-Kreuzschraube (3) am Rahmen.



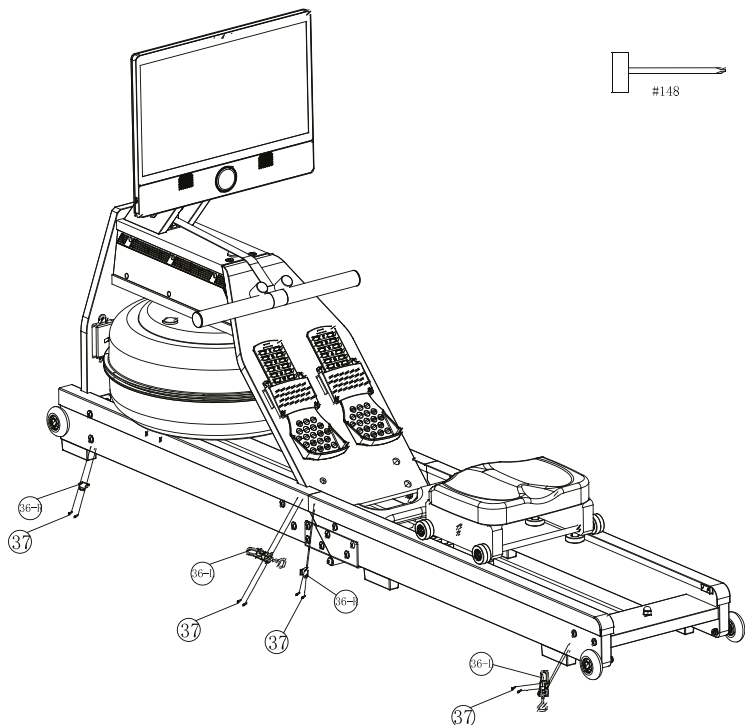
6.19 SCHRITT 18

- Befestigen Sie die Rolle (60) mit einer Flachscheibe (13) und einer Nylonmutter (15) am Rahmen.



6.20 SCHRITT 19

- Befestigen Sie die Schnellverschluss-Schnallen mit der Schraube (37) am Rahmen.



7. Aufstellen und Verschieben

7.1 AUFSTELLEN

Aufstellort

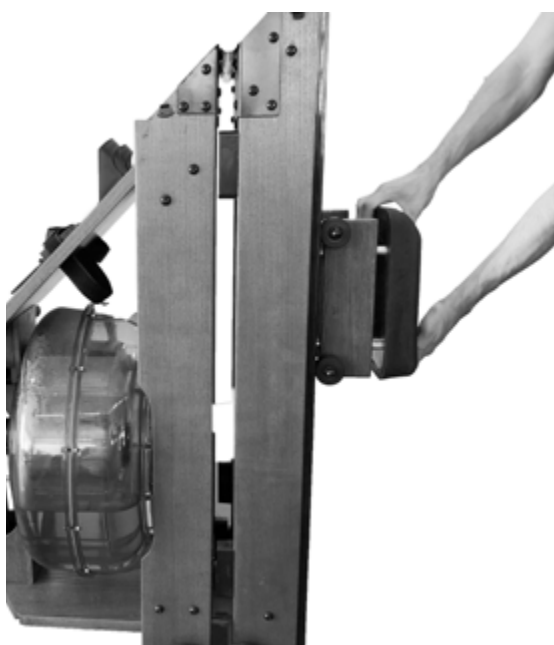
Aufbauort und Einsatzort des Gerätes müssen diese Anforderungen erfüllen:

- Trockener und sauberer Innenbereich, frei von explosiven oder brennbaren Stoffen und Staub
- Temperatur im zulässigen Bereich für den Betrieb (siehe technische Daten)
- Keine Hindernisse oder gefährlichen Gegenstände unter oder in der Nähe des Geräts,
- Keine Wärmequellen oder Lüftungsöffnungen unter oder in der Nähe des Geräts,
- Mindestabstand zu Wänden oder Gegenständen 2 m (6,6 ft),
- Ebener, fester und rutschfester Untergrund; mit Schutzmatte für empfindliche Oberflächen.

Anschließen an das Stromnetz

- Stecken Sie das DC-Kabel des Netzteils in die Buchse im Hauptgehäuse.
- Stecken Sie das Netzteil in eine geeignete Steckdose.

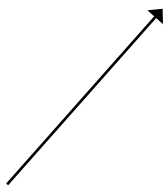
7.2 AUFKLAPPEN



- Schieben und halten Sie den Sitz nach oben, um zu verhindern, dass der Sitz beim Aufklappen nach vorne schlägt.



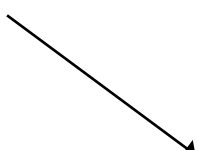
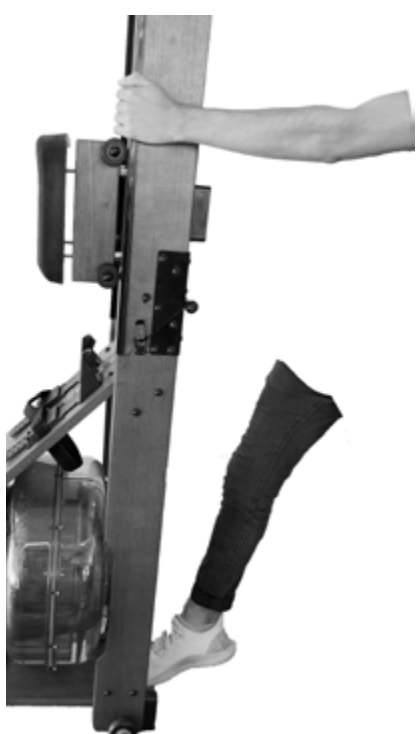
- Greifen Sie seitlich der Sitzschiene und ziehen diese zu sich, um das Gerät aufzuklappen.



ACHTUNG! Vermeiden Sie es Ihre Finger oder andere Körperteile zwischen die angrenzenden Bauteile zu halten. Es besteht Quetschgefahr!



- Schliessen Sie den Spannverschluss, um die Laufschiene zu stabilisieren!
- **Hinweis:** Der Spannverschluss ist nur auf einer Seite vorhanden und ist als Sicherung hinreichend. Die Stabilität ist durch eine sachgemäße Aufstellung auf einem ebenen Untergrund gegeben.level surface.



- Halten und kippen Sie das Gerät in Ihre Richtung, indem Sie einen Fuss gegen das untere Ende des Gerätes drücken und den oberen Teil an sich ziehen.
- Achten Sie auf ausreichend Freiraum, um Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden.

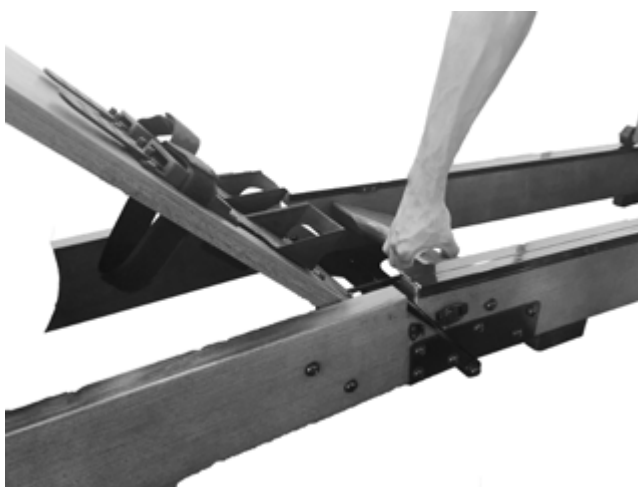
7.3 ZUSAMMENKLAPPEN



- Öffnen Sie den Spannverschluss.



- Schieben Sie den Sitz nach hinten, um zu verhindern, dass der Sitz beim Zusammenklappen nach unten schlägt.



- Greifen Sie das Gerät am mittleren Steg und ziehen Sie dieses nach oben.



Bitte mach es langsam; die Vorderseite des Geräts wiegt mehr als die Rückseite, sodass sich die Vorderseite abrupt bewegen kann, wenn du sie hochziehst.

7.4 BEFÜLLEN / ENTLEEREN DES WASSERTANKS

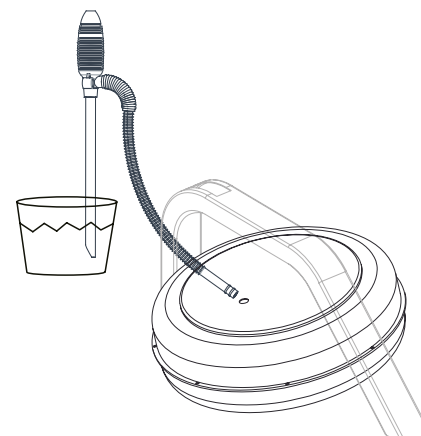
WIDERSTANDS-EINSTELLUNG

Der Widerstand des Rudgerätes lässt sich über die Füllmenge des Wassertanks einstellen. Hierzu folgen Sie den nachstehenden Anweisungen:

- MAX: Die maximale Füllmenge bietet den schwersten Widerstand.



MAXIMUM LEVEL



BEFÜLLEN

- Öffnen Sie die Verschlusskappe, die sich auf dem Wassertank befindet.
- Halten Sie den Saugstutzen (Rohr unter der Pumpe) in ein vorher befülltes Wasserbehältnis oder Waserquelle. Halten Sie den Füllstutzen (Rohr seitlich der Pumpe) in die Öffnung des Wassertanks Ihres Rudgerätes.
- Je nach Pumpenart (elektrisch/manuell) drücken Sie den Startknopf (elektrisch) oder Sie drücken mit Ihrer Hand (manuell), den Balg einer Handpumpe (flexibles Kopfstück) mehrfach, um das Wasser in den Wassertank zu befördern. Nach Beendigung des Befüllens, stecken Sie die Verschlusskappe wieder in die Öffnung des Wassertanks.

HINWEIS: Die Wassermenge sollte die angegebene Füllstandsanzeige nicht überschreiten. (Es wird keine Haftung für Wasserschäden, Gerätefehlfunktionen o.ä. übernommen, bei fehlerhafter Befüllung).
Auf dem Wassertank befindet sich eine Linie, welche die optimale Füllmenge anzeigt.

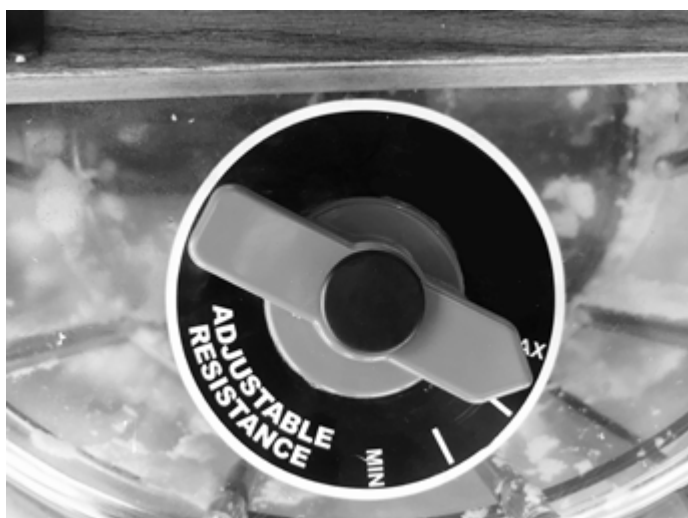
ENTLEEREN

Die Entleerung erfolgt umgekehrt über die Einfüllöffnung des Wassertanks.

Hierzu wird der Saugstutzen in den Wassertank gehalten. Der Füllstutzen ist auf ein Auffangbehältnis oder geeigneten Abfluss ausgerichtet. Drücken Sie die Starttaste (elektrisch) oder den den Balg der Handpumpe (manuell) zur Entleerung des Wassertanks. Stellen Sie sicher, dass das Wasser in einen ausreichend grossen Auffangbehälter oder dafür vorgesehenen Abfluss geleitet wird!

7.5 SPANNKNOPF-EINSTELLUNG

Sie können die Spannung für verschiedene Widerstandsstufen wie unten einstellen:





Sie sollten zu Beginn Ihres Trainingsprogramms die Widerstandsebene und Geschwindigkeit wählen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen. Denken Sie daran, langsam und einfach zu beginnen, und arbeiten Sie sich dann bis zu dem gewünschten Fitness-Level hoch.

ZWEIKAMMER-SYSTEM

Der Widerstand des Wassertanks basiert auf einem Zweikammer-System, in dem zwischen der aktiven und passiven Kammer Wasser transferiert wird. Dies erlaubt es, per Knopfdrehung, einen natürlichen Wasserwiderstand zu simulieren und zwischen einem leichten Training bis hin zu Wettkampfbedingungen zu variieren.

8. Trainieren

8.1 ALLGEMEINE HINWEISE



WARNUNG! Gefahr von Gesundheitsschäden bis hin zum Tod durch falsches oder übermäßiges Training!

- Überanstrengen Sie sich oder andere bei der Durchführung des Trainings nicht! Achten Sie immer auf die individuelle allgemeine und tägliche Fitness!
- Vor und nach jedem Training ausreichend auf- und abwärmen!

Die Rudemaschine ermöglicht effektives Training mit Unterstützung ihrer eigenen App.

Für alle Trainingsarten muss das Gerät eingeschaltet sein.

8.2 DEN ZIELPULS AUSWÄHLEN UND ÜBERWACHEN

Die Pulsfrequenz in BPM ('Beats per Minute') ist ein exzenter Indikator, ob sie ihrem Trainingsziel und Ihrer aktuellen Fitness entsprechenden trainieren. Die BPMs für die jeweiligen Trainingsziele hängen nicht zuletzt vom Alter ab. Sie sollten Ihren Puls beim Training auf geeignete Weise überwachen.

Viele Sportstech-Geräte zeigen Ihnen nicht nur als Zahlenwert, sondern auch mit Farben an, in welchem Pulsbereich Sie sich befinden - basierend auf Ihrem alterstypischen Maximalpuls ('MHR'). Beachten Sie hierbei unbedingt immer folgende Hinweise:



WARNUNG! Gefahr von Gesundheitsschäden bis hin zum Tod durch falsches oder übermäßiges Training!

- Überanstrengung verhindern! Individuellen, aktuellen Fitness-Level stets respektieren. Auf körperliche Signale achten!
- Pulsmess-Systeme können ungenau sein.
- Die Trainingsziel-Bereiche sind nur durchschnittliche Vorgaben, die an die individuelle Konstitution angepasst werden müssen. Medizinisch fundierte Unterstützung wird hierbei empfohlen!

Ihren ungefähren Zielpuls wählen Sie so aus:

- In der unteren Grafik wählen Sie Ihr ungefährtes Alter aus.
- Darunter wird als Schätzwert Ihr ungefährer, alterstypischer Maximalpuls (MHR) angezeigt.

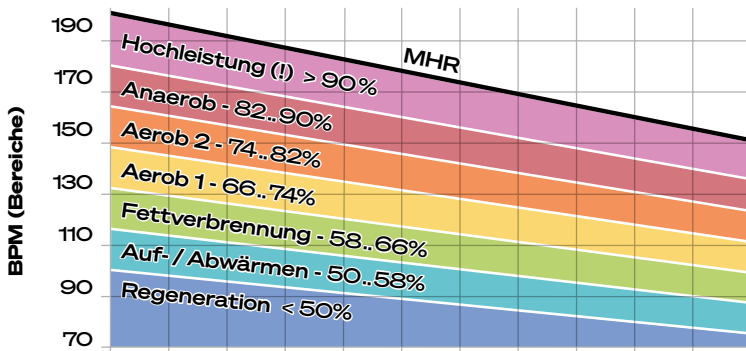
Über die Auswahlgrafik A

bestimmen Sie Ihren

Zielpulsbereich.

- Gehen Sie von Ihrem Alterswert nach oben in den farblichen Bereich, der Ihrem Trainingsziel entspricht.
- Gehen Sie dann gerade nach links, und lesen Sie auf der Skala ungefähr den Zielpuls ab.

A. Auswahlgrafik



Über die Auswahltabelle B

können Sie einen Mittelwert für den **Zielpuls** bestimmen. Hierzu:

- Gehen Sie von Ihrem Alterswert nach unten in die Tabellenzeile, die Ihrem Trainingsziel entspricht.
- Lesen Sie den Zahlenwert ab. Er ist ein Richtwert, den Sie als Zielpuls verwenden können.

B. Auswahltabelle

ALTER	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
MHR	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150
Intensität	BPM (Durchschnittswerte)										
Hochleistung (!) > 90%	180	176	171	167	162	158	153	149	144	140	135
Anaerob 82..90%	171	167	162	158	154	150	145	141	137	133	128
Aerob 2 74..82%	155	151	147	143	140	136	132	128	124	120	116
Aerob 1 66..74%	139	136	132	129	125	122	118	115	111	108	104
Fettverbrennung 58..66%	123	120	117	114	111	108	105	101	98	95	92
Auf-/Abwärmen 50..58%	107	104	102	99	96	94	91	88	86	83	80
Regeneration < 50%	100	98	95	93	90	88	85	83	80	78	75

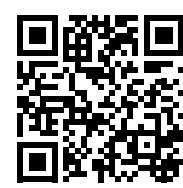
8.3 SPORTSTECH LIVE APP

Die Sportstech LIVE App bietet Ihnen unter anderem:

- Individuelle Workouts von Profi-Trainer*in
- Landscape- und Outdoor-Videos
- Trainingsschwerpunkte festlegen
- Trainingsdaten in Echtzeit
- Trainigshistorie und -metriken
- Im Competition Mode mit Anderen messen
– im Ranking Trophäen sammeln
- Geräteunabhängige Trainings z.B. für Yoga
- Leckere und abwechslungsreiche Kochrezepte
- ...und vieles mehr!



Hier informieren:
<https://sportstech.link/app-download>



8.4 DEHNÜBUNGEN ZUM AUF- UND ABWÄRMEN

- Machen Sie einige Dehnübungen, um Ihr Training zu beginnen. Überdehnen Sie niemals Ihre Muskeln.
- Wir empfehlen, jede der folgenden Übungen 10 Mal durchzuführen und den kompletten Zyklus bis zu fünf Mal zu wiederholen. Dann gestalten Sie Ihr Training nach Ihrem persönlichen Fitnesslevel.
- Machen Sie nach dem Training auch Dehnübungen, um richtig abzuwärmen.

1



MIT DEM KOPF ROLLEN

Drehen Sie den Kopf nach rechts für eine Sekunde, fühlen Sie die Streckung auf der linken Seite des Nackens, dann drehen Sie den Kopf zurück für eine Sekunde, recken Sie Ihr Kinn nach oben und lassen Ihren Mund geöffnet. Drehen Sie Ihren Kopf nach links für eine Sekunde, dann senken Sie Ihren Kopf auf die Brust für eine Sekunde.

2



SCHULTER-HEBEN

Heben Sie Ihre rechte Schulter zu Ihrem Ohr an für eine Sekunde. Danach die linke Schulter für eine Sekunde anheben und dabei gleichzeitig die rechte Schulter ablassen.

3



SEITLICHES STREcken

Öffnen Sie Ihre Arme zur Seite und heben Sie diese an, bis sie über Ihrem Kopf sind. Strecken Sie Ihren rechten Arm so weit wie möglich in Richtung Decke für eine Sekunde. Wiederholen Sie diese Aktion mit dem linken Arm.

4



QUADRIZEPS-DEHNUNG

Mit einer Hand an der Wand abstützen, um das Gleichgewicht besser zu halten, nach hinten greifen und den rechten Fuß nach oben ziehen. Die Ferse so nahe wie möglich an das Gesäß heranbringen. Halten Sie diese Stellung für 15 Sekunden und wiederholen es mit dem linken Fuß.

5



INNENSCHENKEL-DEHNUNG

Setzen Sie sich hin, mit den Fußsohlen gegeneinander, Ihre Knie weisen nach außen. Die Füße so nah wie möglich an den Unterleib heranziehen. Drücken Sie die Knie behutsam auf den Boden. 15 Sekunden lang halten.

6



ZEHEN BERÜHREN

Langsam von der Hüfte aus nach vorn beugen, Rücken und Schultern locker halten, während Sie sich strecken bis die Hände den Boden erreichen. So weit wie möglich strecken und 15 Sekunden lang halten.

7



ACHILLESSEHNEN-DEHNUNG

Strecken Sie Ihr rechtes Bein aus nach vorne. Die Sohle des linken Fußes gegen die Innenseite des rechten Oberschenkels stützen. So weit wie möglich in Richtung Ihrer Zehen strecken. 15 Sekunden lang halten. Entspannen Sie sich und wiederholen Sie es mit dem linken Bein.

8



WADEN / ACHILLES-DEHNUNG

Lehnen Sie sich gegen eine Wand mit dem linken Bein vor dem rechten und den Armen vorwärts gerichtet. Halten Sie Ihr rechtes Bein gerade und den linken Fuß auf dem Boden, dann beugen Sie das linke Bein und lehnen sich nach vorne, indem Sie Ihre Hüften zur Wand hin bewegen. Spannung halten und dasselbe mit dem anderen Bein für 15 Sekunden wiederholen.

8.5 ÜBUNGSANLEITUNGEN

Rudern ist eine sehr effektive Trainingsform und bietet mehrere Vorteile:

- Es verbessert die allgemeine Fitness durch Stärkung von Herz und Kreislauf.
- Es stärkt und, wenn gewünscht, formt alle wichtigen Muskelgruppen: Rücken, Taille, Arme, Schultern, Hüfte und Beine.

3. Zusammen mit geeigneten Ernährungsplänen kann es Ihnen helfen, ein gutes Körpergewicht zu erreichen oder zu halten.

DAS TRAINING PLANEN - WICHTIGE GESUNDHEITSHINWEISE

Rudern ist eine anstrengende Sportart:

- Überanstrengen Sie sich oder andere am Trainingsgerät niemals!
- Bei Bedarf vor dem Training ärztlichen Rat einholen.
- Achten Sie während des Trainings auf Ihre Pulsfrequenz.

Planen Sie Ihre TRAININGSZEITEN nach folgenden Richtlinien:

- Beginnen Sie mit einer kurzen Trainingseinheit bei geringem Intensitäts-Level (geringer Widerstand). Für die ersten Trainingseinheiten können 5 Minuten ausreichen. Nach mehreren Wochen oder Monaten Training sind Trainingsdauern von 15 bis 20 Minuten möglich. Versuchen Sie jedoch nicht, dies zu schnell zu erreichen.
- Erhöhen Sie eher die Trainingsdauer als den Intensitäts-Level: Erhöhen Sie den Intensitäts-Level nur, wenn Sie 15 Minuten Rudern im aktuellen Level problemlos ausführen können.
- Führen Sie Ihr Training nur jeden zweiten oder dritten Tag durch: Geben Sie Ihrem Körper Zeit, sich zwischen den Trainingseinheiten zu erholen. Verteilen Sie Ihre Trainingseinheiten so gleichmäßig wie möglich.

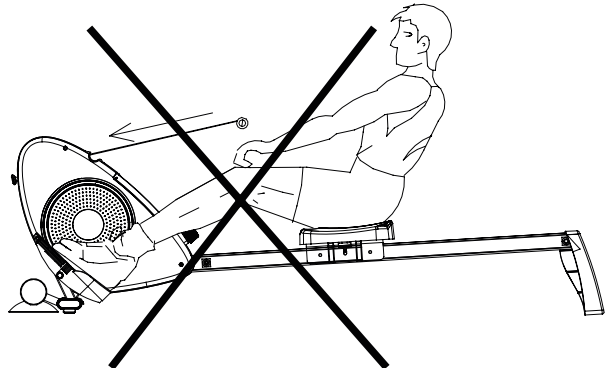
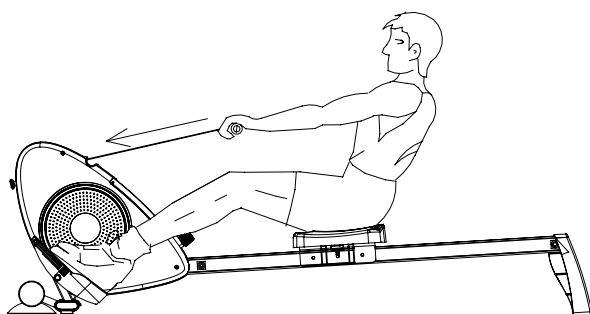
TRAININGSZIELE

Passen Sie Ihre Rudergeschwindigkeit immer Ihrem Wohlbefinden und Ihrem Zielpuls an.

- EAUSDAUERTRAINING / KALORIENVERBRENNUNG Starten und beenden Sie Ihr Training mit geringem Intensitäts-Level beim Aufwärmen und Abkühlen. Führen Sie Ihr Training mit eher NIEDRIGEM Intensitäts-Level durch.
- KRAFTTRAINING / MUSKELAUFBAU Starten und beenden Sie auch Ihr Krafttraining mit geringem Kraftaufwand beim Auf- und beim Abwärmen. Führen Sie Ihr Krafttraining mit EHER HOHEM Intensitäts-Level durch.



Achtung: Halten Sie die Griffstange stets fest. Lassen Sie das Seil nicht automatisch einziehen.
(Beispiel-Abbildungen)



RUDER-STILE

Normaler Ruderstil

1. Nehmen Sie Platz und befestigen Sie Ihre Füsse mit den Riemen an den Pedalen. Nehmen Sie die Griffstange.
2. Nehmen Sie die Startposition ein und lehnen Sie sich mit gestreckten Armen und gebeugten Knien nach vorne (Abb. 1).

3. Drücken Sie sich nach hinten und strecken Sie gleichzeitig Rücken und Beine (Abb. 2).
4. Setzen Sie diese Bewegung fort, bis Sie sich leicht nach hinten lehnen. Bringen Sie Ihre Arme zur Seite (Abb. 3).
5. Kehren Sie dann zu Position 2 zurück und wiederholen Sie die Bewegungsfolge.



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Rudern nur mit den Armen

Diese Übung eignet sich besonders zum Muskelaufbau in Armen, Schultern, Rücken und Bauch.

- Setzen Sie sich wie in Abb. 4 gezeigt, mit gestreckten Beinen hin, lehnen Sie sich nach vorne und fassen Sie die Griffstange.
- Lehnen Sie sich schrittweise und kontrolliert zurück bis knapp über die aufrechte Position hinaus. Ziehen Sie die Griffstange weiter zu Ihrer Brust.
- Kehren Sie in die Ausgangsposition zurück und wiederholen Sie die Bewegungsfolge.

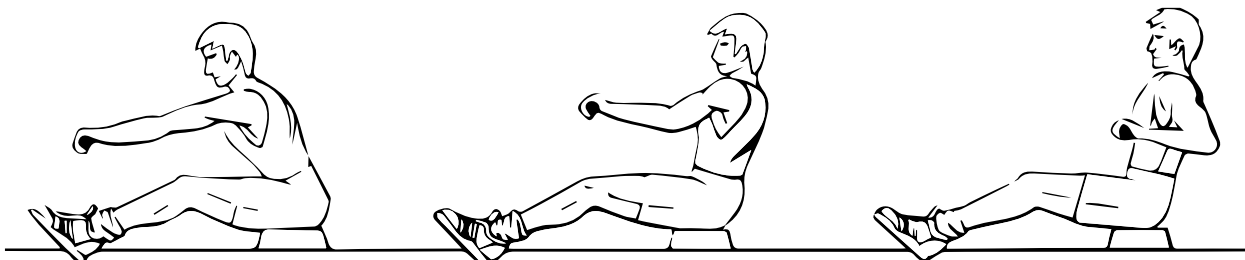


Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Rudern nur mit den Beinen

Diese Übung ist besonders zum Muskelaufbau in Beinen und Rücken geeignet.

- Beugen Sie mit geradem Rücken und ausgestreckten Armen die Beine, bis Sie die Griffstange erreichen (Abb. 7).
- Dücken Sie Ihren Körper mit den Beinen nach hinten, während Sie Ihre Arme und Ihren Rücken gerade halten.

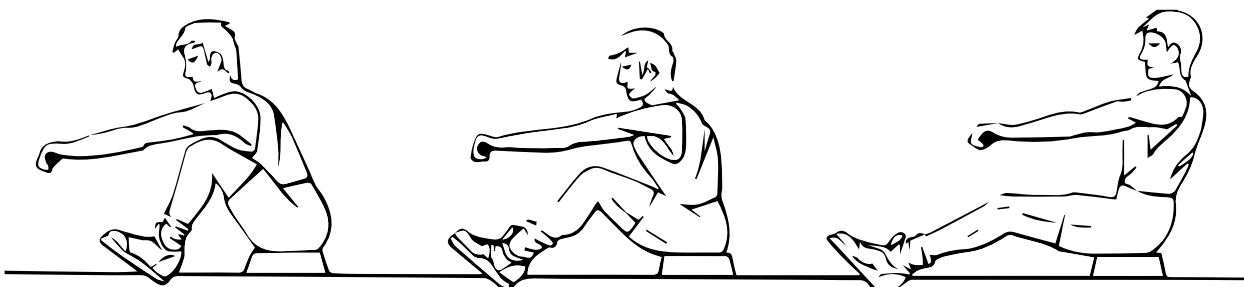


Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

ABKÜHLPHASE

In diesem Stadium sollen Ihr Herz-Kreislauf-System und die Muskeln sich wieder entspannen. Dies ist eine Wiederholung der Aufwärmphase. Zuerst reduzieren Sie Ihr Tempo und machen mit diesem langsamen Tempo für ca. 5 Minuten weiter, bevor Sie vom Gerät steigen. Die Dehnungs-Übungen sollten nun wiederholt werden, aber bitte daran erinnern, Ihre Muskeln nicht mit Gewalt in die Dehnung zu zwingen.

Während Ihre Fitness sich stetig verbessert, müssen Sie nach und nach länger und härter trainieren. Es ist ratsam, mindestens dreimal pro Woche zu trainieren, und wenn möglich, Ihre Trainings gleichmäßig über die Woche zu verteilen.

9. Reinigung & Wartung



WARNUNG! Gefahr von schweren bis tödlichen Verletzungen durch elektrischen Schlag!

- Vor allen Reinigungsarbeiten das Gerät vollständig vom Stromnetz trennen!
- Niemals Feuchtigkeit an oder in das Netzteil oder das Kabel gelangen lassen!
- Netzteil oder Kabel niemals öffnen oder reparieren! Bei Problemen den Kundendienst kontaktieren!



WARNUNG! Gefahr von Verletzungen und Sachschäden!

- Gerät niemals verwenden, wenn Komponenten locker oder beschädigt sind.
- Wenn möglich, Verbindungen nachziehen. Wenn erforderlich, Reparatur veranlassen.
- In allen Zweifelsfällen Kundendienst kontaktieren.

9.1 REINIGUNG

- Entfernen Sie nach dem Training Schweiß vom Gerät mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Nie Feuchtigkeit in ein Gehäuse eindringen lassen.
- Stellen Sie sicher, dass Typenschild und andere Aufkleber intakt und lesbar sind.

9.2 WARTUNG

- Die Häufigkeit des Wasserwechsels hängt von der Benutzungshäufigkeit und von der Umgebung ab, in der das Gerät verwendet wird. Das Wasser sollte nach etwa einem halben Jahr gewechselt werden oder sobald sich Anzeichen von Verfärbung des Wassers und/oder Anzeichen von Algen oder Bakterien im Wasser auftreten. (HINWEIS: Verwenden Sie DISTILLIERTES Wasser!) Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, lassen Sie das Wasser ab. Stellen Sie den Tank nicht direkt in die Dies kann die Häufigkeit des Wasserwechsels verringern. Bringen Sie die Griffe nach jedem Gebrauch wieder in die nach jedem Gebrauch in die Ausgangsposition zurück. Dadurch wird die Lebensdauer des Gummibandes verlängert.

Wasserreinigungs-Tabletten

- Die Wasserreinigungstabletten eignen sich zum Reinigen und Sauberhalten des Wassers.
- Pro 20-25 Liter Wasser sollte eine Tablette verwendet und gut eingerührt werden. Geben Sie alle 2-3 Monate eine Tablette in den alle 2-3 Monate in den Wassertank.
- Die Chlortablette enthält 167 mg Natriumdichlorisocyanurat. Kontakt mit Metallen vermieden werden sollte. Die Chlortabletten sind nicht im Lieferumfang enthalten.

9.3 LAGERUNG

- Heben Sie das Gerät zum Verschieben auf den Rollen nur am Handgriff des hinteren Standfußes an. Stellen Sie beim Verschieben sicher, dass der Monitor nicht aufschlägt, schwenkt und/oder kollidiert.
- Der Lagerort des Gerätes muss diese Anforderungen erfüllen:
 - Trockener und sauberer Innenbereich, frei von explosiven oder brennbaren Stoffen und Staub
 - Temperatur im zulässigen Bereich für den Betrieb (siehe technische Daten)
 - Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Für längere Lagerung gegen Staub schützen.

10. Entsorgung

HINWEISE ZUR RÜCKNAHME VON ELEKTROALTGERÄTEN UND ALTBATTERIEN

Liebe Kund*innen, als Endnutzer sind Sie gesetzlich verpflichtet, Elektroaltgeräte und Altbatterien sowie Altakkumulatoren einer vom Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Dies möchten wir Ihnen so einfach wie möglich machen. Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)



Wir weisen Besitzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Elektroaltgeräte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften einer vom Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen sind.

Das dargestellte und auf Elektro- und Elektronikaltgeräten aufgebrachte Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne weist zusätzlich auf die Pflicht zur getrennten Erfassung hin.

Kennzeichnung von Sammel- und Rückgabestellen für den Endnutzer - Sammellogo:

Wo immer Sie dieses Zeichen sehen, d.h. im Handel, an einem Wertstoff- oder Recyclinghof, können Sie sich sicher sein, dass man alte Elektrogeräte zurückgeben kann.



Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach den in § 17 Abs. 1 ElektroG definierten Voraussetzungen zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikaltgeräten verpflichtet. Stationäre Vertreiber müssen beim Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme). Dies gilt auch bei Lieferungen nach Hause. Diese Vertreiber müssen außerdem bis zu drei kleine Elektroaltgeräte (≤ 25cm) zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (0:1-Rücknahme). Sofern Sie dies wünschen, müssen Fernabsatzvertreiber (z. B. Online-Vertreiber) nach den in § 17 Abs. 2 ElektroG definierten Voraussetzungen bei Auslieferung eines Elektro- und Elektronikgeräts der Kategorie 1, 2 und 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG am Ort der Abgabe des Neugeräts (z. B. Ihre Wohnung) ein vergleichbares Elektroaltgerät kostenfrei abholen. Außerdem müssen diese Vertreiber nach § 17 Abs. 2 ElektroG für die Produktkategorien 3, 5 und 6 im Sinne von Anlage 1 ElektroG Rücknahmestellen für Elektroaltgeräte in zumutbarer Entfernung zu den Endnutzern bereithalten.

Nachfolgend möchten wir Sie auf die von uns geschaffenen Rückgabemöglichkeiten nach § 17 Abs. 1 und Abs. 2 ElektroG informieren.

Sie können 3 Elektroaltgeräte einer Geräteart bis zu einer Größe von 25 cm unentgeltlich in unseren Shops abgeben:

- 10627 Berlin; Bismarckstraße 73
- 40477 Düsseldorf; Nordstraße 27

Sie können größere Elektroaltgeräte bei einem Kauf eines vergleichbaren Neugeräts ebenfalls in unseren Shops abgeben. Sie können Elektroaltgeräte aber auch in den unter <https://www.take-e-back.de/Verbraucher-Ruecknahmestellen finden> angeführten Rücknahmestellen zurückgeben.

Nach dem ElektroG sind wir als Fernabsatzvertreiber von Elektrogeräten nach § 17 Abs. 2 ElektroG in Verbindung mit § 17 Abs. 1 ElektroG verpflichtet, Elektro- und Elektronikaltgeräte auch in Fällen der Auslieferung unentgeltlich zurückzunehmen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung kommen wir über die take-e-way GmbH nach. Sofern Sie von uns ein Elektrogerät der Kategorie 1, 2 oder 4 im Sinne von Anlage 1 ElektroG erworben haben, können Sie von uns bei der Auslieferung des bestellten Neugeräts die unentgeltliche Abholung eines vergleichbaren Elektroaltgeräts fordern. Bitte wenden Sie sich hierfür an unsere Mitarbeiter. Sie erreichen uns per E-Mail unter takeaway@sportstech.de.

Weitergehende Informationen zur Abholung eines Elektroaltgeräts finden Sie unter www.sportstech.de/entsorgung.

Daneben können Sie Elektroaltgeräte an den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger abgeben. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zur sonstigen Verwertung von Altgeräten, indem Sie Ihre Altgeräte einer getrennten Erfassung in den richtigen Sammelgruppen zuführen.

- Für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Elektroaltgeräten sind Sie als

Endnutzer vor der Abgabe selbst verantwortlich.

- Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen und einer hierfür vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

B. Hinweise zur Entsorgung und Symbolik für ein Elektrogerät mit Hinweis zum Batteriegesetz (BattG)

Altbatterien und Altakkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Als Endnutzer sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Das Zeichen mit der durchgekreuzten Abfalltonne bedeutet, dass Sie Altbatterien und Altakkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.



Nutzen Sie dafür die offiziellen Rücknahmestellen wie etwa die Sammelstellen öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger. Sie können Altbatterien außerdem auch in Handelsgeschäften zurückgeben, sofern diese Batterien veräußern. Finden sich unter dem Zeichen der durchgekreuzten Abfalltonne auf der Batterie oder der Verpackung zusätzlich die Zeichen Cd, Hg oder Pb ist das ein Hinweis darauf, dass die Batterie entweder Cadmium, Quecksilber oder Blei enthält. Es handelt sich dabei um giftige Schwermetalle, die nicht nur erhebliche Risiken für die Umwelt, sondern auch für die menschliche Gesundheit bergen.

Kennzeichnung von Sammel- und Rückgabestellen für den Endnutzer- Sammellogo:

HINWEIS: In die Sammelboxen mit diesem Zeichen gehören nur Gerätebatterien und keine batteriebetriebenen Elektrogeräte



Altbatterien, die wir als Neubatterie führen oder geführt haben, können Sie auch bei uns im Versandlager oder in unseren Shops zurückgeben:

- Sportstech Brands Holding GmbH; Köpenicker Str. 44; 12357 Berlin
- 10627 Berlin; Bismarckstraße 73
- 40477 Düsseldorf; Nordstraße 27
- Zur Vermeidung von Kurzschlägen sollten die Pole von Lithium-Batterien vor der Rückgabe verklebt werden.
- Aus Sicherheitsgründen bitten wir Sie, die Batterien nicht postalisch an uns zu verschicken und verweisen exemplarisch dazu auf die Regelungen zum Versand von Gefahrgut der Deutschen Post.
- Sie können die Haltbarkeit Ihrer Batterien positiv beeinflussen, indem Sie Geräte, die Sie nicht nutzen, ausschalten und zusätzlich die Batterien herausnehmen.

Unabhängig davon weisen wir auf Folgendes hin:

Altbatterien enthalten Schadstoffe, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Wenn Sie Batterien über den Hausmüll entsorgen, werden diese auf eine Mülldeponie gebracht. Dadurch gehen diese wichtigen Rohstoffe verloren und verschmutzen die Umwelt.



Verpackungsmaterialien können wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Entsorgen Sie die Verpackung gemäß den aktuellen Bestimmungen. Informationen erhalten Sie bei den Rückgabe- und Sammelsystemen Ihrer Gemeinde.

User Manual

Dear customer,

we are pleased you chose a device from the SPORTSTECH product range. With sports equipment from SPORTSTECH you get the highest quality and latest technology.

To fully and safely use the potential of your device and to enjoy it for many years, read this manual carefully before starting up and beginning of training. Use the device according to the instructions.

We shall not assume any liability for damages resulting from improper use.



WARNING! Danger from improper use!

- Make sure that ALL persons using the device have read and understood this user manual. Keep this manual in a safe place close to the device.
- Adhere to ALL Safety Advices in this manual.
- NEVER overexert yourself or others when using the device.

Table of contents

1. Scope of delivery	28
2. Technical Data	28
3. Exploded view / Spare parts list	29
4. Conformity	29
5. Safety Instructions	29
6. Installation Instructions	32
7. Set up and move	39
8. Training	43
9. Cleaning & Maintenance	48
10. Disposal	49

1. Scope of delivery

Rowing machine with water brake system.

- The device is not suitable for medical applications!
- The device is not suitable for high accuracy applications!

Mounting materials and tools

Display and power supply

User manual

Manually operated water pump

2. Technical Data

MACHINE

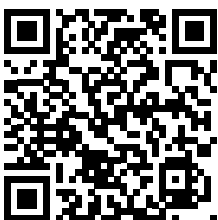
Weight	45,5 Kg
Physical dimensions (LxBxH)	207,8×53×108 cm
Maximum permissible weight of the user	120 kg
Suitable height of the user	1,60 .. 1,90 m (5.3 .. 6.2 ft)

DISPLAY

Working temperature	0°C..+40°C (32°F..104°F)
Storage temperature	-10°C..+60°C (14°F..140°F)
Connectivity of the display computer	Bluetooth 4.1 or higher, WiFi 2.4 & 5 GHz
Radio transmission protocols for pulse signal	Bluetooth

TECHNICAL DATA OF POWER SUPPLY

Manufacturer's name or trade mark, trade register number and address	Guangdong ABT industrial co.,LTD, 2 Jili Rd,Pingxi Community,Pingdi,Longgang Shenzhen Guangdong 518117,P.R.China.	
Model Identifier	ABT050120	
	Nominal value	Unit
Input Voltage	115..230	V AC
Input AC Frequency	50..60	Hz
Output Voltage	12.0	V DC
Output Current	5.0	A
Output Power	60	W
Average active efficiency	90	%
Efficiency at light load (10%)	90	%
No-load power consumption	<0.1	W



3. Exploded view / Spare parts list

- Identify the required spare part with drawing and list and write down the number.
- Contact our customer service and give the number of the spare part. The contact details can be found on the back of the manual or on our website.
- Clarify all further steps with our employees.

Under the following link you will find the exploded view and the spare parts list:
https://sportstech.link/AquaElite_spareparts



4. Conformity

Sportstech Brands Holding hereby declares that the radio system type sRow is compliant with EU Directive 2014/53 / EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://sportstech.link/AquaElite_conformity

5. Safety Instructions



WARNING! Danger from improper use!

- Read all instructions and safety notes before using the device. Follow them carefully.
- Danger of health damage or even death due to improper or excessive training!
- The device is not suitable for medical purposes and high accuracy applications.
- Also apply common sense to prevent risks.



PERSONAL REQUIREMENTS

GENERAL PHYSICAL CONDITIONS

WARNING! Danger of health damage or even death due to improper or excessive training! Using the device is strenuous for the circulation and the musculoskeletal system.

- The intensity of use may **never exceed the current fitness of the user**.
- Always pay attention to physical signals. **The pulse measurement may be inaccurate**.
- **Stop the training immediately in case of** discomfort, weakness, body aches, chest pain, nausea, shortness of breath or similar.
- If necessary, seek medical advice before training; especially if you are older, have medical problems or have little experience with physical training.
- People with limited abilities may only use the device with a suitable supervisor and at low speed.

Weight and age requirements

- Children must **not** use the appliance.
- **The maximum permissible user weight is 120 kg (264.55 lb)**.



UNPACKING AND ASSEMBLING

SHORTLY AFTER UNPACKING

- After unpacking for the first time, keep plastic bags and the like away from children and pets.
- Keep the packaging material during the return period to facilitate a possible return of the goods. Dispose of the packaging material later in accordance with local regulations (e.g. recycling).

ASSEMBLING

- Assemble the device with the help of a second adult and strong person. Hold all heavy and/or sensitive parts well until they are securely fastened.

- When assembling, make sure to use all necessary parts for the connections (e.g., washers).



GENERAL INFORMATION

- Keep children and pets away from the device during use and also during storage.
- Keep liquids away from the device (e.g. drinking water or wet hands). If the device has been spilled with liquid, immediately disconnect it from the electrical supply outlet. Make sure it is completely dry before the next use; also on the inside. If necessary, contact customer service.
- Do not use the device commercially, but only for home use. Do not use the device for therapeutic purposes.
- Children and animals must be kept at a safe distance of at least 3 m (10 ft) from the device.
- Never open the device, power supply or monitor. In case of problems, contact customer service.
- Protect the device, cable and power supply unit from mechanical and thermal stress.



PREPARING THE DEVICE

- Before each training, check the perfect condition of the device. Also check here, that all fastening parts and protective covers are installed and intact. Never use the device when damaged. In such cases, contact customer service.
- Before each workout, check that the screws for all adjustable parts and for all other connections are locked and tightened. Re-tighten, if necessary.
- The set-up location and place of use of the device must meet these requirements:
 - Dry and clean interior, free of explosive or flammable substances and dust
 - Temperature within the permitted range for operation (see technical data)
 - No obstacles or dangerous objects under or near the device
 - No heat sources or vents under or near the device,
 - Minimum distance to walls or objects 2 m (6.6 ft),
 - Flat, firm and non-slip surface; with protective mat for sensitive surfaces.
- After moving the device from a cold room to a warm one, wait one hour for the device to warm up; to avoid problems caused by condensation.
- Check that the device is horizontally adjusted.
- Disconnect the device from the electrical supply during a thunderstorm.



PRECAUTIONS DURING EXERCISE

- Always warm up sufficiently before training. Warm down after training.
- Do not continue training in case of body aches, chest pain, nausea, shortness of breath or similar. Seek medical advice before proceeding.
- Wear clothes that are tight enough to avoid being caught by machine parts. Use a hair protector if you have long hair.



PRECAUTIONS AFTER TRAINING / DURING STORAGE

- Unplug the power plug from the wall socket after training.
- After training, remove sweat from the device with a dry or slightly wetted cloth. Do not use aggressive detergents. Never allow moisture to penetrate a housing.
- Make sure that the nameplate and other stickers are intact and legible.
- When moving, make sure that the monitor does not hit, swivel and/or collide.
- The storage location of the device must meet these requirements:
 - Dry and clean interior, free of explosive or flammable substances and dust
 - Temperature within the permitted range for operation (see technical data)
 - No direct sunlight

Continued on the following page

- For longer storage, protect against dust.



HANDLING THE POWER SUPPLY

- Use the original power supply with the correct cable. Use it only if it is in perfect condition. Use it only indoors.
- Make sure that the connection values on site are within the permitted range.
- Place power supply and cables in such a way that there is no risk of tripping for you or others. Also, make sure that the power supply and cables are not exposed to mechanical stress.
- Make sure that the power supply is never covered and that there is always sufficient ventilation during operation; to avoid overheating. Let the power supply cool down before storing it after use.
- Always keep the power supply and cables away from the following and other sources of danger: moisture or water, aggressive substances, flammable or explosive substances, heat sources, sharp-edged or pointed objects, especially metal and the like.
- If the power supply has defects (e.g. unusual smell), disconnect it from the electrical supply outlet; if possible without contact: switch off the fuse that supplies the socket in question.
- Any repairs may only be carried out by qualified and authorized persons.
- An irreparable power supply unit must be disposed of as separate electrical waste in accordance with local regulations.

Further information

Our **video tutorials** for you!

Assembly, use, disassembly.

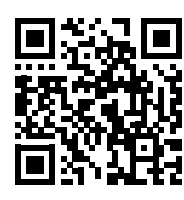


Link to videos:

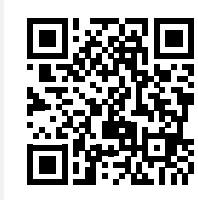
https://sportstech.link/AquaElite_video

We are also on **Social Media!**

Get the latest product information, training content and much more on our:



Instagram-page
<https://sportstech.link/instagram>



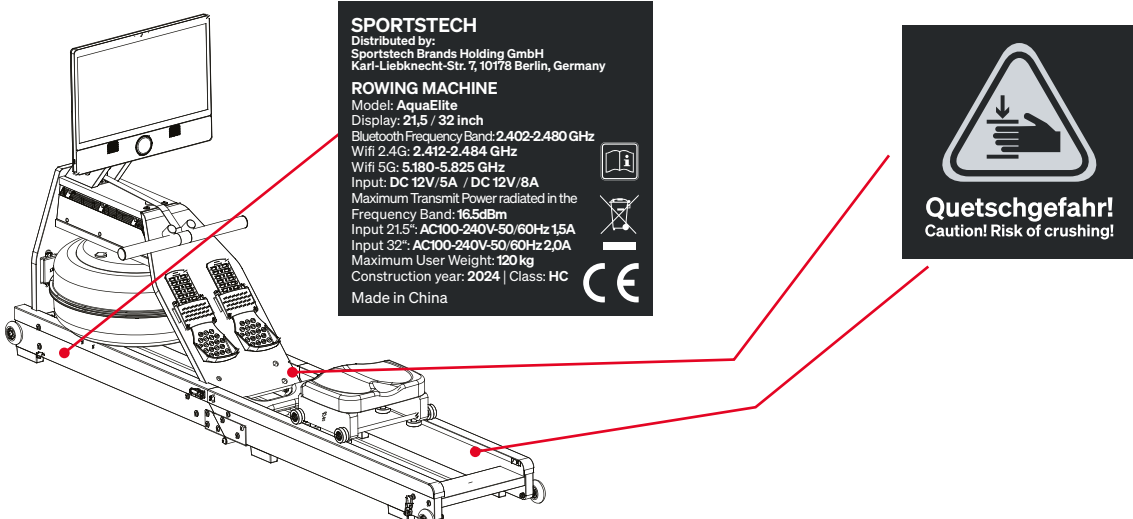
Facebook-page
<https://sportstech.link/facebook>



SAFETY STICKERS

The safety stickers must be at the positions shown in the following figure.

- Make sure they are always intact and fully readable.



6. Installation Instructions

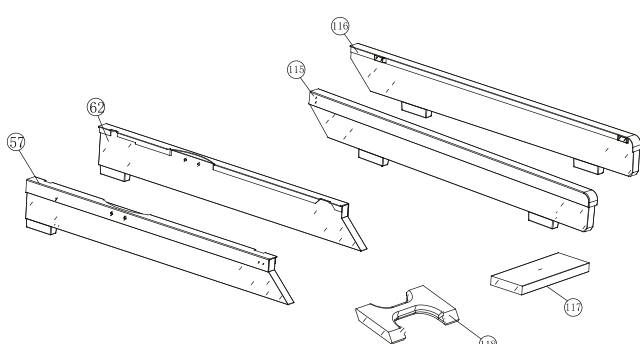


- Tighten all individual parts and pre-assembled parts firmly!
- Check the tightness again before each training session!
- Perform the assembly with a second, adult and sufficiently strong person.
- Also perform the adjustment of heavy assemblies (e.g. the front tube with monitor) with a second adult person.

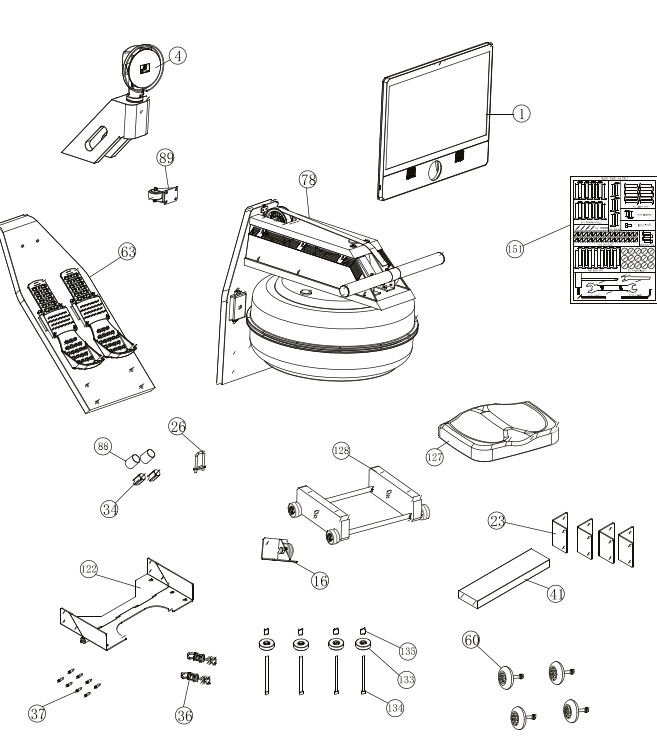
6.1 UNPACKING AND PREPARING

- Keep children and pets away from small parts and plastic bags.
- Use a suitable base to protect the device and the floor.
- Keep all parts of the packaging for a possible return for 30 days.

Box no. 1



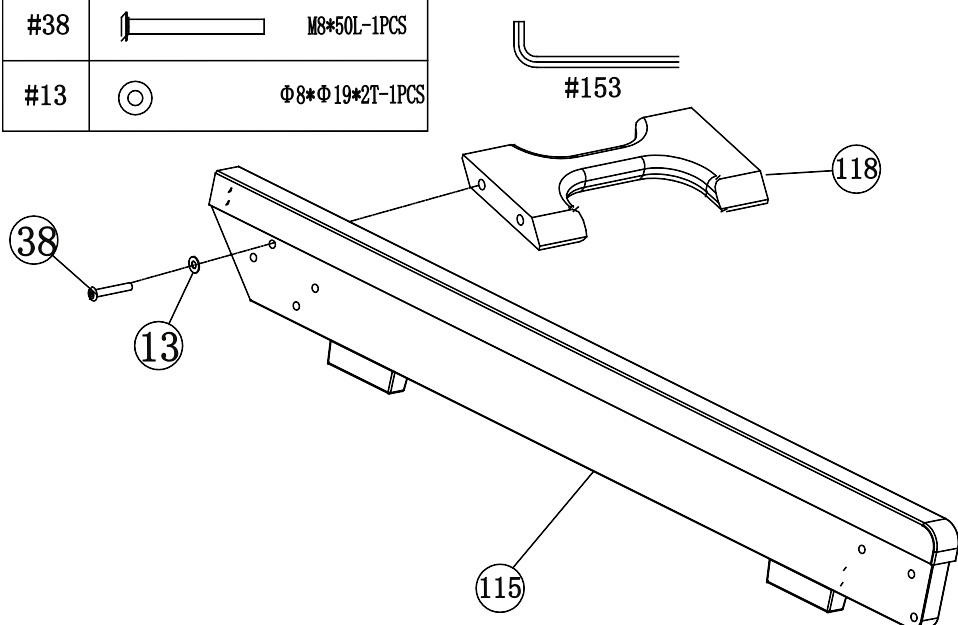
Box no. 2



6.2 STEP 1

- Assemble the aluminum rail front support plate (118) onto the aluminum rail assembly left side (115) using flat head inverted side screws (38) and flat washers(13).

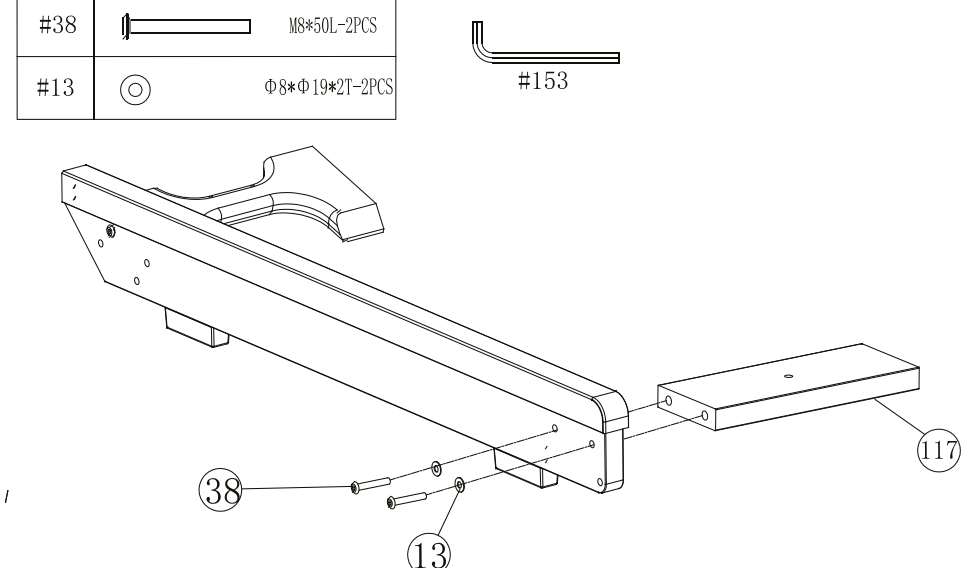
#38		M8*50L-1PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-1PCS



6.3 STEP 2

- Assemble the aluminum rail rear support plate (117) onto the upper left of the aluminum rail assembly using flat head inverted side screws (38) and flat washers (13).

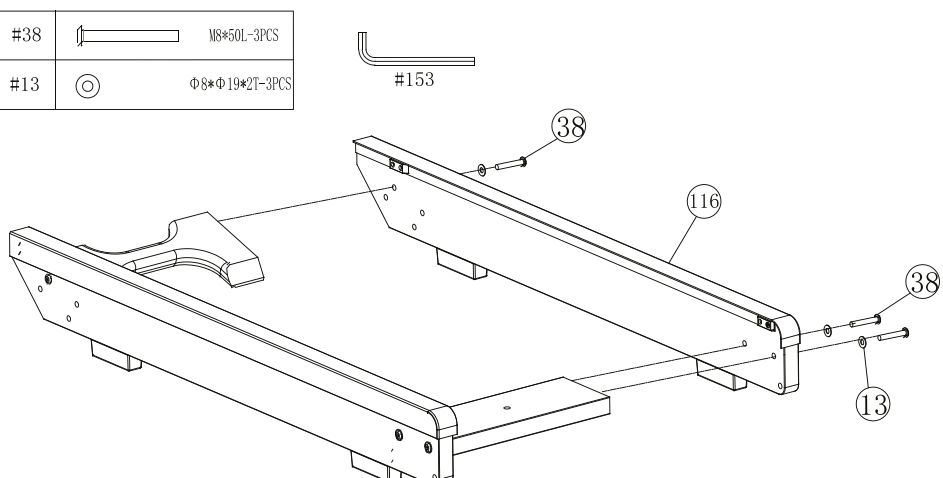
#38		M8*50L-2PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-2PCS



6.4 STEP 3

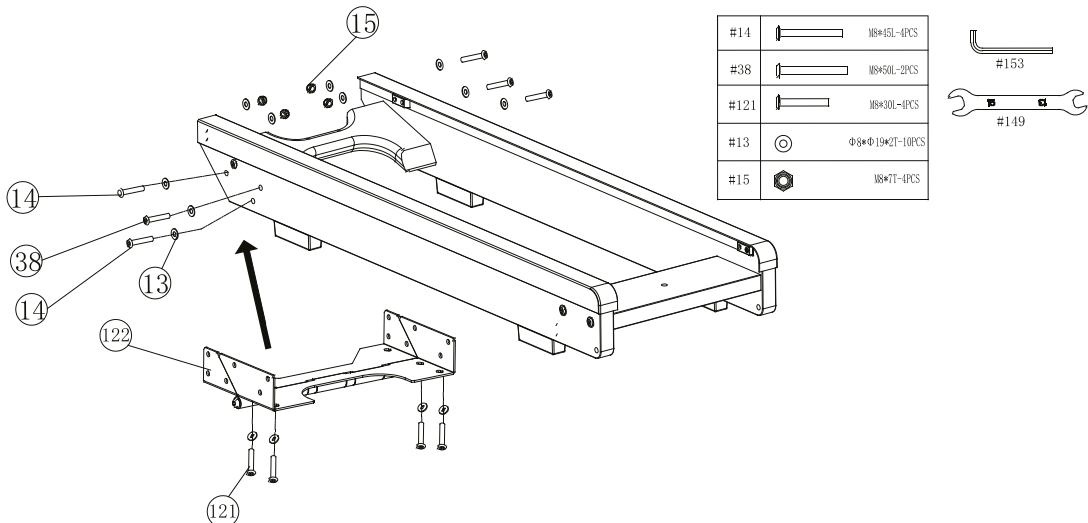
- Assemble the right aluminum rail set (116) onto the upper left aluminum rail set using flat head inverted edge screws (38) and flat washers (13).

#38		M8*50L-3PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-3PCS



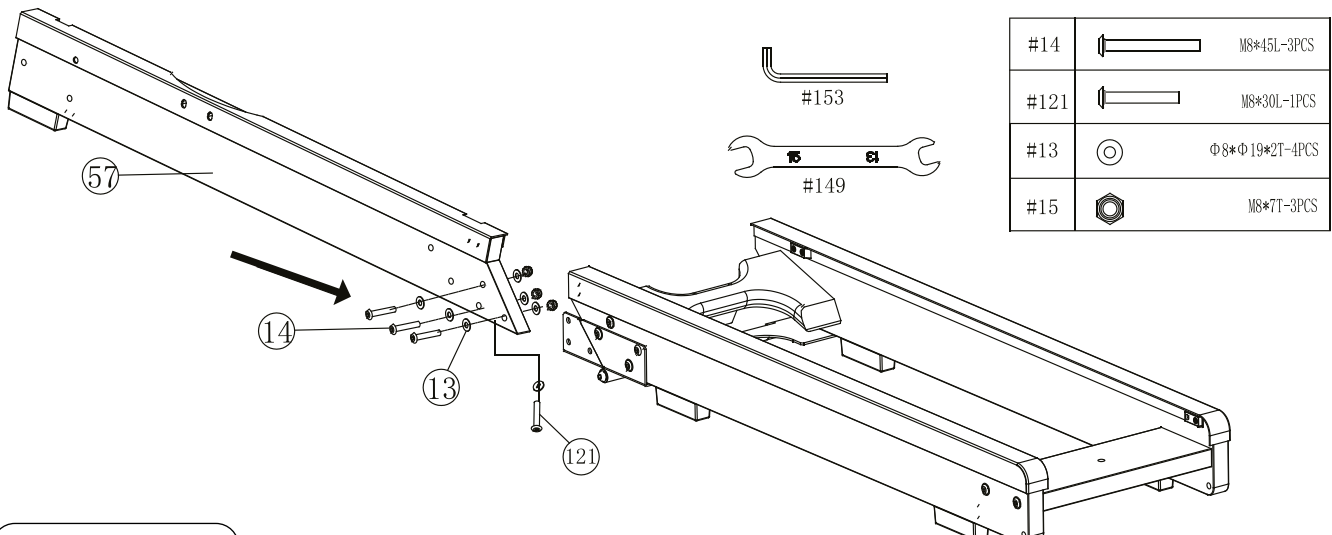
6.5 STEP 4

- Assemble the frame connecting seat (122) from both sides to the aluminum rail assembly using flat head inverted side screws (38) (14) and flat washers (13) and nylon nuts (15).
- Then lock the frame connecting seat from bottom to top with flat head inverted edge screws (121) and flat washers (13).



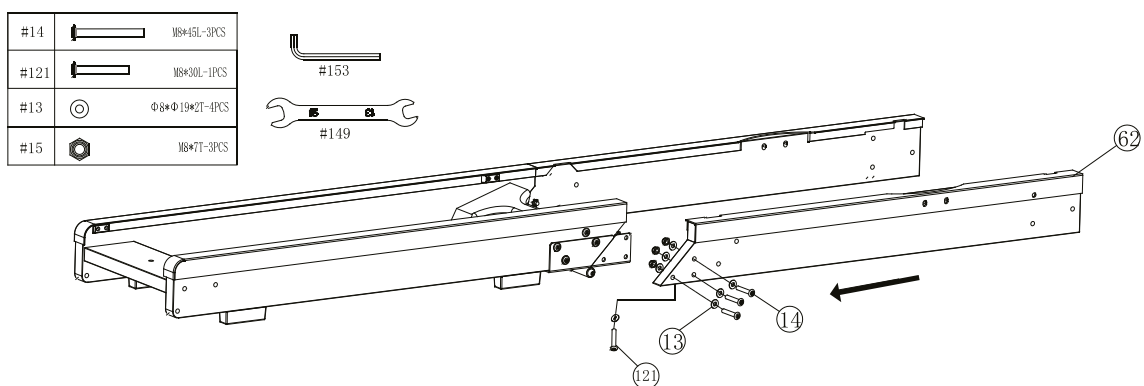
6.6 STEP 5

- Assemble the left side of the frame support plate (57) onto the frame using flat head inverted edge screws (14), flat washers (13) and nylon nuts (15).
- Then lock the frame support plate left from bottom to top with flat head inverted edge screws (121) and flat washers (13).



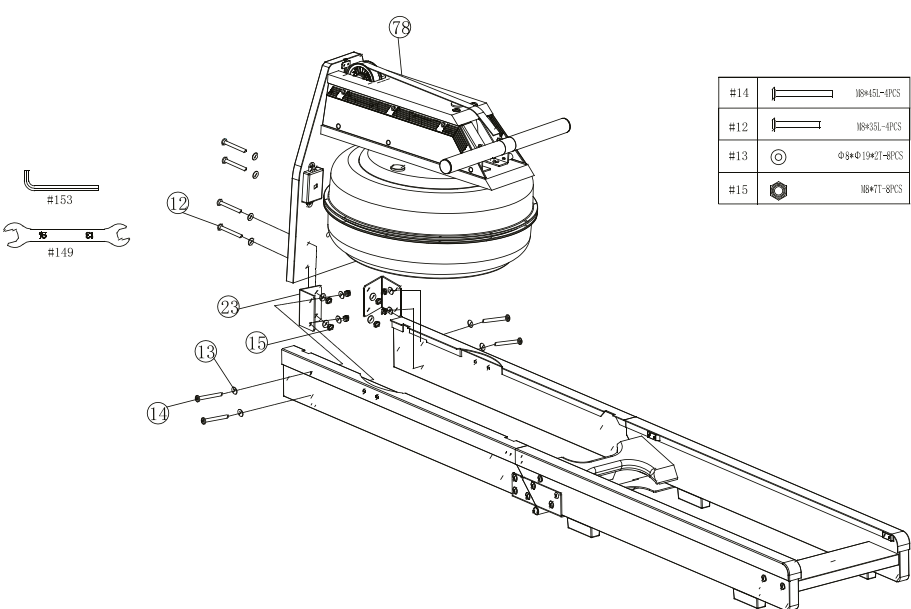
6.7 STEP 6

- Assemble the frame support plate right (62) onto the frame using flat head inverted edge screws (14), flat washers (13) and nylon nuts (15)
- Tighten the frame support plate from bottom to top right with flat head inverted edge screws (121) and flat washers (13).



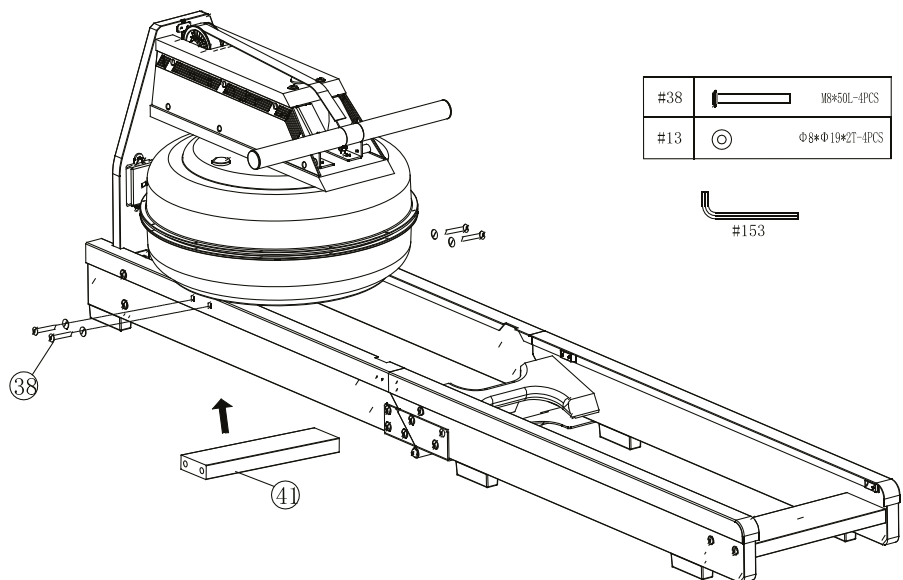
6.8 STEP 7

- Assemble the water tank (78) from both sides to the frame by means of L-shaped plates (23) using flat head inverted screws (14), flat washers(13) and nylon nuts (15).
- Lock the water tank (78) from the front through the L-shaped sheet (23) using flat head invert screws (12), flat washers (13) and nylon nuts (15).



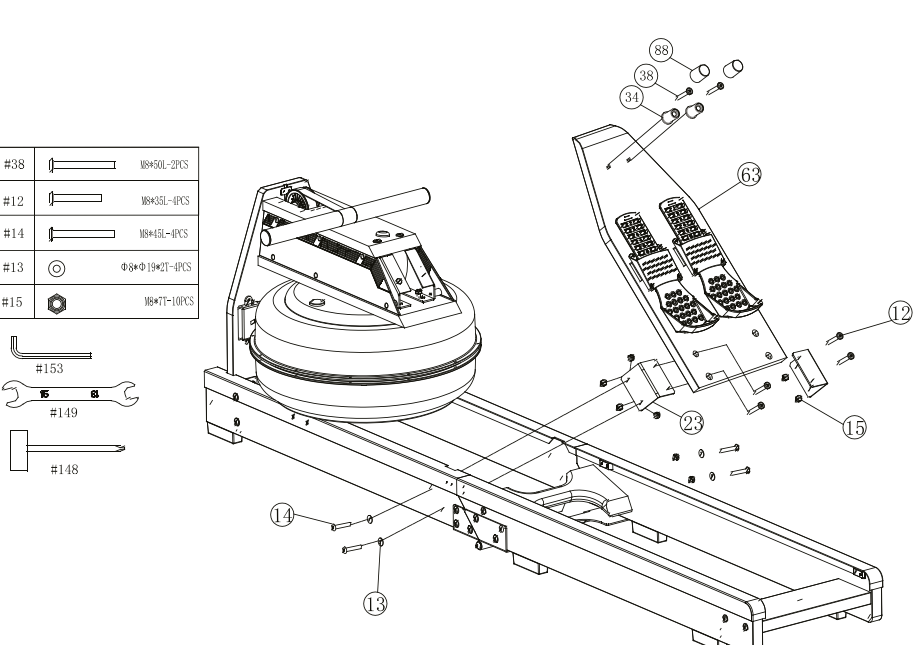
6.9 STEP 8

- Assemble the water tank support plate (41) from both sides to the frame using flat head invert screws (38) and flat washers(13).



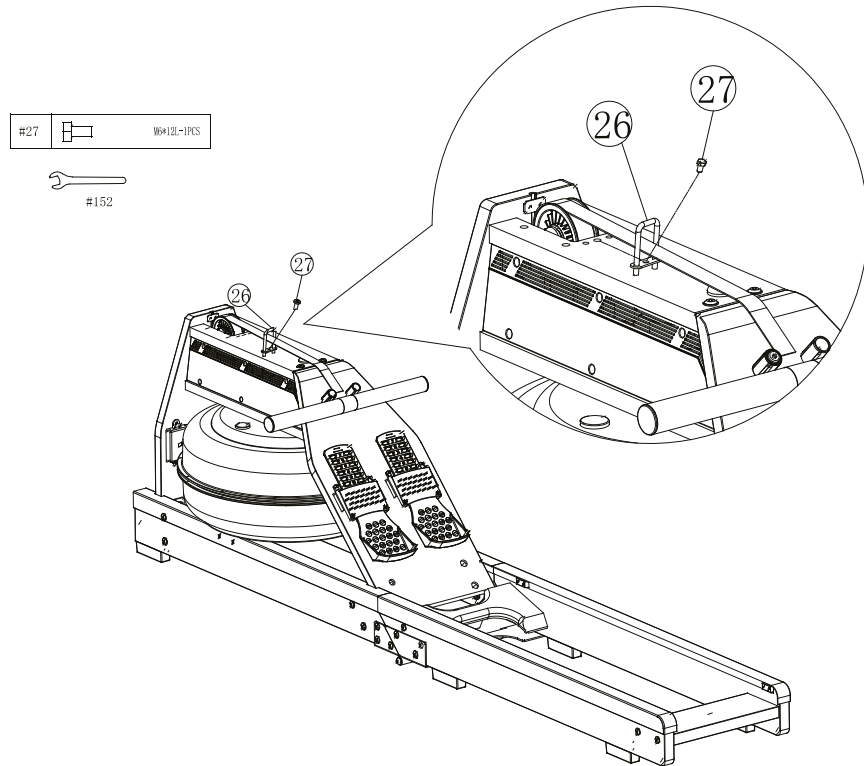
6.10 STEP 9

- Use the flat head chamfered screws (12), flat washers (13) and nylon nuts (15) to secure the L-shaped plate to the pedal assembly.
- Use flat head chamfered screws (14), flat washers (13) and nylon nuts (15) to secure the pedal assembly to the frame from both sides.
- Use the flat head chamfered screw (38) to handlebar fixing sleeve (34) to the frame, and put the handlebar fixing sleeve cover (88) onto the handlebar fixing sleeve (34).



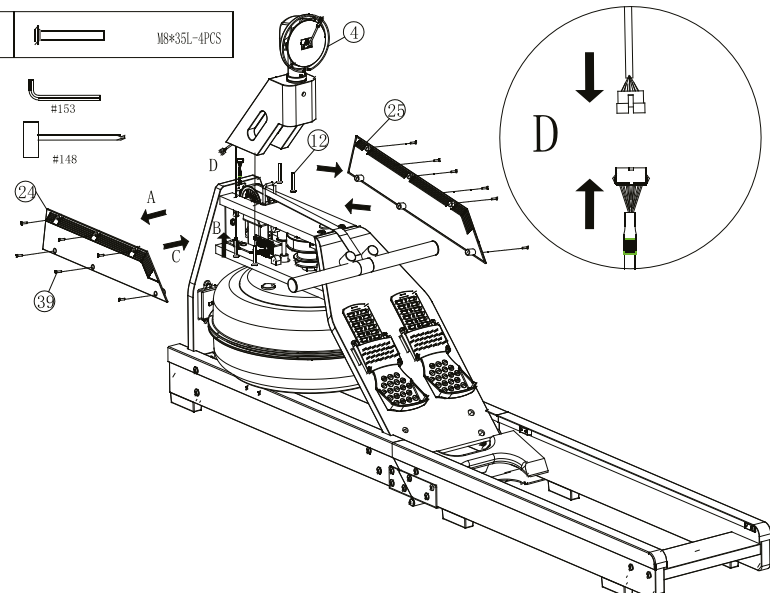
6.11 STEP 10

- Secure the belt positioning lever (26) to the frame with hexagon head bolt (27).



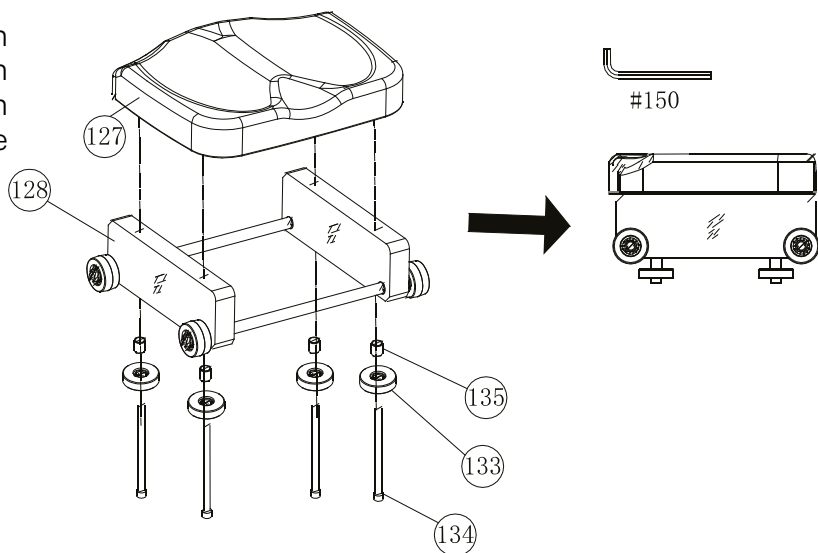
6.12 STEP 11

- Use tool (148) to remove the window cover (24) (25) from the frame.
- Fix the console holder (4) to the frame with screws (12).
- Assemble the window cover (24) (25) onto the frame with tool(148).
- Connect cables upper and lower



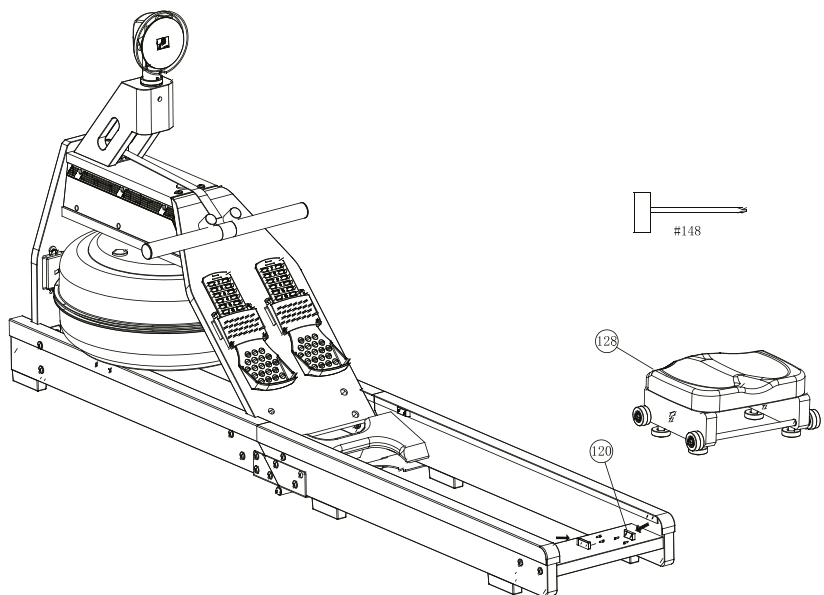
6.13 STEP 12

- Use the cylindrical head hexagon socket screw (134) to pass through the roller (133) and the sleeve (135) in sequence to fix the seat (127) to the seat support (128).



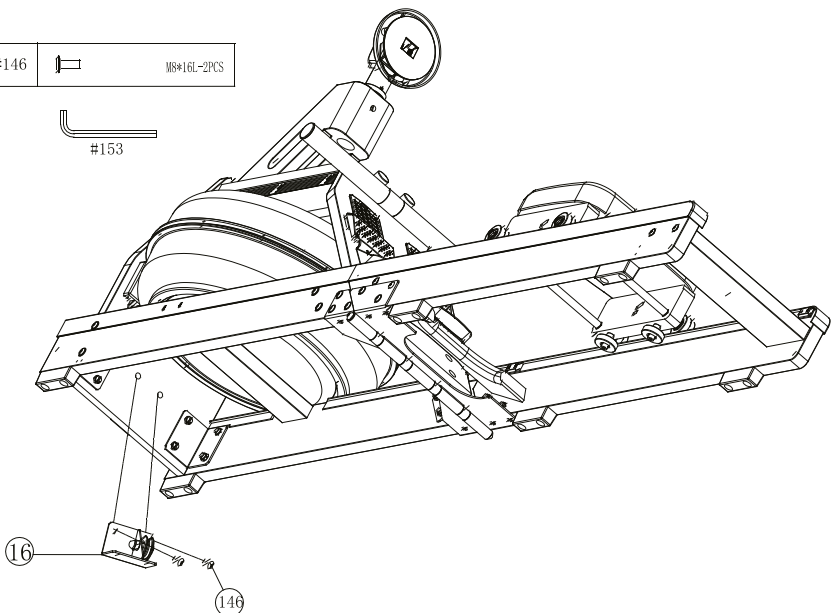
6.14 STEP 13

- Use tool (148) to remove two cushion mat (120) from the frame.
- Assemble the seat(128) onto the frame.
- Use tool (148) to install the two cushion mat (120) onto the frame.

**6.15 STEP 14**

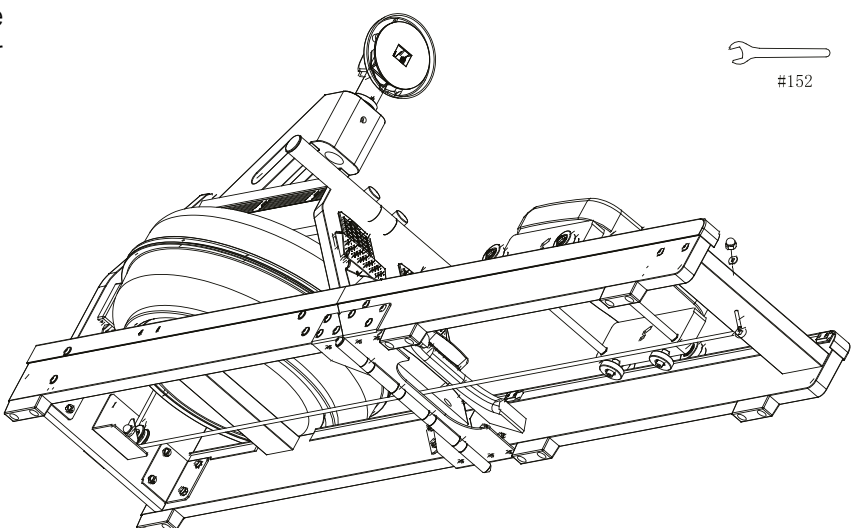
- Assemble the roller frame (16) to the main frame with flat head chamfered screws (146).

#146 M8*16L-2PCS

**6.16 STEP 15**

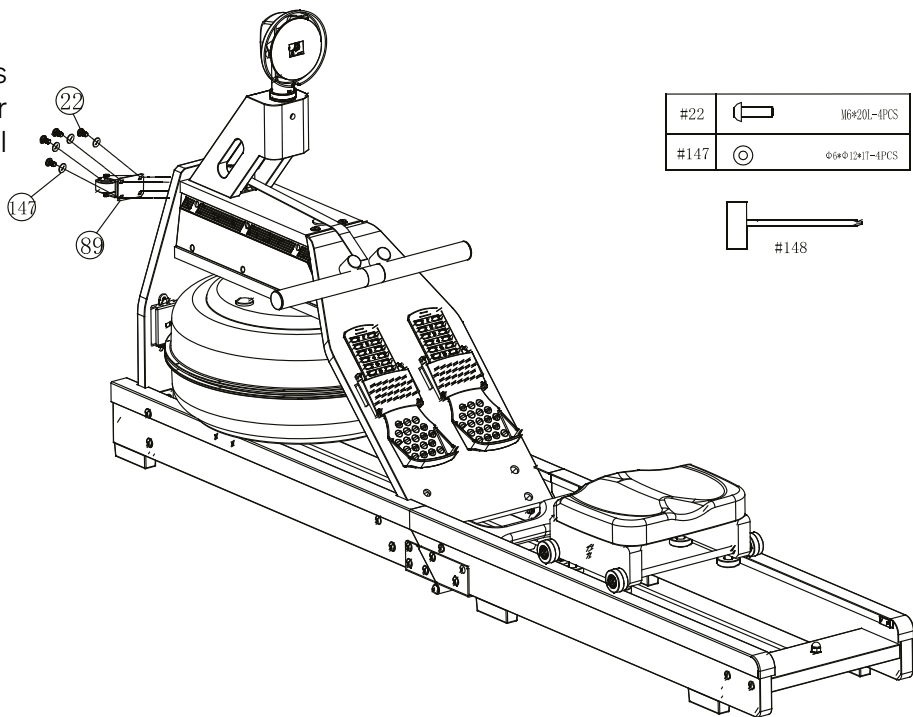
- Pass the elastic rope under the roller frame and fix it to the rear support plate.

#152



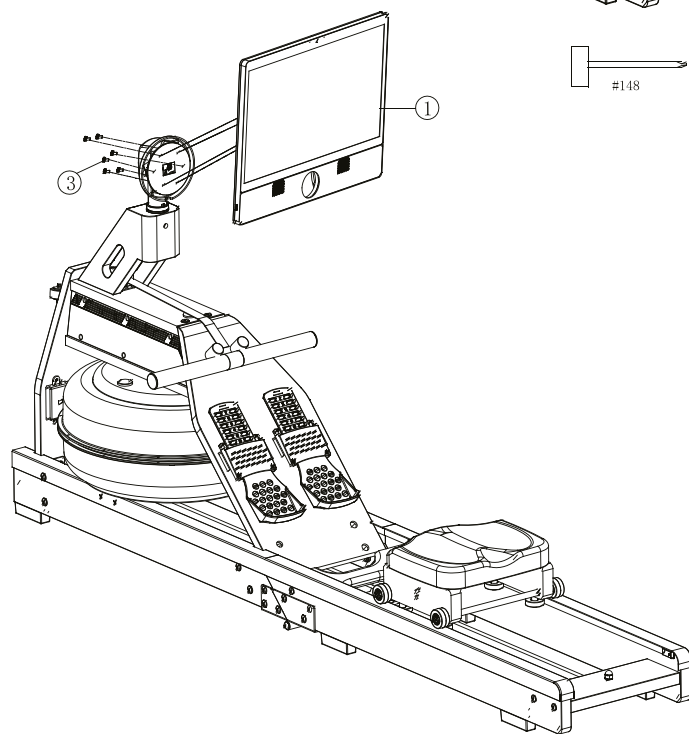
6.17 STEP 16

- Use the umbrella head cross screw (22) and flat washer (147) to assemble the universal wheel (89) to the frame.



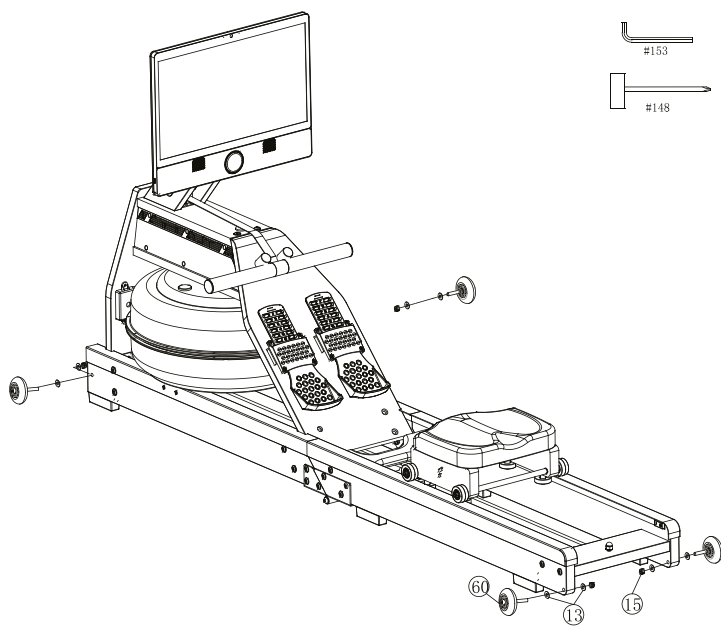
6.18 STEP 17

- Fix the console (1) to the frame with the umbrella head cross screw (3).



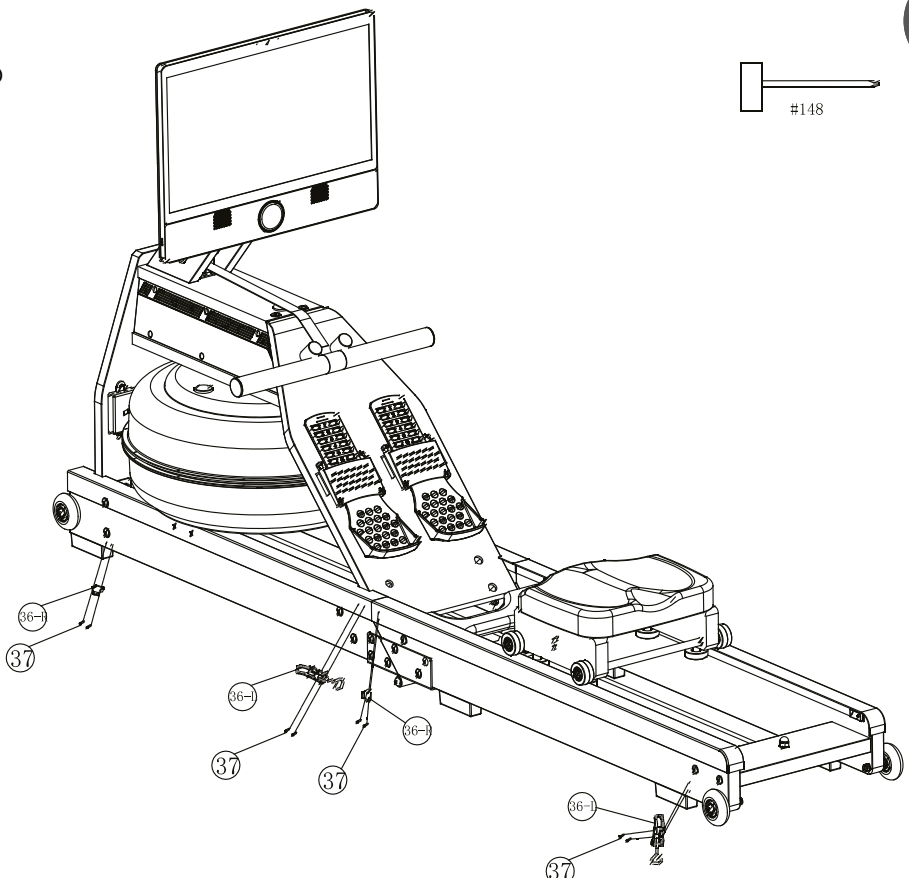
6.19 STEP 18

- Fix the roller (60) to the frame with flat washer(13) and nylon nut (15).



6.20 STEP 19

- Fix the quick release buckles to the frame with screw (37)

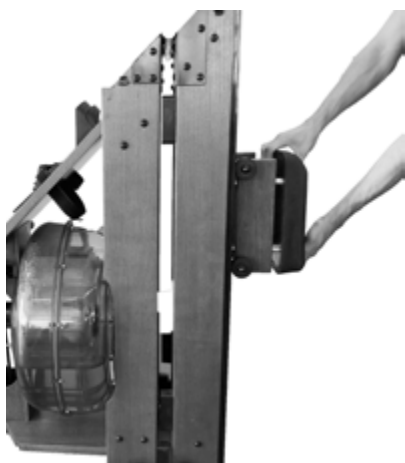
**7. Set up and move****7.1 SETTING UP****Set-up location**

The set-up location and place of use of the device must meet these requirements:

- Dry and clean interior, free of explosive or flammable substances and dust
- Temperature within the permitted range for operation (see technical data)
- No obstacles or dangerous objects under or near the device,
- No heat sources or vents under or near the unit,
- Minimum distance to walls or objects 2 m (6.6 ft),
- Flat, firm and non-slip surface; with protective mat for sensitive surfaces.

Connecting to the electrical supply outlet

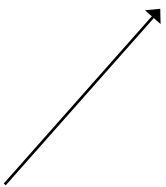
- Insert the DC cable of the power supply unit into the socket in the main housing of the device.
- Plug the AC cable of power supply into a suitable electrical outlet.

7.2 UNFOLDING

- Push and hold the seat upwards to prevent the seat from shifting forward when unfolding the device.



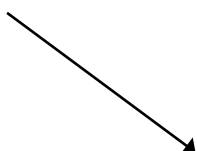
- Grasp the side of the seat rail and pull it up towards you so that the device opens out.



EXTREME CAUTION! Be extremely careful and avoid putting your fingers or other body parts between adjacent pieces of the device that otherwise could result in body parts being trapped or crushed!



- Close the clamping lock to stabilize the track!
- **Note:** The turnbuckle is only available on one side and is sufficient as a fuse. Stability is achieved through correct installation on a flat, level surface.



- Hold and tilt the device in your direction by positioning one foot against the lower end of the the device while holding the upper end. Make sure there is enough space around you and device to avoid collision, damage or even injury.

7.3 FOLDING

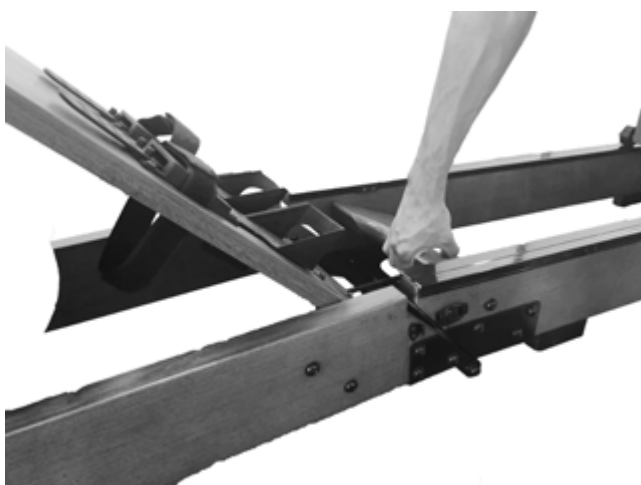
EN



- Open the clamping lock



- Push the seat to the end so that when the device is folded the seat is underneath.



- Grasp the device in the middle bridge and pull it back up.



Please do it slowly, the front half of the device weighs more than the rear half, so the front half can move abruptly when you pull it up.

7.4 FILLING /DRAINING THE WATER TANK

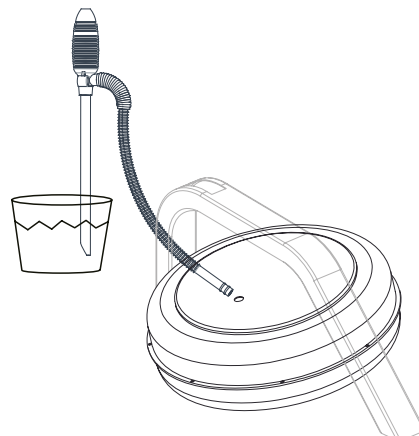
SET RESISTANCE

The resistance of the rowing machine can be adjusted via the quantity filled into the water tank. To do this, follow the instructions below:

- MAX: the maximum filling level offers the highest resistance.



MAXIMUM LEVEL



FILLING

- Open the cap located on the water tank.
- Hold the suction pipe (pipe under the pump) in a previously filled water container or water source. Hold the filling nozzle (pipe on the side of the pump) in the opening of the water tank of your rowing machine.
- Depending on the pump type (electric/manual), press the start button (electric) or press the bellows of a hand pump (flexible head piece) several times with your hand (manually) to supply the water to the water tank. When filling is complete, replace the cap in the opening of the water tank.

ATTENTION: The amount of water should not exceed the indicated level indicator. (No liability will be accepted for water damage, malfunctions of the device, etc., in case of incorrect filling). There is a line on the water tank indicating the optimum filling quantity.

DRAINING

Draining is done the other way round via the filling opening of the water tank.

For this purpose, the suction nozzle is held in the water tank. The filling nozzle is aligned to a collecting container or suitable drain. Press the start button (electric) or the bellows of the hand pump (manual) to empty the water tank. Make sure that the water is led into a sufficiently large collecting container or into a drain intended for this purpose!

7.5 TENSION KNOB ADJUSTMENT

You could adjust the tension for varied resistance as below:





You should begin your “Exercise Period” at the resistance level and speed to suit your needs. Remember to start out slow and easy, and work your way up to the fitness level you desire.

TWO-CHAMBER SYSTEM

The water tank's resistance is based on a two-chamber system whereby water is transferred between the active chamber and the passive chamber. This makes it possible to simulate a natural water resistance by turning a button and to vary between a light workout to an intensive workout.

8. Training

8.1 GENERAL



WARNING! Danger of health damage or even death due to improper or excessive training!

- Do not overexert yourself or others when performing the training! Always respect the individual general and daily fitness!
- Warm up and warm down sufficiently before and after each training session!

The rowing machine enables effective training with the support of its own app.

The device must be switched on for all types of training.

8.2 SELECTING AND MONITORING THE TARGET PULSE

The pulse rate in BPM ('beats per minute') is an excellent indicator of whether you are exercising according to your training goal and current fitness level. The BPMs for the respective training goals depend not least on age. You should monitor your pulse in an appropriate way when exercising.

Many Sportstech devices show you not only as a numerical value, but also with colours, in which pulse range you are - based on your age-typical maximum heart rate ('MHR'). Always observe the following instructions:



WARNING! Danger of health damage or even death due to incorrect or excessive training!

- Prevent overexertion! Always respect individual, current fitness levels. Pay attention to body signals!
- Pulse measurement systems can be inaccurate.
- The training target ranges are only average guidelines that must be adapted to the individual constitution. Medically well-founded support is recommended here!

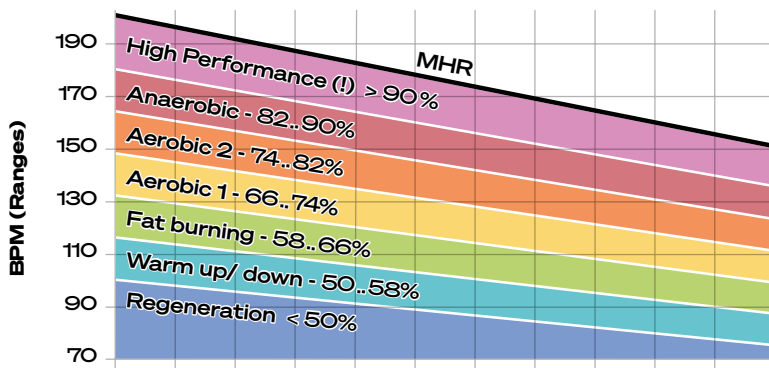
Select your approximate target pulse like this:

- In the graphic below, select your approximate age.
- Below this, your approximate, age-typical maximum heart rate (MHR) is displayed as an estimated value.

Use the **selection graphic A** to determine your **target pulse range**.

- Go up from your age value to the coloured area that corresponds to your training goal.
- Then go straight to the left and read approximately the target pulse on the scale.

A. Selection graph



You can determine an **average value** for the target pulse via the **selection table B**. For this:

- From your age value, go down to the row in the table that corresponds to your training goal.
- Read off the numerical value. It is a guideline value that you can use as a target pulse.

B. Selection table

AGE	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
MHR	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150
Intensity	BPM (Average values)										
High Performance (!) > 90%	180	176	171	167	162	158	153	149	144	140	135
Anaerobic 82..90%	171	167	162	158	154	150	145	141	137	133	128
Aerobic 2 74..82%	155	151	147	143	140	136	132	128	124	120	116
Aerobic 1 66..74%	139	136	132	129	125	122	118	115	111	108	104
Fat burning 58..66%	123	120	117	114	111	108	105	101	98	95	92
Warm up/ down 50..58%	107	104	102	99	96	94	91	88	86	83	80
Regeneration < 50%	100	98	95	93	90	88	85	83	80	78	75

In all cases:

- Check whether the determined target pulse corresponds to your **needs**. If not, adjust it until you find an optimal value.
- The **LED colour** shows you in real time during training in which percentage range of the age-typical maximum heart rate (MHR) you are currently training. The colours correspond to the diagrams above.

8.3 SPORTSTECH LIVE APP

The Sportstech LIVE App offers you, among other things:

- Individual workouts with professional trainers
- Landscape and outdoor videos
- Determining training priorities
- Training data in real time
- Training history and metrics
- Compete with others in Competition Mode - collect trophies in Ranking
- Equipment-independent workouts e.g. for yoga
- Delicious and varied cooking recipes
- ...and much more!



More information here:
<https://sportstech.link/app-download>

8.4 STRETCHING FOR WARMING UP AND COOLING DOWN

EN

- To begin your training session, do some stretching. Never overstretch your muscles.
- We recommend to perform each of the following exercises 10 times and to repeat the complete cycle up to five times. Then make your training according to your personal fitness level.
- After training, also do stretching exercises to properly cool down.

1



HEAD ROLLS

Rotate your head to the right for one count, feeling the stretch up the left side of your neck, then rotate your head back for one count, stretching your chin to the ceiling and letting your mouth open. Rotate your head to the left for one count, then drop your head to your chest for one count.

2



SHOULDER LIFTS

Lift your right shoulder toward your ear for one count. Then lift your left shoulder up for one count as you lower your right shoulder.

3



SIDE STRETCHES

Open your arms to the side and lift them until they are over your head. Reach your right arm as far toward the ceiling as you can for one count. Repeat this action with your left arm.

4



QUADRICEPS STRETCH

With one hand against a wall for balance, reach behind you and pull your right foot up. Bring your heel as close to your buttocks as possible. Hold for 15 counts and repeat with left foot.

5



INNER THIGH STRETCH

Sit with the soles of your feet together and your knees pointing outward. Pull your feet as close to your groin as possible. Gently push your knees toward the floor. Hold for 15 counts.

6



INNER THIGH STRETCH

Sit with the soles of your feet together and your knees pointing outward. Pull your feet as close to your groin as possible. Gently push your knees toward the floor. Hold for 15 counts.

7



HAMSTRING STRETCHES

Extend your right leg. Rest the sole of your left foot against your right inner thigh. Stretch toward your toe as far as possible. Hold for 15 counts. Relax and then repeat with left leg.

8



CALF / ACHILLES STRETCH

Lean against a wall with your left leg in front of the right and your arms forward. Keep your right leg straight and the left foot on the floor; then bend the left leg and lean forward by moving your hips toward the wall. Hold, then repeat on the other side for 15 counts.

8.5 EXERCISE INSTRUCTIONS

Rowing is a very effective form of exercise and provides several benefits:

1. It improves the general fitness by strengthening the heart and circulation.
2. It strengthens and, if desired, also tones all major muscle groups:
Back, waist, arms, shoulders, hips and legs.

3. In combination with suitable food plans, it can help you achieve or keep a good body weight.

PLANNING THE TRAINING - IMPORTANT HEALTH NOTES

Rowing is a strenuous form of exercise:

- Never overexert yourself or anyone else on the training device!
- If necessary, seek medical advice before training.
- Mind your pulse rate during training.

Plan your TRAINING TIMES according to the following guidelines:

- Start with a short training sessions at low intensity level (low resistance). For the first sessions, 5 minutes can be enough. After several weeks or months of training, session lengths of 15-20 minutes are possible. However, do not try to achieve this too quickly.
- Rather increase the session length than the intensity level: Increase the intensity level only when you can rather easily perform 15 minutes of rowing in your current intensity level.
- Perform your training only every second or third day: Allow your body time to recover between workouts. Distribute your training sessions as evenly as possible.

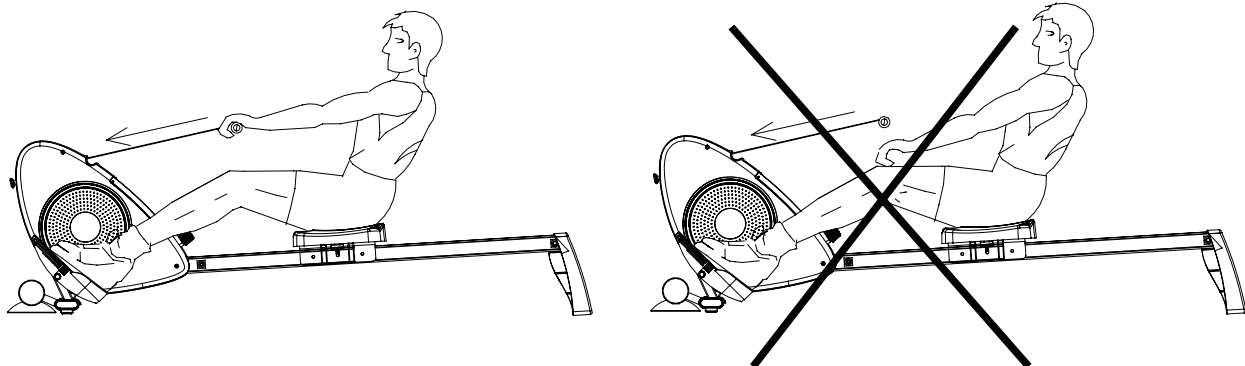
TRAINING TARGETS

Always adjust your rowing speed according to your well-being and to your target pulse.

- ENDURANCE TRAINING / CALORIE BURNING: Start and end your training with low intensity during warm-up and cool-down. Perform your training with rather LOW intensity level.
- STRENGTH WORKOUT / MUSCLE TONING: Start and end also your strength workout with low intensity during warm-up and cool-down. Perform your strength workout with RATHER HIGH intensity level.



**Caution: Hold the handlebar all the time. Do not let the rope be pulled in automatically.
(Example figures)**



ROWING STYLES

Basic Rowing style

1. Take seat and fasten your feet to the pedals, using the straps. Take the handle bar.
2. Take the start position, leaning forward with your arms straight and knees bent (Fig 1).
3. Push yourself backwards, straightening your back and legs at the same time (Fig 2).
4. Continue this movement until you lean slightly backwards. Bring your arms out to the side (Fig 3).
5. Then return to position 2 and keep repeating the movement sequence.



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Arms-Only Rowing

This exercise is particularly for muscle toning in arms, shoulders, back and stomach.

- Sit as shown in Fig 4 with your legs straight, lean forward and grasp the handle.
- Gradually and controlled, lean back to just past the upright position; continuing to pull the handles towards your chest.
- Return to the start position and keep repeating the movement sequence.

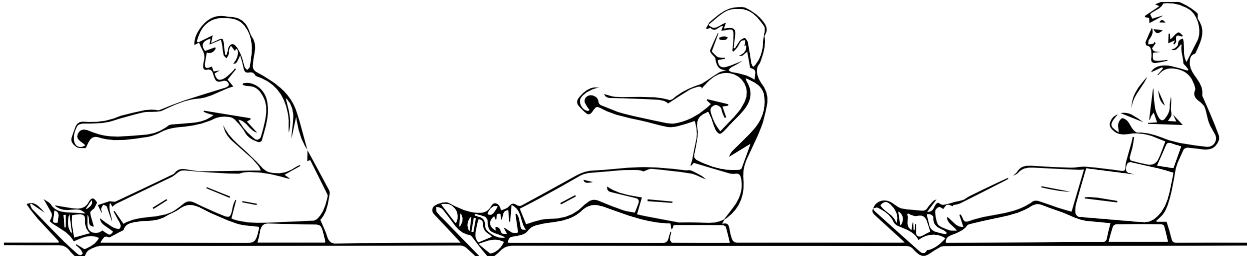


Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Legs-Only Rowing

This exercise is particularly for muscle toning in legs and back.

- With your back straight and arms stretched out, bend your legs until you grasp the handle (Fig 7).
- Use your legs to push your body back whilst keeping your arms and back straight.

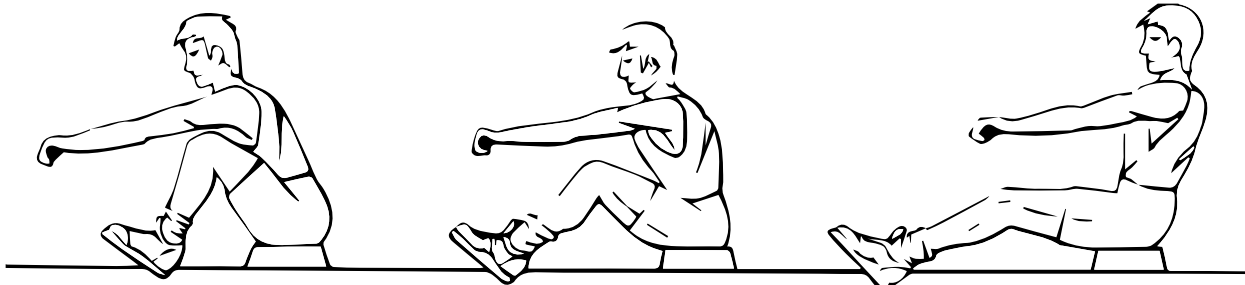


Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

COOLING-DOWN PHASE

This stage is to let your cardio-vascular system and muscles wind down. This is a repeat of the warm-up phase. First, reduce your tempo and continue at this slower pace for approximately 5 minutes before you get off your Rowing Machine. The stretching exercises should now be repeated, again remembering not to force or jerk your muscles into the stretch.

As you get fitter, you may need to train longer and harder. It is advisable to train at least three times a week, and if possible to spread your workouts evenly throughout the week.

9. Cleaning & Maintenance



WARNING! Risk of serious or fatal injuries due to electric shock!

- Before any cleaning work, disconnect the device completely from the electrical supply outlet!
- Never allow moisture to get on or into the power supply unit or the cable!
- Never open or repair the power supply unit or cable! In case of problems, contact the customer service!



WARNING! Danger of injury and damage to property!

- Never use the device if any components are loose or damaged.
- If possible, tighten connections. If necessary, arrange for repair.
- In all cases of doubt, contact customer service.

9.1 CLEANING

- After training, remove sweat from the device with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive detergents. Never allow moisture to penetrate a housing.
- Make sure that the nameplate and other stickers are intact and legible.

9.2 MAINTENANCE

- The frequency of changing the water depends on the amount of use and also the environment in which the device is used. The water should be changed after about half a year or as soon as there is a sign of discoloration of the water and/or signs of algae or bacteria in the water. (NOTE: Use DISTILLED water!) If you are not going to use the unit for a long time then drain the water. Avoid putting the tank directly into the sunlight, this can reduce the frequency of water changes. Position back the handles to the starting position after each use. This helps extend the life of the elastic band.

Water Purification Tablets

- The water purification tablets are suitable for cleaning and keeping the water clean.
- One tablet should be used for each 20-25 liters of water and stirred well. Put one tablet in the water tank every 2-3 months.
- The chlorine tablet contains 167mg of sodium dichloroisocyanurate and, therefore, any permanent contact with metals should be avoided. The chlorine tablets are not included in the delivery package.

9.3 STORAGE

- To move the device on the rollers, lift it only by the handle of the rear stand. When moving, make sure that the monitor does not hit, swivel and/or collide.
- The storage location of the device must meet these requirements:
 - Dry and clean interior, free of explosive or flammable substances and dust
 - Temperature within the permissible range for operation (see technical data)
 - No direct sunlight
- For longer storage, protect against dust.

10. Disposal

Dear customers,

As an end user, you are legally obliged to collect waste electrical and electronic equipment and batteries as well as accumulators separately from municipal waste. We want to make this as easy as possible for you. Please note the information on this page and on the back.



Notes on EU directive 2012/19/EU - in Germany implemented in ElektroG (Law about electric and electronic devices); elsewhere implementation may differ)



We advise owners of electric and electronic equipment that waste electrical and electronic equipment must be collected separately from municipal waste in accordance with the applicable legal regulations. The symbol of a crossed-out garbage can, which is shown on waste electrical and electronic equipment, also indicates the obligation to collect this waste separately.



Notes on disposal and symbols for an electrical appliance based on EU Directive 2006/66/EU (in Germany in accordance with the Battery Act (BattG); elsewhere, implementation may differ)



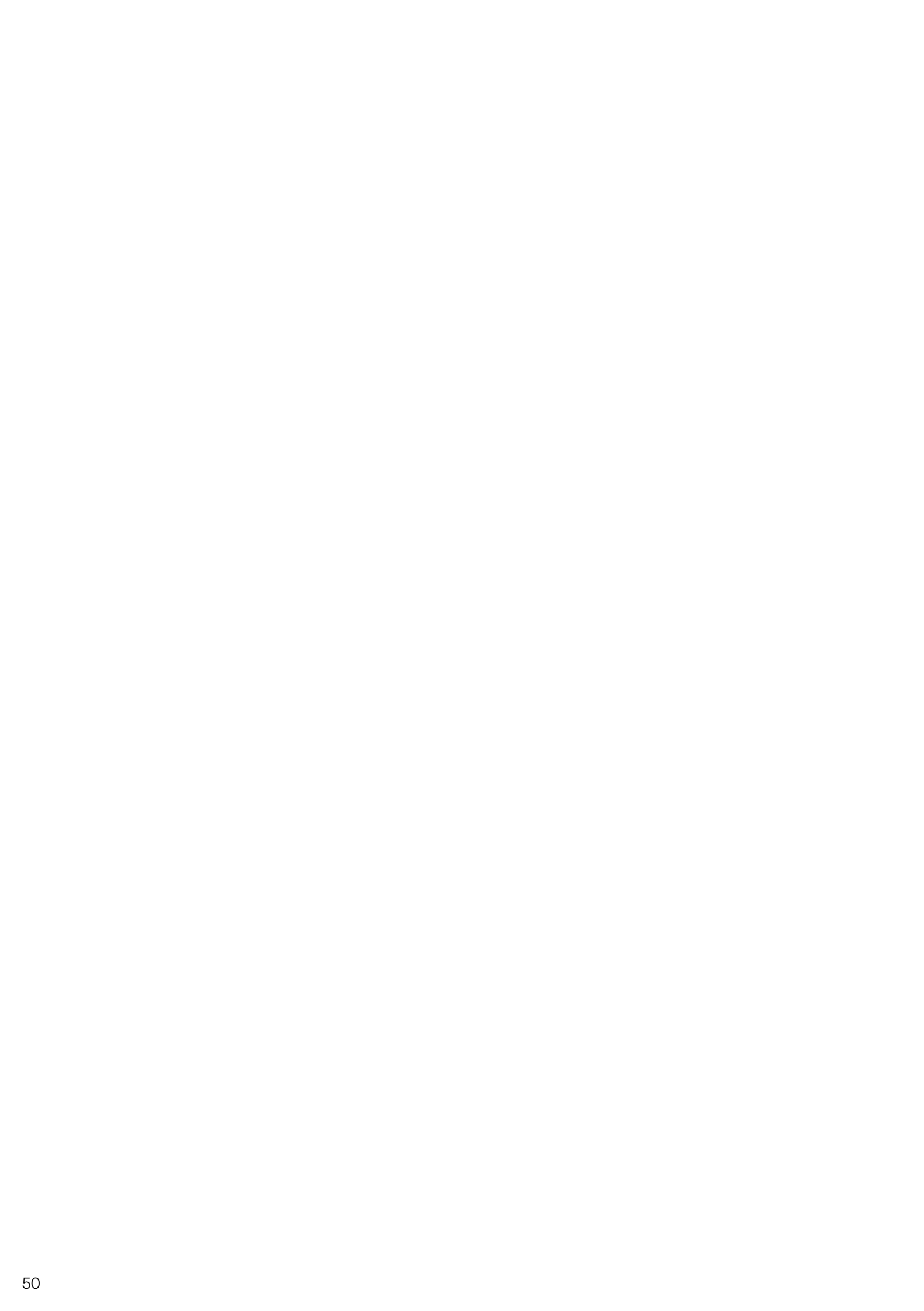
Old batteries and accumulators must not be disposed of with household waste. As an end user, you are legally obliged to return used batteries. The symbol with the crossed-out garbage can means that you are not allowed to dispose of old batteries in the household waste.

Use the official collection points for this, such as the collection points of public waste disposal carriers. You can also return used batteries to retail outlets, provided they sell batteries. If the symbol Cd, Hg, or Pb is displayed under the symbol of the crossed-out garbage can, this is an indication that the battery contains either cadmium, mercury or lead. These are toxic heavy metals that not only pose significant risks to the environment but also to human health.

Recycling loop



Packaging material can be conveyed back to the raw material cycle. Dispose of packaging material in accordance with legal provisions. Information can be retrieved from the return or collections systems of your community.



Manual de usuario

Querido cliente,

Nos complace que haya elegido un dispositivo de la línea de productos SPORTSTECH. Con el equipo deportivo de SPORTSTECH usted obtiene la más alta calidad y la mejor tecnología.

Con el fin de usar todo el potencial de su dispositivo y para que pueda disfrutarlo durante muchos años, por favor lea este manual cuidadosamente antes de comenzar a ejercitarse. Use el dispositivo de acuerdo a las instrucciones.

Nosotros no asumimos ninguna responsabilidad por daños resultantes del uso inadecuado o incorrecto del dispositivo.



ADVERTENCIA ¡Peligro por uso inadecuado!

- Asegúrese de que TODAS las personas que vayan a manejar este equipo lean y comprendan las instrucciones de uso. Conserve este manual cerca del equipo.
- Respete TODAS las indicaciones de seguridad descritas en este manual.
- No haga esfuerzos excesivos, ni deje que otros lo hagan, NUNCA cuando utilice el equipo.

Manual de usuario

1. Contenido	52
2. Datos técnicos.....	52
3. Vista desglosada / Lista de recambios	53
4. Conformidad.....	53
5. Indicaciones de seguridad.....	53
6. Instrucciones de montaje.....	56
7. Colocación y desplazamiento	63
8. Entrenamiento.....	67
9. Limpieza y mantenimiento	72
10. Desecho.....	73

1. Contenido

Máquina de remo con sistema de freno de agua.

- El dispositivo no está diseñado para aplicaciones médicas.
- El dispositivo no es adecuado para ejercicios en, los que hace falta mucha precisión.

Material y herramientas de montaje

Pantalla de la consola

Manual de instrucciones

Fuente de alimentación

2. Datos técnicos

MÁQUINA

Peso	45,5 Kg
Dimensiones (LxBxH)	207,8×53×108 cm
Peso máximo soportado por usuario	120 kg
Altura adecuada del usuario	1,60 .. 1,90 m (5.3 .. 6.2 ft)

PANTALLA DE LA CONSOLA

Temperatura de funcionamiento	0°C..+40°C (32°F..104°F)
Temperatura de almacenamiento	-10°C..+60°C (14°F..140°F)
Conectividad de la pantalla de la consola	Bluetooth 4.1 o superior, WiFi 2.4 & 5 GHz
Protocolos de radiotransmisión para señal de pulso	Bluetooth

DATOS TÉCNICOS DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA PANTALLA

El nombre o la marca del fabricante, el número de registro comercial y la dirección	Guangdong ABT industrial co.,LTD, 2 Jili Rd,Pingxi Community,Pingdi,Longgang Shenzhen Guangdong 518117,P.R.China.	
Identificador del modelo	ABT030120AEU	
	Valor medido	Unidad
Voltaje de entrada	115..230	V AC
Entrada de la frecuencia de la corriente alterna	50..60	Hz
Voltaje de salida	12.0	V DC
Corriente de salida	5.0	A
Potencia de salida	60	W
Eficiencia operativa media	90	%
Eficiencia con batería baja (10%)	90	%
Consumo de energía sin carga	<0.1	W



3. Vista desglosada / Lista de recambios

- Con el dibujo y la lista, identifique la pieza de repuesto necesaria y anote el número.
- Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente por correo electrónico o por teléfono e indique el número de pieza de repuesto. Los datos de contacto se encuentran en la parte posterior del manual o en nuestro sitio web.
- Aclare todos los pasos posteriores con nuestros empleados.

En el siguiente enlace encontrará el dibujo desglosado y la lista de piezas de repuesto:
https://sportstech.link/AquaElite_spareparts



4. Conformidad

Sportstech Brands Holding GmbH declara que el sistema de radio tipo sBike cumple con la directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en el siguiente enlace:

https://sportstech.link/AquaElite_conformity

5. Indicaciones de seguridad



ADVERTENCIA iPeligro por uso inadecuado!

- Lea todas las instrucciones y notas de seguridad antes de utilizar el aparato. Sígalas cuidadosamente.
- iPeligro de daños a la salud o incluso de muerte debido a un entrenamiento inadecuado o excesivo.
- El dispositivo no es adecuado para usos médicos y aplicaciones de alta precisión.
- Aplique también el sentido común para prevenir riesgos.



REQUISITOS PERSONALES

REQUISITOS FÍSICOS GENERALES

ADVERTENCIA iPeligro de daños a la salud o incluso de muerte debido a un entrenamiento inadecuado o excesivo. El uso del dispositivo es agotador para la circulación y el sistema musculoesquelético.

- Asegúrese de antemano que **no se sufran enfermedades o lesiones** que impidan el uso del dispositivo. Si es necesario, consulte a un médico; especialmente en caso de que se conozcan o sospechen estos problemas.
- La intensidad de uso **nunca debe exceder la condición física actual del usuario**.
- Preste atención a las señales del cuerpo. **Los sistemas de medición de pulso pueden ser imprecisos**
- **Deje de hacer ejercicio inmediatamente, por ejemplo, con los siguientes síntomas:** dolor, opresión en el pecho, arritmia, dificultad para respirar, mareos o náuseas.
- A continuación, consulte a un médico.
- Las personas con capacidades limitadas deben utilizar el dispositivo únicamente con un supervisor adecuado y a baja velocidad.

Requisitos de peso y edad

- Los niños **no** deben utilizar el aparato.
- **El peso máximo permitido para el usuario es de 120 kg (264.55 lb).**



DESEMBALAJE Y MONTAJE

POCO DESPUÉS DEL DESEMBALAJE

- Despues del primer desembalaje, mantenga las bolsas de plástico y similares lejos de los niños y las

mascotas.

- Conserve los materiales de embalaje para facilitar cualquier devolución de los productos mientras dure el periodo de devolución. Cuando deseche el material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales (por ejemplo, reciclaje).

MONTAJE

- Monte el dispositivo con la ayuda de una segunda persona adulta y fuerte. Sujete bien todas las piezas pesadas y/o sensibles hasta que estén bien fijadas.
- Al montar el dispositivo, asegúrese de utilizar todas las piezas necesarias para las conexiones (por ejemplo, arandelas).



INFORMACIÓN GENERAL

- Mantenga a los niños y mascotas alejados del dispositivo de entrenamiento durante el uso y también al guardarlo.
- No exponga el dispositivo a líquidos (como agua). Si se derrama líquido en el dispositivo, desenchufe inmediatamente el enchufe de alimentación. Asegúrese de que esté completamente seco antes de volverlo a usar; también el interior. Si es necesario, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- No utilice el dispositivo con fines comerciales, sino sólo para uso doméstico.
- Los niños y los animales domésticos deben mantenerse a una distancia de seguridad de al menos 3 m (10 pies) del dispositivo. El movimiento de la cinta de correr es particularmente peligroso.
- Nunca abra el dispositivo, la fuente de alimentación o el monitor. Si tiene algún problema, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Proteja el dispositivo, el cable y la fuente de alimentación de los efectos mecánicos y térmicos.



PREPARACIÓN DEL DISPOSITIVO

Compruebe el correcto estado del aparato antes de cada entrenamiento. Compruebe también que todos los elementos de fijación y las cubiertas protectoras están bien instalados. Nunca utilice el dispositivo si está dañado. En tales casos, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

- El lugar de instalación y de utilización del aparato deberá cumplir los siguientes requisitos:
 - Interior seco y limpio, libre de sustancias explosivas o inflamables y polvo.
 - Temperatura en el rango permitido para el funcionamiento (ver datos técnicos).
 - No hay obstáculos u objetos peligrosos debajo o cerca del dispositivo.
 - No hay fuentes de calor o respiraderos debajo o cerca del dispositivo.
 - 2 m de separación mínimos hasta paredes u objetos.
 - Superficie plana, firme y antideslizante; con alfombra protectora para superficies delicadas.
- Después de llevar el dispositivo de una habitación fría a una caliente, espere 1 hora para que el dispositivo se caliente y evitar problemas de condensación.
- Compruebe que el aparato esté orientado horizontalmente.
- Desconecte el dispositivo de la red eléctrica durante una tormenta eléctrica.



PRECAUCIONES DURANTE EL ENTRENAMIENTO

- Haga un calentamiento adecuado antes del entrenamiento y estiramientos después.
- No continúe con el entrenamiento si le duelen las extremidades, tiene dolor en el pecho, náuseas, falta de aire o algo similar. Busque consejo médico antes de continuar.
- Use ropa lo suficientemente ajustada como para evitar que se quede atrapada por las piezas de la máquina. Use protección para el pelo si tiene el pelo largo.



MEDIDAS DESPUÉS DEL ENTRENAMIENTO/ DURANTE EL ALMACENAMIENTO

- Después del entrenamiento, desenchufa el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Después del entrenamiento, seque el sudor del dispositivo con un paño seco o ligeramente húmedo.

- No utilice agentes de limpieza agresivos. Nunca permita que la humedad penetre en la carcasa.
- Asegúrese de que los datos de identificación y otras pegatinas estén intactos y sean legibles.
 - Cuando lo mueva, asegúrese de que el monitor no golpee, gire y/o colisione.
 - El lugar de almacenamiento del equipo debe cumplir con estos requisitos:
 - Interior seco y limpio, libre de sustancias explosivas o inflamables y polvo.
 - Temperatura en el rango permitido para el funcionamiento (ver datos técnicos).
 - No exponer a la luz del sol directa.
 - Proteger contra el polvo para un almacenamiento prolongado.



MANEJO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Utilice la fuente de alimentación original con el cable correcto. Úselo solo si está en perfectas condiciones. Úselo solo en interiores.
- Asegúrese de que los valores eléctricos de la conexión en ese sitio estén dentro del rango permitido.
- Coloque la fuente de alimentación y el cable de modo que no haya riesgo de tropezarse. Además, asegúrese de que la fuente de alimentación y el cable no estén sometidos a cargas mecánicas.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación nunca esté tapada y de que siempre esté suficientemente ventilada durante el funcionamiento para evitar el sobrecalentamiento. Después de usarla, deje que la fuente de alimentación se enfrie antes de almacenarla.
- Mantenga siempre la fuente de alimentación y los cables alejados de las siguientes y otras fuentes de peligro: humedad o agua, sustancias agresivas, sustancias inflamables o explosivas, fuentes de calor y objetos afilados o puntiagudos, especialmente de metal y similares.
- Si la fuente de alimentación tiene defectos (por ejemplo, olor inusual), desconéctela de la red eléctrica; si es posible, sin contacto: apague el fusible que alimenta la toma de corriente correspondiente.
- Cualquier reparación solo puede ser realizada por personas cualificadas y autorizadas.
- Una fuente de alimentación irreparable debe desecharse como un residuo eléctrico separado de acuerdo con las regulaciones locales.

Más información

**Nuestros
videotutoriales
para usted!**

Montaje, uso, desmontaje.



Enlace a los videos:

https://sportstech.link/AquaElite_video

**iTambién estamos en
redes sociales!**

Obtenga la última información sobre nuestros productos, entrenamientos y mucho más aquí:



Instagram

<https://sportstech.link/instagram>



Facebook

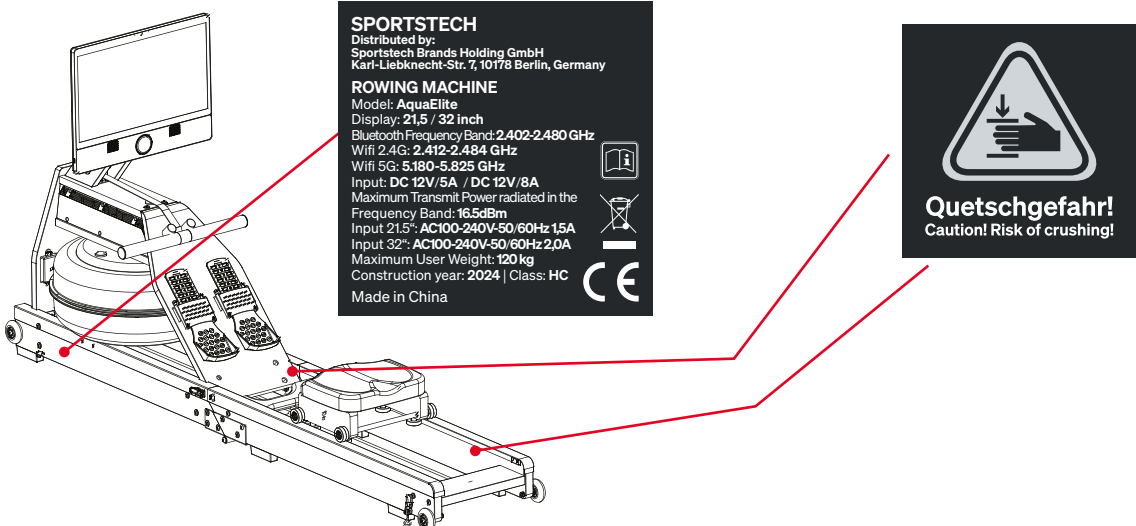
<https://sportstech.link/facebook>



ETIQUETAS DE SEGURIDAD

Las etiquetas de seguridad deben estar en las posiciones indicadas en la siguiente figura.

- Asegúrese de que estén siempre intactas y completamente legibles.



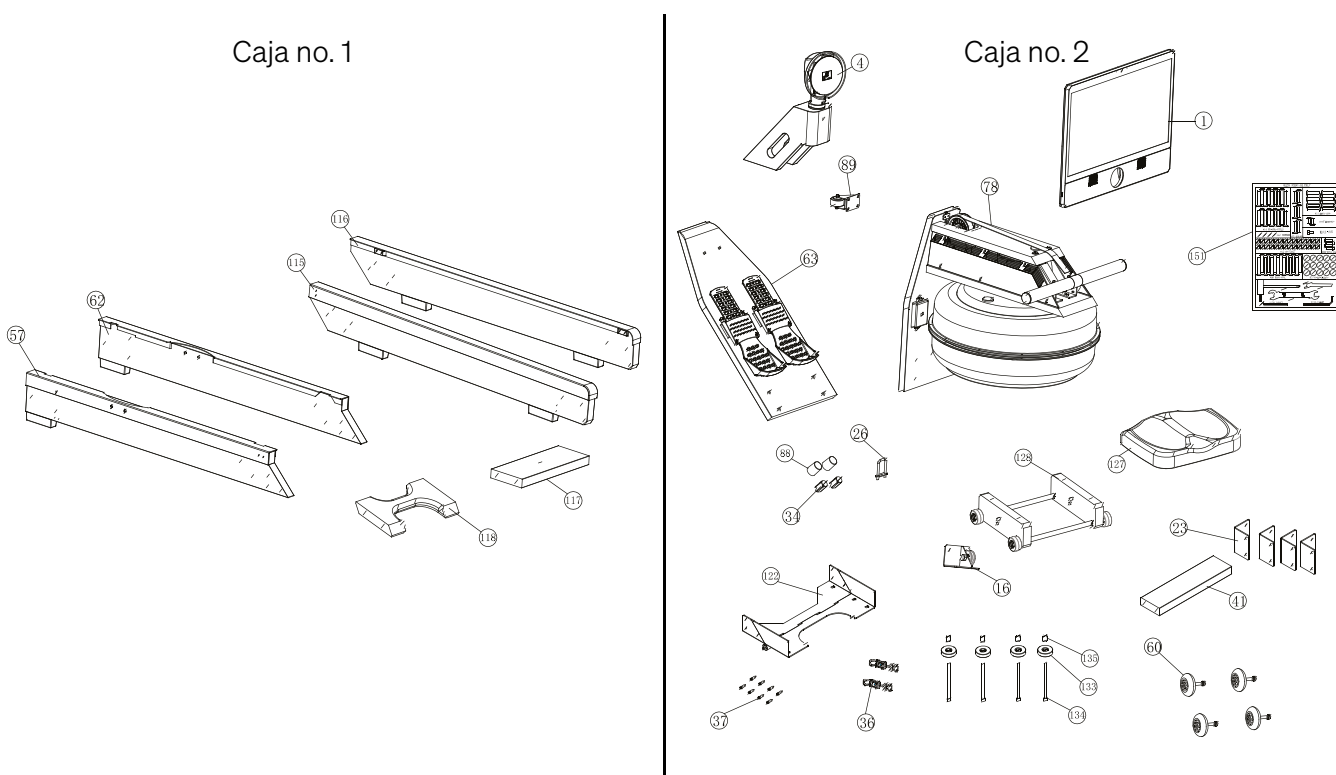
6. Instrucciones de montaje



- ¡Apriete todas las piezas individuales y las piezas preensambladas firmemente!
 - ¡Revise la tensión nuevamente antes de cada sesión de entrenamiento!
 - Realice el montaje con una segunda persona adulta y lo suficientemente fuerte.
 - También realice el ajuste de las piezas pesadas (por ejemplo, el tubo delantero con el monitor) con una segunda persona adulta.

6.1 DESEMPAQUE Y PREPARACIÓN

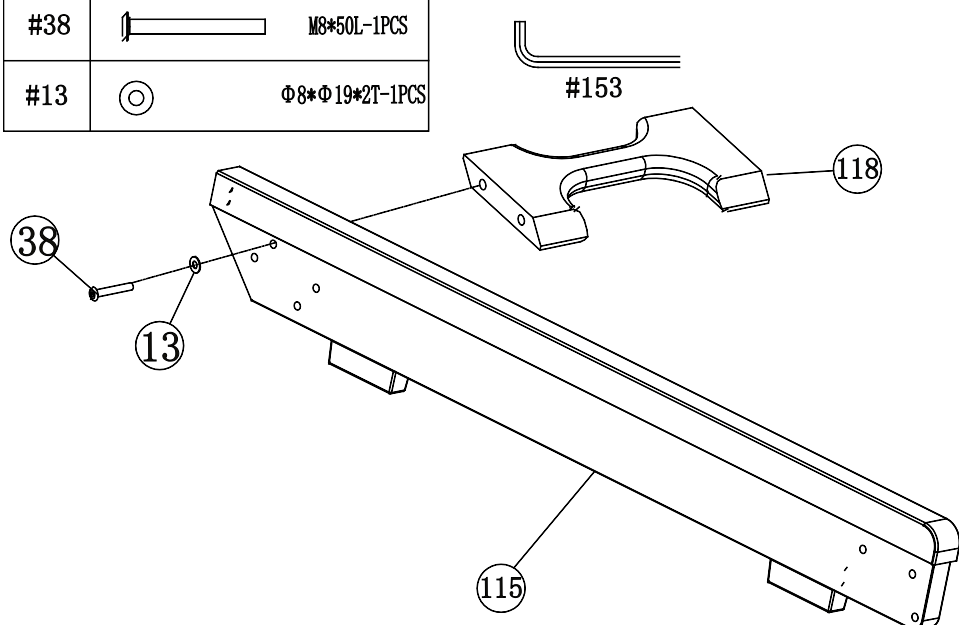
- Mantenga a los niños y mascotas alejados de las piezas pequeñas y bolsas de plástico.
 - Utilice una base adecuada para proteger el dispositivo y el suelo.
 - Conserve todas las partes del embalaje para una posible devolución durante 30 días.



6.2 PASO 1

- Monta la placa de soporte frontal del riel de aluminio (118) en el lado izquierdo del ensamblaje del riel de aluminio (115) utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (38) y arandelas planas (13).

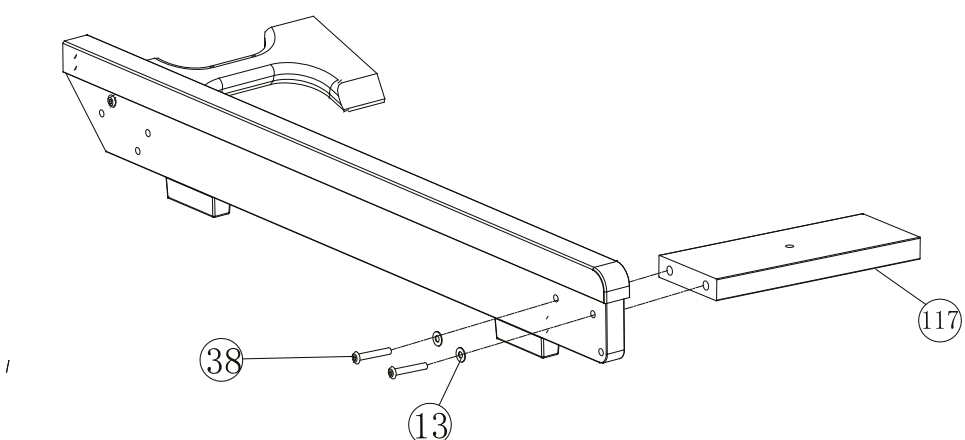
#38		M8*50L-1PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-1PCS



6.3 PASO 2

- Monta la placa de soporte trasera del riel de aluminio (117) en la parte superior izquierda del ensamblaje del riel de aluminio utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (38) y arandelas planas (13).

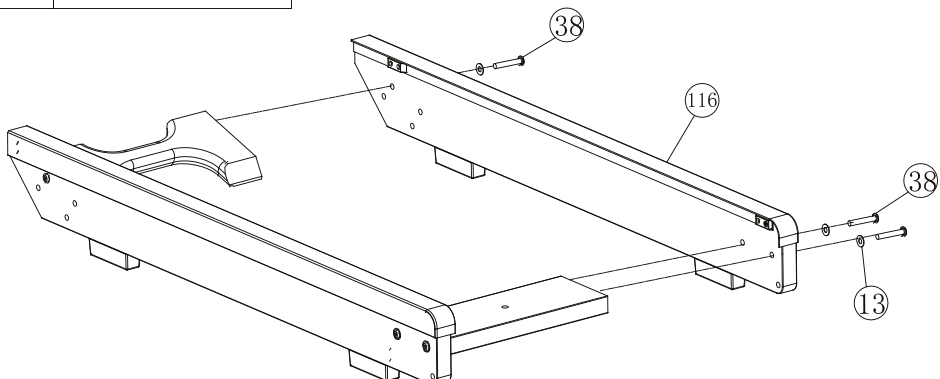
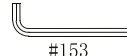
#38		M8*50L-2PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-2PCS



6.4 PASO 3

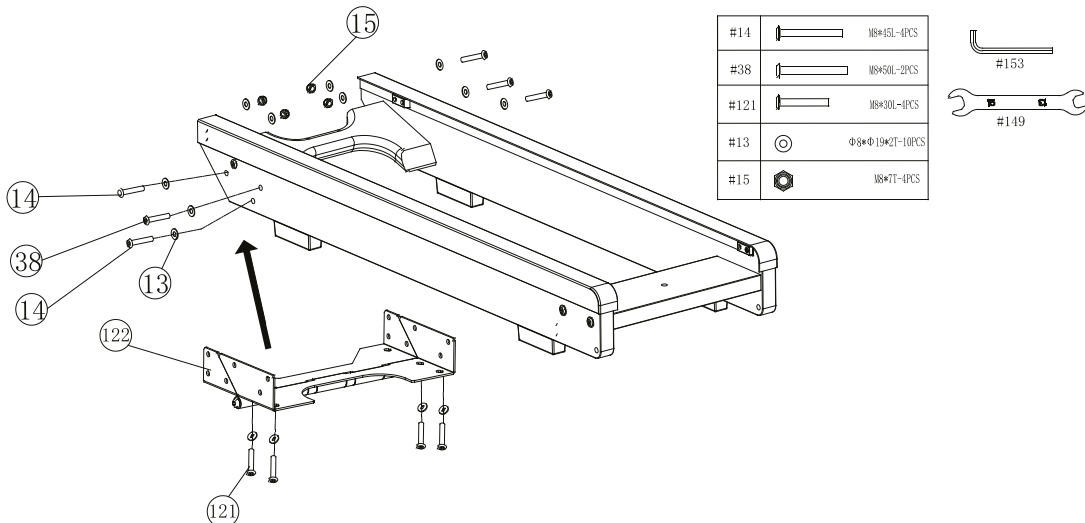
- Monta el conjunto de riel de aluminio derecho (116) en el conjunto de riel de aluminio superior izquierdo utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (38) y arandelas planas (13).

#38		M8*50L-3PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-3PCS



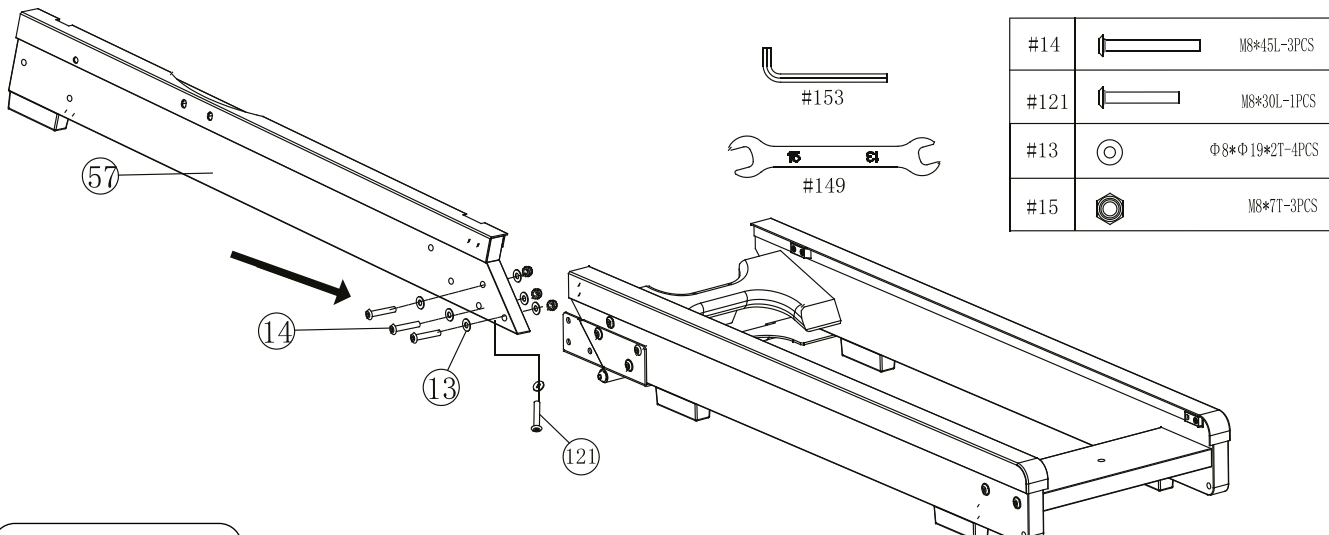
6.5 PASO 4

- Monta el asiento de conexión del marco (122) a ambos lados del conjunto de riel de aluminio utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (38) (14), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15).
- Luego, bloquea el asiento de conexión del marco de abajo hacia arriba con tornillos de cabeza plana invertidos (121) y arandelas planas (13).



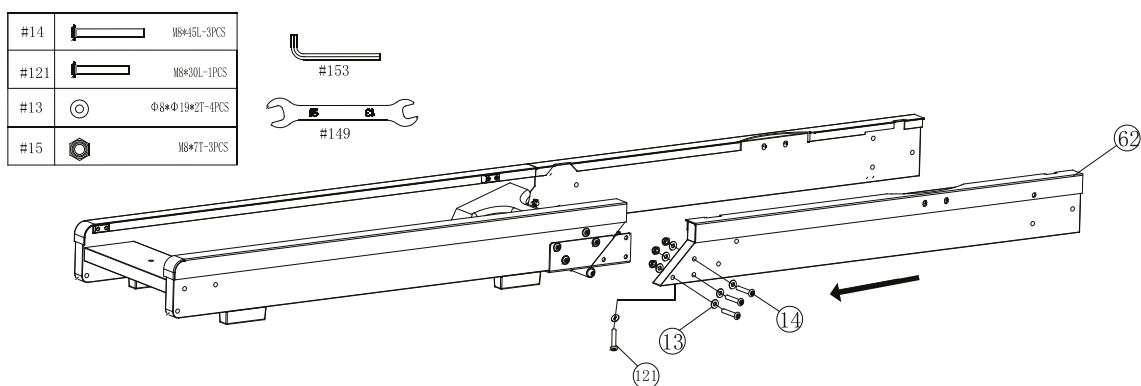
6.6 PASO 5

- Monta el lado izquierdo de la placa de soporte del marco (57) en el marco utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (14), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15).
- Luego, bloquea la placa de soporte del marco izquierdo de abajo hacia arriba con tornillos de cabeza plana invertidos (121) y arandelas planas (13).



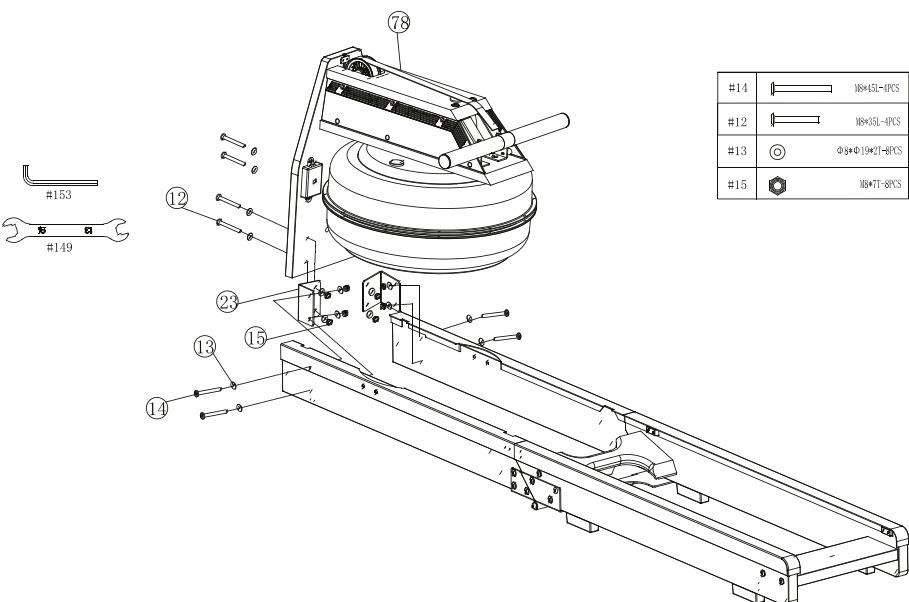
6.7 PASO 6

- Monta la placa de soporte del marco derecho (62) en el marco utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (14), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15).
- Aprieta la placa de soporte del marco de abajo hacia arriba a la derecha con tornillos de cabeza plana invertidos (121) y arandelas planas (13).



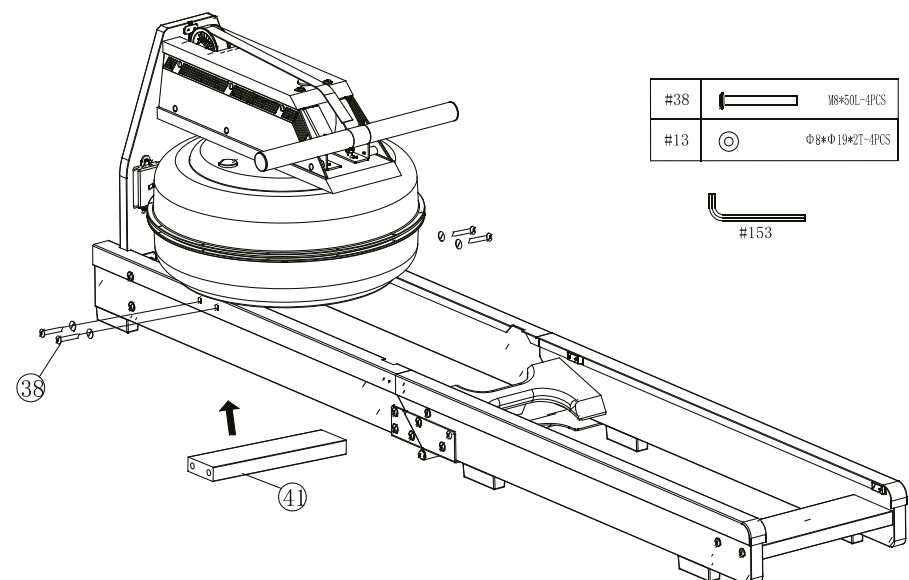
6.8 PASO 7

- Monta el tanque de agua (78) a ambos lados del marco mediante placas en forma de L (23) utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (14), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15).
- Bloquea el tanque de agua (78) desde el frente a través de la placa en forma de L (23) utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (12), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15).



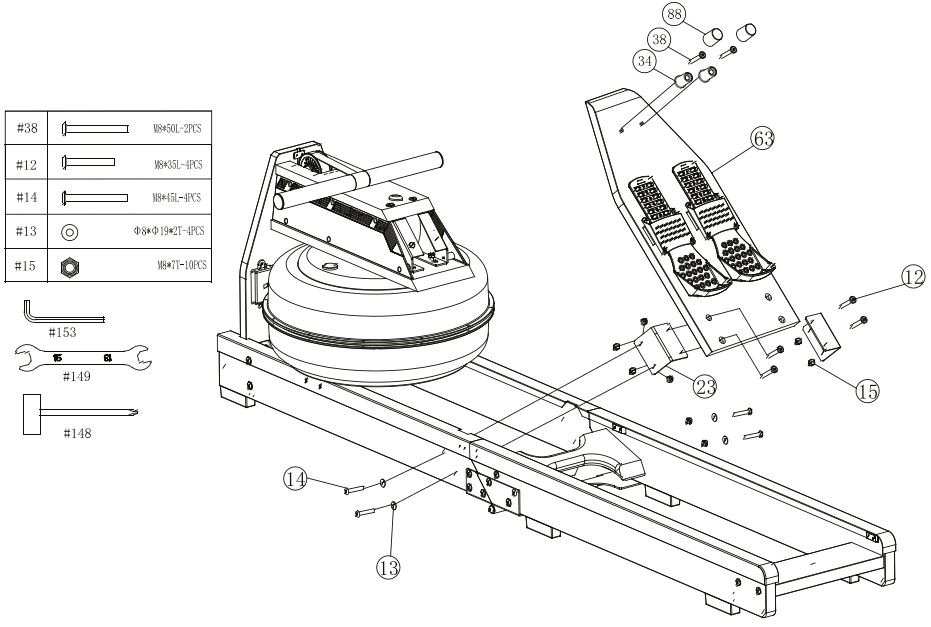
6.9 PASO 8

- Monta la placa de soporte del tanque de agua (41) a ambos lados del marco utilizando tornillos de cabeza plana invertidos (38) y arandelas planas (13).



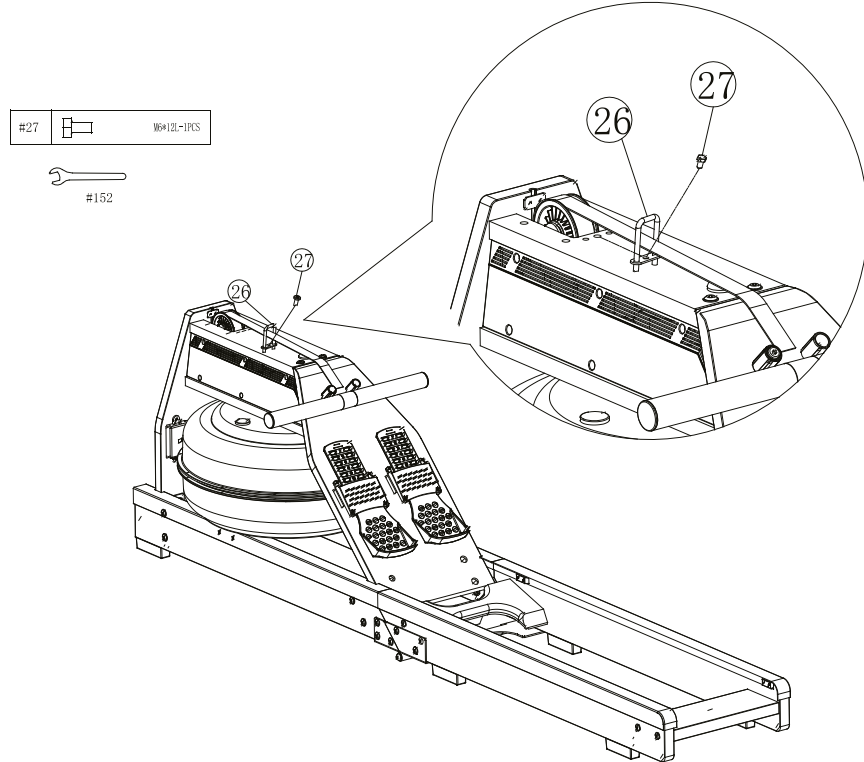
6.10 PASO 9

- Utiliza los tornillos de cabeza plana con bisel (12), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15) para asegurar la placa en L al conjunto del pedal.
- Utiliza tornillos de cabeza plana con bisel (14), arandelas planas (13) y tuercas de nylon (15) para asegurar el conjunto del pedal al marco desde ambos lados.
- Utiliza el tornillo de cabeza plana con bisel (38) para fijar la funda del manillar (34) al marco, y coloca la tapa de la funda del manillar (88) sobre la funda del manillar (34).



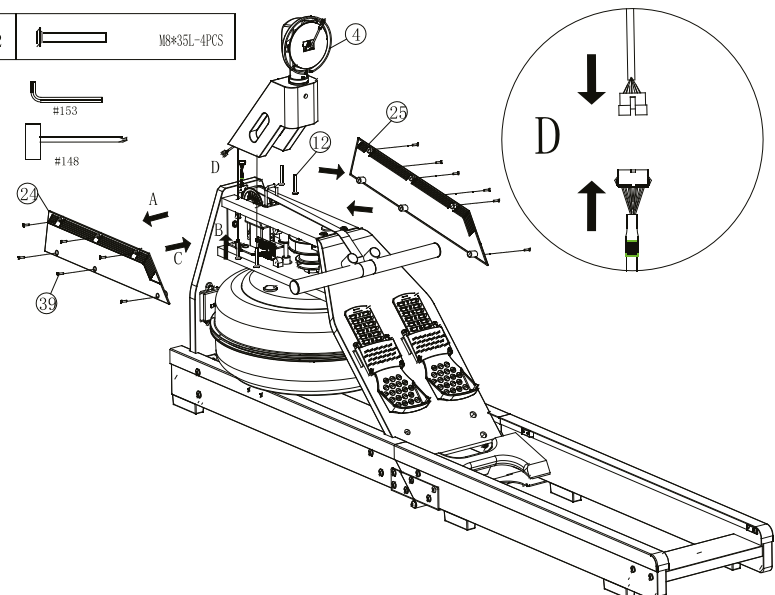
6.11 PASO 10

- Asegura la palanca de posicionamiento de la correa (26) al marco con el tornillo de cabeza hexagonal (27).



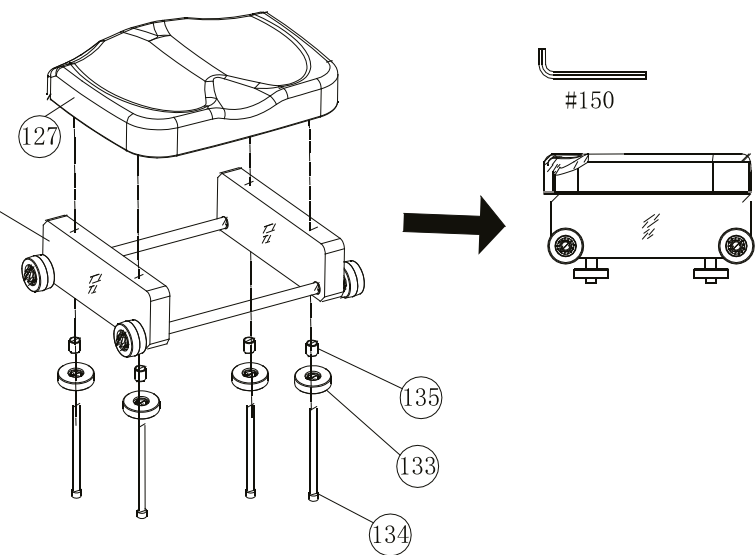
6.12 PASO 11

- Utiliza la herramienta (148) para quitar la cubierta de la ventana (24) (25) del marco.
- Fija el soporte de la consola (4) al marco con tornillos (12).
- Ensamble la cubierta de la ventana (24) (25) en el marco con la herramienta (148).
- Conecta los cables superior e inferior.



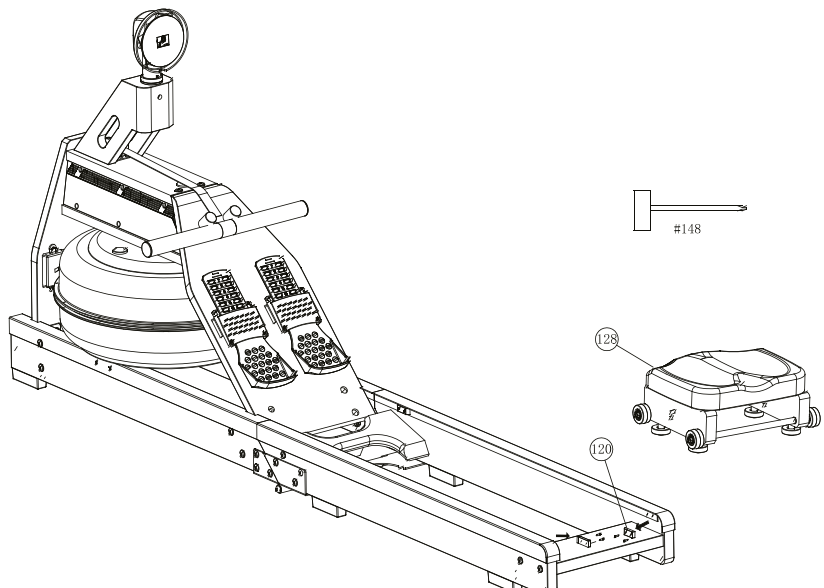
6.13 PASO 12

- Utiliza el tornillo de cabeza cilíndrica con socket hexagonal (134) para pasarlo secuencialmente a través del rodillo (133) y la funda (135) para fijar el asiento (127) al soporte del asiento (128).



6.14 PASO 13

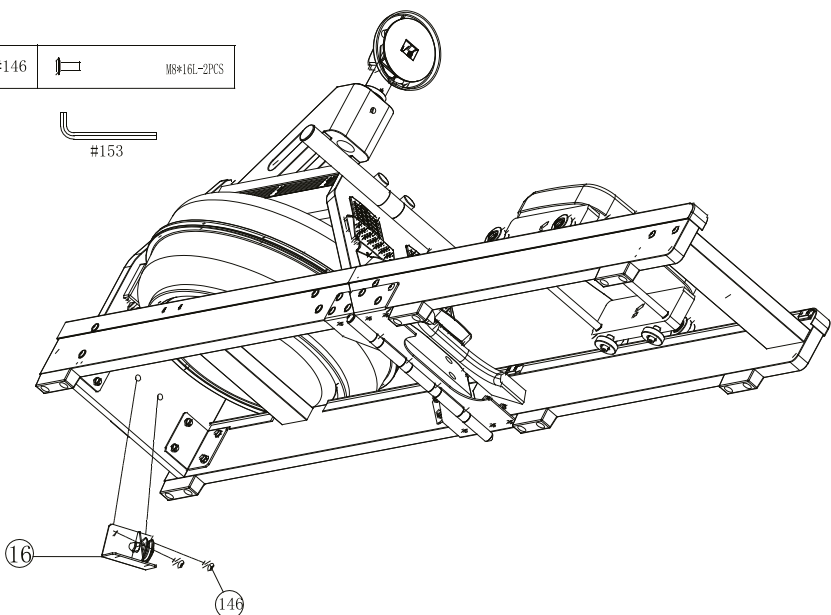
- Utiliza la herramienta (148) para quitar las dos almohadillas (120) del marco.
- Monta el asiento (128) en el marco.
- Utiliza la herramienta (148) para instalar las dos almohadillas (120) en el marco.



6.15 PASO 14

- Monta el marco del rodillo (16) al marco principal con tornillos de cabeza plana biselada (146).

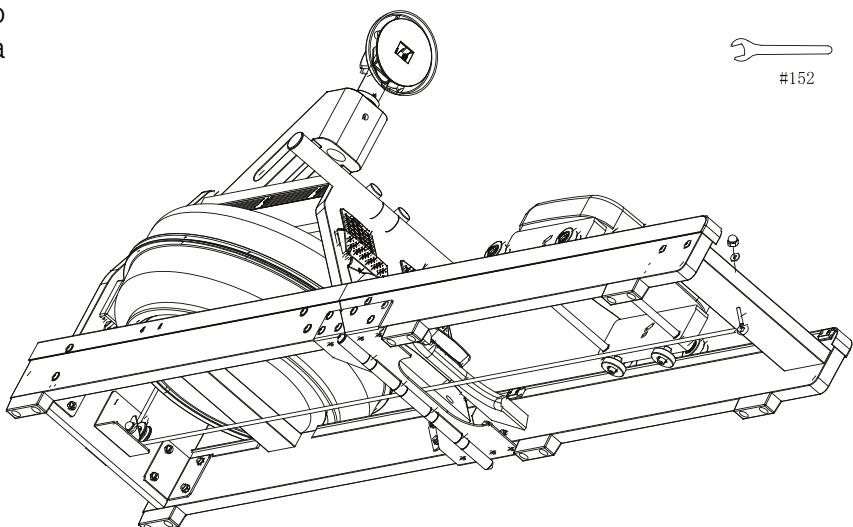
#146 M8*16L-2PCS



6.16 PASO 15

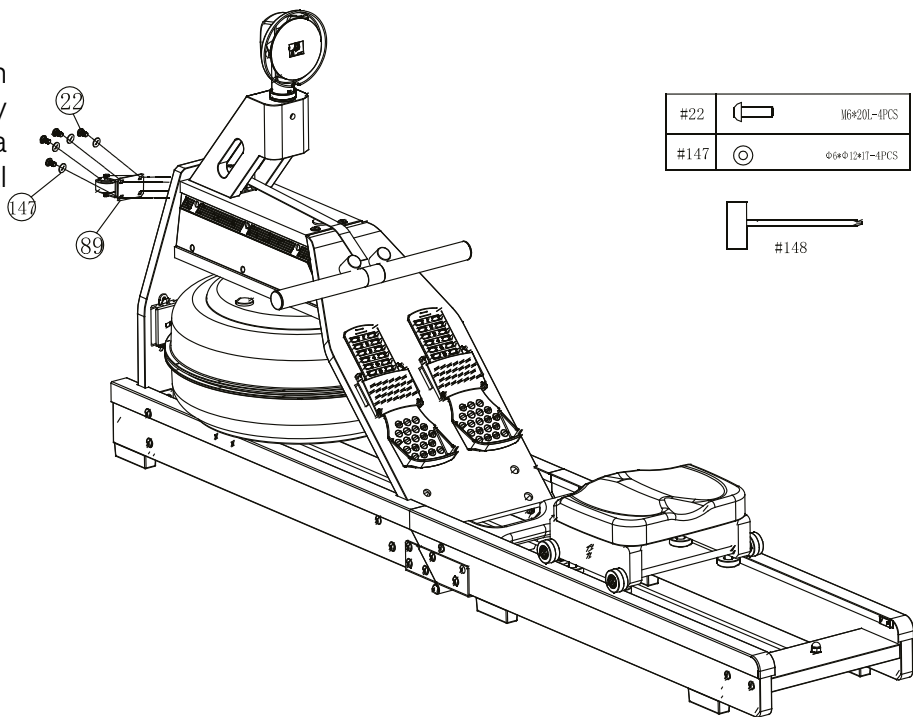
- Pasa la cuerda elástica por debajo del marco del rodillo y asegúrala a la placa de soporte trasera.

#152



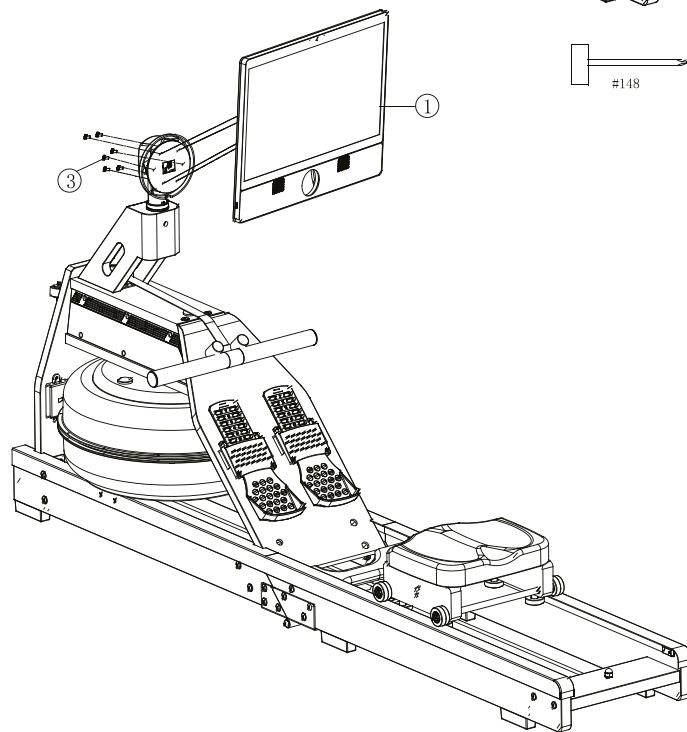
6.17 PASO 16

- Utiliza el tornillo de cruz con cabeza de paraguas (22) y la arandela plana (147) para ensamblar la rueda universal (89) al marco.



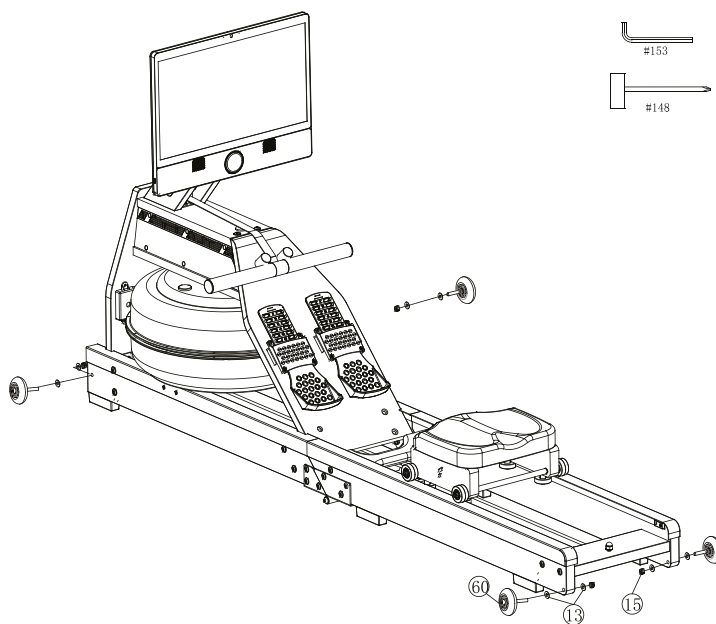
6.18 PASO 17

- Fija la consola (1) al marco con el tornillo de cruz con cabeza de paraguas (3).



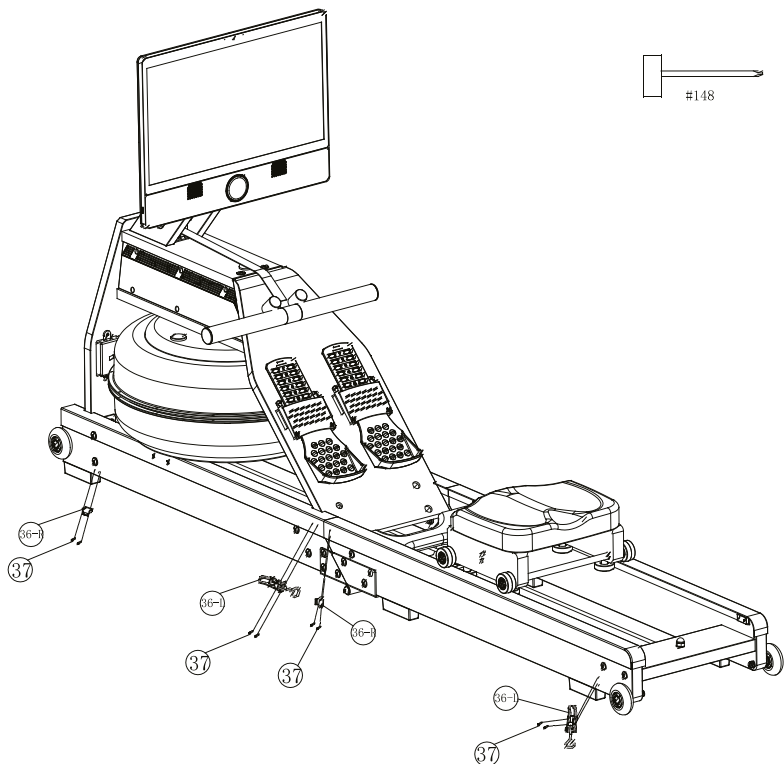
6.19 PASO 18

- Fija el rodillo (60) al marco con la arandela plana (13) y la tuerca de nylon (15).



6.20 PASO 19

- Fija las hebillas de liberación rápida al marco con el tornillo (37).



7. Colocación y desplazamiento

7.1 MONTAJE

Lugar de instalación

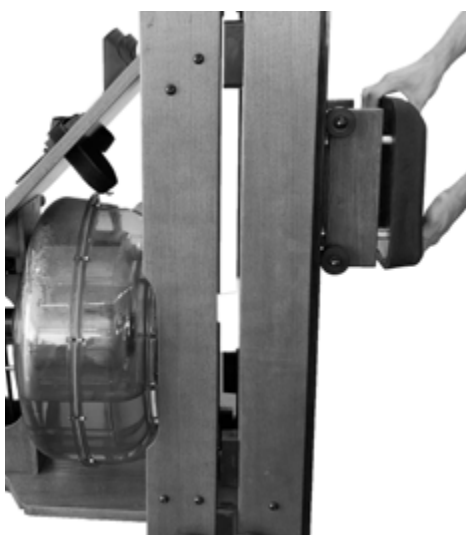
El lugar de instalación y de utilización del aparato deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Interior seco y limpio, libre de sustancias explosivas o inflamables y polvo
- Temperatura en el rango permitido para el funcionamiento (ver datos técnicos)
- No hay obstáculos u objetos peligrosos debajo o cerca del dispositivo,
- No hay fuentes de calor o respiraderos debajo o cerca del dispositivo,
- 2 m de separación mínimos hasta paredes u objetos
- Superficie plana, firme y antideslizante; con alfombra protectora para superficies delicadas.

Conexión a la toma de corriente eléctrica

- Inserte el cable DC de la unidad de suministro de energía en el enchufe en la carcasa principal del dispositivo.
- Enchufe el cable de CA del suministro de energía en una toma de corriente eléctrica adecuada.

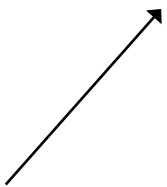
7.2 DESPLAZAMIENTO



- Deslice y mantenga el asiento hacia arriba para evitar que se balancee hacia adelante cuando lo abra.



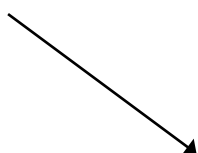
- Sujete el lateral del riel del asiento y tire de él hacia usted para abrir la unidad.



ATENCIÓN: Evite colocar los dedos u otras partes del cuerpo entre los componentes del remo. Puede causar lesiones.



- Active el bloqueo para fijar el riel.
- **ATENCIÓN:** El bloqueo sólo está presente en un lado y es necesario para asegurarlo. La estabilidad se consigue si se instala sobre una superficie plana.



- Sujete e incline el dispositivo en su dirección presionando un pie contra el extremo inferior del dispositivo y tirando de la parte superior hacia usted. Asegúrese de que haya suficiente espacio libre para evitar daños o lesiones

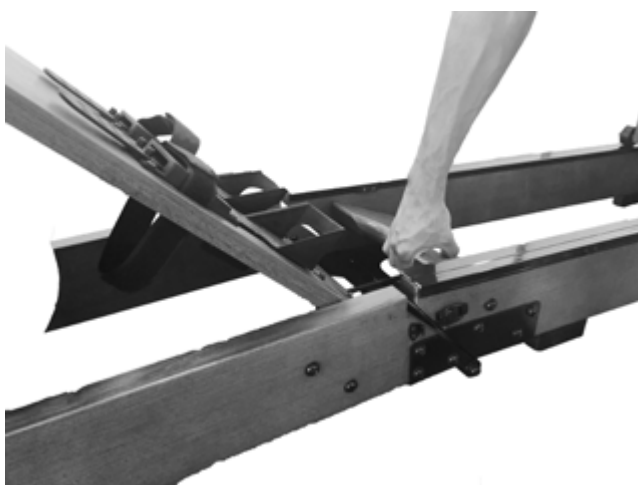
7.3 PLEGAR EL REMO



- Desactive el bloqueo del riel.



- Deslice el asiento hacia atrás para evitar que caiga cuando esté plegado.



- Sujete el dispositivo por su parte central y tire de él hacia arriba.



Por favor, hágalo despacio, la mitad frontal del dispositivo pesa más que la mitad trasera, por lo que la mitad frontal puede moverse bruscamente cuando la levanta.

MANTENIMIENTO DEL TANQUE DE AGUA

AJUSTE LA RESISTENCIA

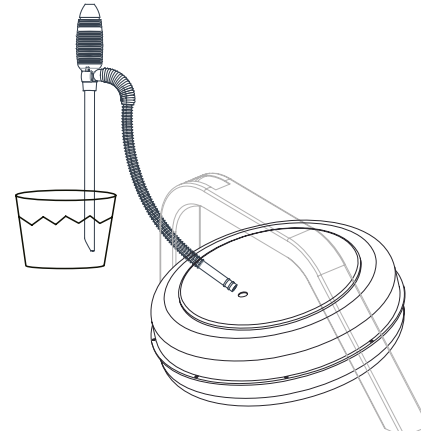
La resistencia de la máquina de remo se puede ajustar a través de la cantidad de agua del depósito.

Para ello, siga las siguientes instrucciones:

- MAX: La cantidad máxima de agua para ofrecer la mayor resistencia posible.



MAXIMUM LEVEL



LLENADO

- Abra la tapa del depósito de agua, situada en la parte superior.
- Mantenga el tubo de succión (tubo debajo de la bomba) en un recipiente de agua previamente lleno o en una fuente de agua. Sostenga la válvula de llenado (tubo en el lado de la bomba) en la abertura del tanque de agua del remo.
- Dependiendo del tipo de bomba (eléctrica/manual), pulse el botón de arranque (eléctrico) o pulse varias veces con la mano el fuelle de una bomba manual (cabezal flexible) para transportar el agua al depósito de agua. Cuando termine el llenado, vuelva a colocar el tapón en la abertura del depósito de agua.

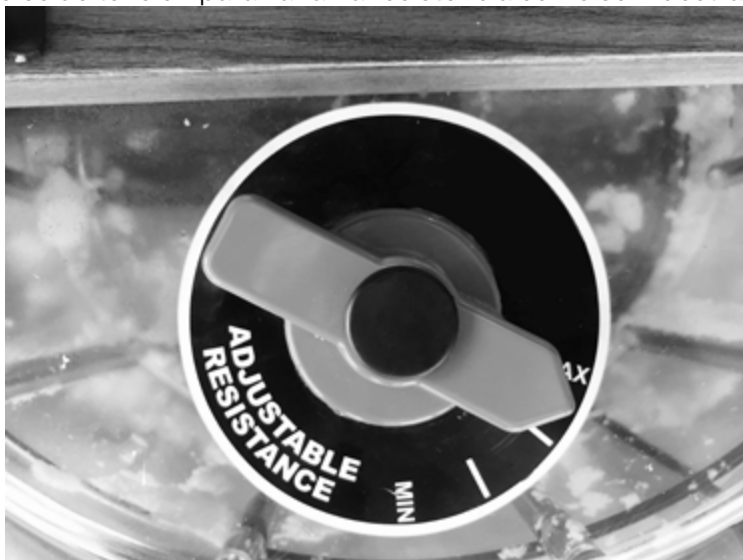
ATENCIÓN: La cantidad de agua no debe superar el indicador de nivel. (No se aceptará ninguna responsabilidad por daños causados por el agua, mal funcionamiento del dispositivo, etc., en caso de que no se llene). En el depósito de agua hay una línea que indica el nivel óptimo de llenado.

VACIADO

El vaciado se realiza al revés a través de la abertura de llenado del depósito de agua. Para ello, debe mantener el tubo de aspiración en el depósito de agua. La válvula de llenado debe estar orientada hacia un recipiente o un desagüe adecuado. Presione el botón de arranque (eléctrico) o el fuelle de la bomba manual (manual) para vaciar el depósito de agua. Asegúrese de que el agua se introduzca en un recipiente suficientemente grande o salga hacia un desagüe destinado a tal fin.

7.5 AJUSTE DE LA PERILLA DE TENSIÓN

Puede ajustar los niveles de tensión para variar la resistencia como se muestra a continuación:





Debe comenzar su "periodo de ejercicio" en el nivel de resistencia y velocidad que se ajuste a sus necesidades. Recuerde comenzar despacio y aumente progresivamente hasta alcanzar el nivel deseado.

SISTEMA DE DOBLE CÁMARA

La resistencia del depósito de agua se basa en un sistema de dos cámaras en el que el agua se transfiere entre las cámaras activa y pasiva. Este sistema simula la resistencia natural del agua con solo girar un botón y permite variar al dificultad desde un entrenamiento ligero hasta unas condiciones de competición.

8. Entrenamiento

8.1 INFORMACIÓN GENERAL



iADVERTENCIA! Peligro de daño a la salud o incluso la muerte debido a un entrenamiento incorrecto o excesivo.

- **iNo se esfuerce en exceso ni a los demás al realizar el entrenamiento! Siempre respete la aptitud general y diaria individual.**
- **iCaliente y enfíe lo suficiente antes y después de cada sesión de entrenamiento!**

La máquina de remo permite un entrenamiento efectivo con el apoyo de su propia aplicación.

Para todos los tipos de entrenamiento, el dispositivo debe estar encendido. **8.2 Selección y control del pulso objetivo**

8.2 SELECCIONANDO Y MONITOREANDO EL PULSO OBJETIVO

La frecuencia del pulso en BPM ('beats per minute') es un excelente indicador para saber si está entrenando de acuerdo con su objetivo de entrenamiento y su estado físico actual. Los BPM para cada objetivo de entrenamiento dependen de la edad. Debe controlar su pulso durante el ejercicio de la manera adecuada.

Muchos dispositivos de SPORTSTECH no solo lo muestran en qué rango de pulso se encuentra como valor numérico, sino también con colores en función de su pulso máximo típico de la edad ('MHR'). Tenga siempre en cuenta las siguientes indicaciones:



ADVERTENCIA Un entrenamiento incorrecto o excesivo puede dañar la salud o incluso provocar la muerte.

- **Evite sobreesforzarse. Respete siempre el nivel de condición física individual y actual. iEsté atento a las señales físicas!**
- **Los sistemas de medición de pulso pueden ser inexactos.**
- **Los rangos de objetivos de entrenamiento son solo especificaciones medias que deben adaptarse a la constitución individual. Se recomienda un apoyo médico.**

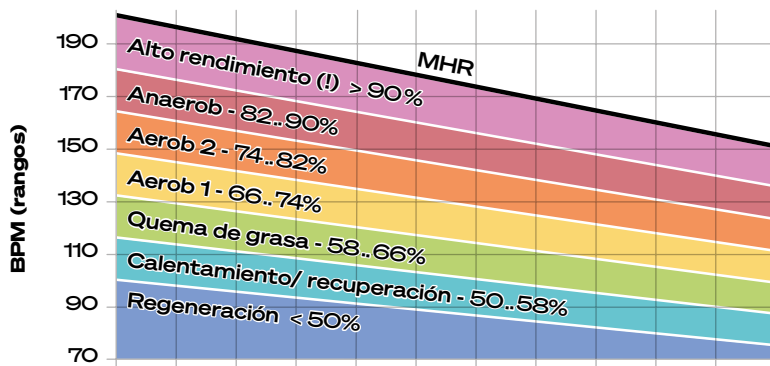
Seleccione el pulso objetivo aproximado de la siguiente manera:

- En el siguiente gráfico, seleccione su edad aproximada.
- Debajo se muestra como una estimación de su pulso máximo aproximado típico de la edad (MHR).

Utilice el **gráfico A** para saber su **rango de pulso objetivo**.

- Teniendo en cuenta su edad, elija la gama de colores que coincida con su objetivo de entrenamiento.
- Luego, vaya directamente a la izquierda y lea el pulso objetivo aproximado en la escala.

Gráfico A



El **gráfico B** le permite determinar una **media** para el **pulso objetivo**. En particular:

- Teniendo en cuenta su edad, vaya a la fila de la tabla que coincide con su objetivo de entrenamiento.
- Lea el valor numérico. Es un valor orientativo que se puede utilizar como pulso objetivo.

Gráfico B

EDAD	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
MHR	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150
Intensidad	BPM (valores medios)										
Alto rendimiento (> 90%)	180	176	171	167	162	158	153	149	144	140	135
Anaerob 82..90%	171	167	162	158	154	150	145	141	137	133	128
Aerob 2 74..82%	155	151	147	143	140	136	132	128	124	120	116
Aerob 1 66..74%	139	136	132	129	125	122	118	115	111	108	104
Quema de grasa 58..66%	123	120	117	114	111	108	105	101	98	95	92
Calentamiento/ recuperación 50..58%	107	104	102	99	96	94	91	88	86	83	80
Regeneración < 50%	100	98	95	93	90	88	85	83	80	78	75

En cualquier caso:

- Compruebe si el pulso objetivo detectado **satisface sus necesidades**. Si no es así, ajústelo hasta que encuentre un valor óptimo.
- El **color LED** le muestra en tiempo real en qué rango de porcentaje del pulso máximo típico de la edad (MHR) está entrenando actualmente. Los colores corresponden a los diagramas anteriores.

8.3 SPORTSTECH LIVE APP

La aplicación SPORTSTECH LIVE te ofrece, entre otras cosas:

- Entrenamientos individuales con entrenadores profesionales *
- Vídeos de paisajes y aire libre
- Establecer prioridades de entrenamiento
- Datos de entrenamiento en tiempo real
- Historial y métricas de entrenamiento
- Competir con otros en el modo Competition: consigue trofeos en el ranking
- Entrenamientos sin usar dispositivos como, por ejemplo, yoga
- Recetas de cocina sabrosas y variadas
- ... y mucho más.



Consigue más información aquí:
<https://sportstech.link/app-download>



8.4 ESTIRAMIENTOS PARA CALENTAR Y ENFRIAR

- Realice estos estiramientos para comenzar con su entrenamiento. Nunca estires demasiado los músculos.
- Le recomendamos que haga 10 repeticiones de cada uno de los siguientes ejercicios y el bloque completo hasta 5 veces.
- A continuación, planifique el entrenamiento de acuerdo con su nivel de condición física personal. Después del entrenamiento, realice también ejercicios de estiramiento para enfriar adecuadamente.

1



GIROS CON LA CABEZA

Gire su cabeza hacia la derecha por un segundo, sienta como se estira el lado izquierdo de su cuello, luego gire su cabeza hacia tras por un segundo, estirando su barbilla hacia el techo y dejando su boca abierta. Gire su cabeza hacia la izquierda por un segundo, luego deje caer su cabeza hacia su pecho por un segundo.

2



LEVANTAMIENTO DE HOMBROS

Levante su hombro hacia su oreja por un segundo. Luego levante su hombro izquierdo por un segundo a medida que baja su hombro derecho.

3



ESTIRAMIENTOS LATERALES

Abra sus brazos hacia un lado y levántelos hasta que estén sobre su cabeza. Alcance su brazo derecho hacia el techo tanto como pueda durante un segundo. Repita esta acción con su brazo izquierdo.

4



ESTIRAMIENTO DE CUÁDRICEPS

Con una mano hacia la pared para equilibrarse, mueva su otra mano hacia atrás y levante su pie derecho. Lleve su talón lo más cerca posible de sus glúteos. Aguante durante 15 segundos y repita con el pie izquierdo.

5



ESTIRAMIENTO DEL MUSLO INTERIOR

Siéntese con las suelas de sus pies juntas y sus rodillas apuntando hacia afuera. Empuje sus pies hacia su ingle tan cerca como sea posible. Empuje sus rodillas suavemente hacia el suelo. Aguante durante 15 segundos.

6



DEDOS DE LOS PIES

Inclínese lentamente hacia su cintura, dejando su espalda y brazos relajados a medida que se estira hacia los dedos de sus pies. Llegue los más lejos que pueda y aguante durante 15 segundos.

7



ESTIRAMIENTO DE TENDONES

Extienda su pierna derecha. Descanse la suela de su pie izquierdo hacia su muslo interior derecho. Estírese hacia los dedos de su pie derecho tanto como pueda. Aguante durante 15 segundos. Relaje y repita con la pierna izquierda.

8



ESTIRAMIENTO DE PANTORILLA/ TENDÓN DE AQUILES

Apóyese hacia una pared con su pierna izquierda frente a la derecha y con sus brazos hacia adelante. Mantenga su pierna derecha recta y el pie izquierdo sobre el suelo; luego doble la pierna izquierda y apóyese hacia adelante moviendo su cadera hacia la pared. Aguante, luego repita con el otro lado durante 15 segundos.

8.5 INSTRUCCIONES DE EJERCICIO

El remo es una forma de ejercicio muy eficaz y ofrece varias ventajas:

1. Mejora el estado físico general al fortalecer el corazón y la circulación.
2. Fortalece y, si lo desea, da forma a todos los grupos musculares importantes: espalda, cintura, brazos, hombros, caderas y piernas.
3. Junto con una dieta adecuada, puede ayudarle a alcanzar o mantener un buen peso corporal.

EL PLAN DE ENTRENAMIENTO - AVISOS SANITARIOS

El remo es un deporte extenuante:

- No exija demasiado de usted ni de nadie!
- Pida consejo médico antes de entrenar.
- Preste atención a su pulso durante el ejercicio.

Planifique sus tiempos de entrenamiento de acuerdo con las siguientes directrices:

- Comience con una breve sesión de entrenamiento a un nivel de baja intensidad (resistencia leve). Para las primeras sesiones de entrenamiento, 5 minutos pueden ser suficientes. Después de varias semanas o meses de entrenamiento, las sesiones podrían ser de entre 15 y 20 minutos. No obstante, no trate de conseguir llegar a este estado de forma demasiado rápido.
- Aumente la duración del entrenamiento en vez del nivel de intensidad: aumente el nivel de intensidad sólo si puede realizar 15 minutos de remo al nivel actual sin problemas.
- Entrene solo dos o tres días a la semana. Dé tiempo a su cuerpo a recuperarse. Distribuya sus sesiones de entrenamiento de la forma más uniforme posible.

OBJETIVOS DEL ENTRENAMIENTO

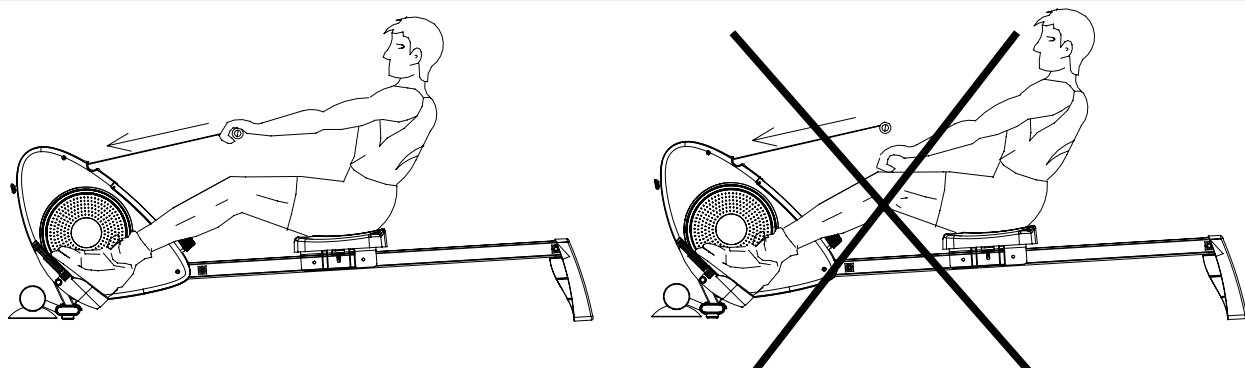
Ajuste la velocidad de cada repetición a un ritmo cómodo y a una frecuencia cardiaca soportable.

- ENTRENAMIENTO DE RESISTENCIA / QUEMA DE CALORÍAS: Comience y termine de entrenar con un calentamiento y una relajación a baja intensidad. Entrene a un nivel de intensidad bajo.
- ENTRENAMIENTO DE FUERZA / MUSCULACIÓN: Comience y termine de entrenar con un calentamiento y una relajación también a baja intensidad. Entrene a un nivel de intensidad más alto.

FORMA DE REMAR



iAtención! Sujete el asa con firmeza. No deje que el cable se retrague automáticamente.
(Ilustraciones de ejemplo)



Remo normal

1. Tome asiento y fije los pies a los pedales con las correas. Agarre el asa.
2. Colóquese en posición inicial e inclínese hacia delante con los brazos extendidos y las rodillas dobladas (fig. 1).
3. Empuje hacia atrás y estire la espalda y las piernas al mismo tiempo (fig. 2).
4. Continúe este movimiento hasta que se incline ligeramente hacia atrás. Lleve los brazos a los lados (fig. 3).
5. A continuación, vuelva a la posición 2 y repita la secuencia de movimientos.



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Utilice solo los brazos para remar

Este ejercicio es especialmente adecuado para desarrollar los músculos de los brazos, los hombros, la espalda y el abdomen.

- Siéntese como se muestra en la fig. 4 con las piernas estiradas, inclínese hacia delante y agarre al asa.
- Inclínese hacia atrás gradualmente y de forma controlada hasta superar la posición vertical. Tire del asa aún más hacia su pecho.
- Vuelva a la posición inicial y repita la secuencia de movimientos.

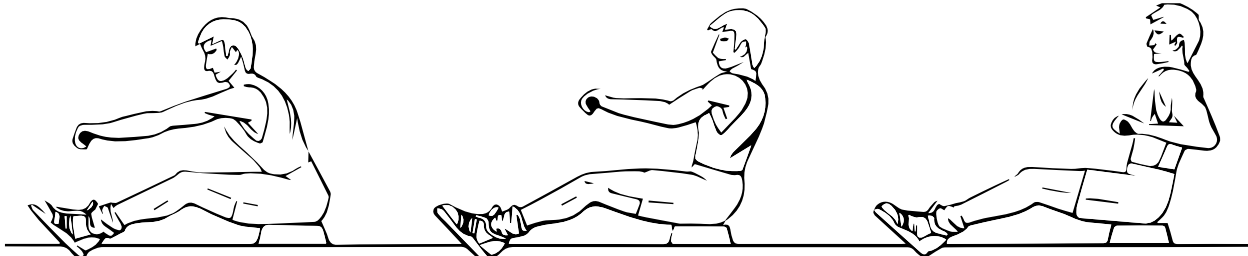


Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Utilice solo las piernas para remar

Este ejercicio es especialmente adecuado para desarrollar los músculos de las piernas y la espalda.

- Con la espalda recta y los brazos extendidos, doble las piernas hasta alcanzar el manillar (fig. 7).
- Empuje su cuerpo hacia atrás con las piernas mientras mantiene los brazos y la espalda rectos.

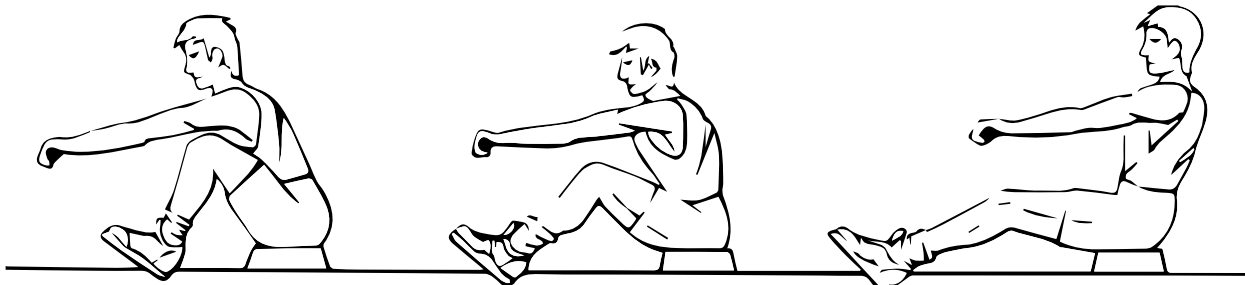


Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

FASE DE ENFRIAMIENTO

Esta fase es para hacer que su sistema cardiovascular y sus músculos se relajen. Esta es una repetición de la fase de calentamiento. Primero, reduzca su ritmo y continúe con este ritmo más lento durante aproximadamente 5 minutos antes de bajarse de la máquina. Ahora debe repetir los ejercicios de estiramiento, de nuevo recuerde no forzar ni estirar demasiado sus músculos.

A medida que se vaya poniendo en forma necesitará ejercitarse más duro y durante más tiempo. Es recomendable ejercitarse al menos 3 veces por semana, y de ser posible reparta sus ejercicios de manera uniforme durante toda la semana.

9. Limpieza y mantenimiento



ADVERTENCIA Peligro de lesiones graves o mortales por descarga eléctrica.

- Antes de realizar cualquier trabajo de limpieza, desconecte completamente el aparato de la red eléctrica.
- Nunca permita que la humedad entre o en la fuente de alimentación o el cable.
- Nunca abra o repare la fuente de alimentación o el cable. En caso de problemas, póngase en contacto con la atención al cliente.



ADVERTENCIA Riesgo de lesiones y daños materiales

- Nunca utilice el dispositivo si los componentes están sueltos o dañados.
- Si es posible, apriete las conexiones. Si es necesario, llévelo a reparar.
- En caso de duda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

9.1 LIMPIEZA

- Despues del entrenamiento, seque el sudor del dispositivo con un paño seco o ligeramente húmedo. No utilice agentes de limpieza agresivos. Nunca permita que la humedad penetre en la carcasa.
- Asegúrese de que los datos de identificación y otras pegatinas estén intactos y sean legibles.

9.2 MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- La frecuencia a la que se debe cambiar el agua depende de la frecuencia de uso y del entorno del lugar de instalación. Debe cambiar el agua más o menos cada medio año o si empieza a haber síntomas de que hay algas o bacterias. (CONSEJO: Utilice agua destilada) Si no va a utilizar el dispositivo durante un período de tiempo prolongado, drene el agua. Evite colocar el tanque bajo la luz directa del sol para evitar que haya que cambiar el agua frecuentemente. Vuelva a colocar las asas en su posición original después de cada uso. Esto ayudará a alargar la vida útil de la banda elástica.

Pastillas de purificación de agua

Las pastillas de purificación de agua son ideales para limpiar y mantener el agua limpia.

Hace falta una pastilla para cada 20-25 litros de agua y hay que mezclarla muy bien. Este proceso hay que repetirlo cada 2 o 3 meses. La tableta de cloro contiene 167 mg de dicloroisocianurato de sodio y se debe evitar el contacto permanente con metales. Las pastillas de cloro no están incluidas.

9.3 ALMACENAMIENTO

- Para desplazar el aparato sobre los rodillos, levántelo únicamente por la empuñadura del soporte trasero. Cuando lo mueva, asegúrese de que el monitor no golpee, gire y/o colisione.
- El lugar de almacenamiento del equipo debe cumplir con estos requisitos:
 - Interior seco y limpio, libre de sustancias explosivas o inflamables y polvo
 - Temperatura en el rango permitido para el funcionamiento (ver datos técnicos)
 - No exponer a la luz del sol directa
- Si va a guardarlo durante un período de tiempo prolongado, protéjalo del polvo.

10. Desecho

Querido cliente, querida clienta:

Como usuario final, tiene la obligación legal de eliminar los residuos de los equipos eléctricos y electrónicos y baterías, así como los acumuladores, por separado de los residuos municipales. Queremos hacérselo lo más fácil posible. Tenga en cuenta la información de esta página y del reverso.



Información sobre la Directiva de la UE 2012/19/UE (aplicada en Alemania en la Ley de aparatos eléctricos y electrónicos (ElektroG); la aplicación puede ser diferente en otros lugares)



Aconsejamos a los propietarios de aparatos eléctricos y electrónicos que los desechen por separado de los residuos municipales de acuerdo con la normativa legal aplicable. El símbolo de un cubo de basura tachado, que se muestra en los aparatos eléctricos y electrónicos de desecho, también indica la obligación recogerlos por separado.



B. Información sobre la eliminación y los símbolos de un aparato eléctrico basada en la Directiva de la UE 2006/66/UE (en Alemania de acuerdo con la Ley de baterías (BattG); la aplicación puede ser diferente en otros lugares).



Las pilas y los acumuladores viejos no deben desecharse con la basura doméstica. Como usuario final, está legalmente obligado a devolver las baterías usadas. El símbolo del cubo de basura tachado significa que no puede desechar las baterías viejas en la basura doméstica.

Utilice los puntos de recogida oficiales, por ejemplo los lugares de recogida de los organismos públicos destinados a ello. También puede devolver las baterías usadas a los puntos de venta, siempre que vendan baterías. Si se muestra el símbolo Cd, Hg o Pb debajo del dibujo del cubo de basura tachado, se indica que la batería contiene cadmio, mercurio o plomo. Se trata de metales pesados tóxicos que no solo plantean riesgos importantes para el medioambiente sino también para la salud humana.

Recycling loop



El material de empaque puede trasladarse de nuevo al ciclo de materias primas. Deshágase del material de embalaje de acuerdo a las normativas legales. Puede encontrar información en los sistemas de recogida y retorno de residuos de su comunidad.

Manuel

Chère clientèle,

Nous sommes ravis que vous ayez choisi un appareil de la gamme de produits SPORTSTECH. Avec les équipements sportifs de SPORTSTECH, vous obtenez la plus haute qualité et la meilleure technologie.

Afin d'utiliser pleinement le potentiel de votre appareil et de pouvoir l'apprécier pendant de nombreuses années, lisez attentivement ce manuel avant l'utilisation et le début de votre entraînement. Utilisez l'appareil conformément aux instructions.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un fonctionnement incorrect.



AVERTISSEMENT ! Danger en cas d'utilisation inappropriée!

- Assurez-vous que **TOUTES** les personnes utilisant l'appareil ont lu et compris ce manuel d'utilisation. Conservez ce manuel à proximité de l'appareil.
- Respectez **TOUS** les conseils de sécurité de ce manuel.
- Ne faites **JAMAIS** d'efforts excessifs pour vous-même ou pour d'autres personnes lorsque vous utilisez l'appareil.



Contenu

1. Contenu de l'emballage	76
2. Données techniques	76
3. Vue éclatée/ liste des pièces détachées.....	77
4. Conformité.....	77
5. Conseils de sécurité	77
6. Instructions de montage	80
7. Installation et déplacement.....	87
8. Entraînement.....	91
9. Nettoyage et entretien	96
10. Mise au rebut	97

1. Contenu de l'emballage

Rameur avec système de freinage à eau.

- L'appareil n'est pas destiné à un usage médical !
- L'appareil n'est pas conçu pour des usages exigeant une grande précision !

Matériel de montage et outils

Écran d'affichage

Manuel d'utilisation

Alimentation électrique

2. Données techniques

MACHINE

Poids	45,5 Kg
Dimensions (LxBxH)	207,8×53×108 cm
Poids max. utilisateur	120 Kg
Taille utilisateur compatible	1,60 .. 1,90 m (5.3 .. 6.2 ft)

ÉCRAN D'AFFICHAGE

Température en fonctionnement	0°C..+40°C (32°F..104°F)
Température de stockage	-10°C..+60°C (14°F..140°F)
Connectivité de l'écran d'affichage	Bluetooth 4.1 ou versions suivantes, WiFi 2.4 & 5 GHz
Protocoles de transmission des impulsions	Bluetooth

BLOC D'ALIMENTATION

Nom ou raison sociale du fabricant, immatriculation au RCS et adresse	Guangdong ABT industrial co.,LTD, 2 Jili Rd,Pingxi Community,Pingdi,Longgang Shenzhen Guangdong 518117,P.R.China.	
Identifiant du modèle	ABT030120AEU	
	Valeur mesurée	Unité
Tension d'entrée	115..230	V AC
Fréquence d'entrée du courant alternatif	50..60	Hz
Tension de sortie	12.0	V DC
Courant de sortie	5.0	A
Puissance de sortie	60	W
Efficacité moyenne de fonctionnement	90	%
Efficacité à faible charge (10%)	90	%
Puissance absorbée hors charge	<0.1	W



3. Vue éclatée/ liste des pièces détachées

- Identifiez la pièce détachée nécessaire à l'aide du dessin et de la liste et notez le numéro.
- Contactez notre service clientèle par e-mail ou par téléphone et indiquez le numéro de la pièce détachée. Vous trouverez les coordonnées au dos du manuel ou sur notre site web.
- Vérifiez avec nos collaborateurs toutes les autres démarches à effectuer.

Le lien suivant vous permet d'accéder à la vue éclatée et la liste des pièces détachées :
https://sportstech.link/AquaElite_spareparts



4. Conformité

Sportstech Brands Holding déclare par la présente que l'installation radio de type sBike est conforme à la directive 2014/53/CE.

Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante:

https://sportstech.link/AquaElite_conformity

5. Conseils de sécurité



AVERTISSEMENT ! Danger lié à une utilisation inappropriée !

- Lisez toutes les instructions et les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Suivez-les attentivement.
- Risque d'atteinte à la santé, voire de mort, en cas d'entraînement inapproprié ou excessif !
- L'appareil ne convient pas à des usages médicaux ou à des applications nécessitant une grande précision.
- Faites également preuve de bon sens pour prévenir les risques.



EXIGENCES PERSONNELLES

APTITUDES PHYSIQUES

AVERTISSEMENT ! Risque d'atteinte à la santé, voire de mort, en cas d'entraînement inapproprié ou excessif ! L'utilisation de l'appareil est éprouvante pour la circulation sanguine et l'appareil locomoteur.

- L'intensité d'utilisation **ne doit jamais dépasser la condition physique actuelle de l'utilisateur.**
- Surveillez toujours les signaux physiques. **La prise de pouls peut être approximative.**
- Arrêtez immédiatement toute activité physique en cas de** malaise, faiblesse, douleurs dans les membres, douleurs dans la poitrine, nausées, difficultés respiratoires ou autres symptômes.
- Si nécessaire, demandez un avis médical avant de vous entraîner ; en particulier si vous êtes un peu plus âgé, si vous avez des problèmes médicaux ou si vous êtes peu entraîné.
- Les personnes présentant des contraintes ne doivent pas utiliser l'appareil sans une surveillance appropriée et à une faible vitesse.

Poids et âge autorisés

- Les enfants **ne** doivent pas utiliser l'appareil.
- Le poids maximal autorisé est de 120 kg (264.55 lb).**



DÉBALLAGE ET MONTAGE

IMMÉDIATEMENT APRÈS LE DÉBALLAGE

- Après le déballage, tenez les sacs en plastique et autres matériaux hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Veuillez conserver le matériel d'emballage pendant la période de retour afin de faciliter un éventuel retour de l'appareil. Plus tard, éliminez les emballages conformément aux réglementations locales (par ex. recyclage).

MONTAGE

- Montez l'appareil avec l'aide d'une deuxième personne adulte ayant suffisamment de force. Veillez à

bien tenir tous les éléments lourds et/ou fragiles jusqu'à ce qu'ils soient solidement fixés.

- Lors du montage de l'appareil, assurez-vous d'utiliser toutes les pièces nécessaires pour les raccords (par ex. les rondelles).
- Lors de la pose ou du réglage du tube avant et du tube d'assise, respectez toujours la profondeur minimale requise.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Ne laissez pas les enfants et les animaux domestiques s'approcher de l'appareil pendant l'utilisation et le stockage.
- Évitez tout contact de l'appareil avec des liquides (par ex. eau ou mains mouillées). Si un liquide est renversé sur l'appareil, débranchez-le immédiatement. Assurez-vous qu'il est complètement sec, même à l'intérieur, avant de l'utiliser à nouveau. Si nécessaire, contactez le service après-vente.
- Ne pas utiliser l'appareil à des fins commerciales, mais uniquement pour un usage domestique. Ne pas utiliser l'appareil à des fins thérapeutiques.
- Les enfants et les animaux domestiques doivent être tenus à une distance de sécurité d'au moins 3 m (10 ft) de l'appareil.
- Ne jamais ouvrir l'appareil, son alimentation électrique ou le moniteur. En cas de problème, contactez le service après-vente.
- Protégez l'appareil, le câble et l'alimentation électrique de tout impact mécanique ou thermique



RÉPARATION DE L'APPAREIL

Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil avant chaque utilisation. Vérifiez également que toutes les fixations et les protections sont bien en place. N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé. Dans ce cas, adressez-vous au service après-vente.

- Vérifiez avant chaque utilisation que les vis de tous les éléments réglables et de tous les autres raccords sont en place et bien serrées. Resserrez-les si nécessaire.
- Le lieu de montage et d'utilisation de l'appareil doit respecter les conditions suivantes :
 - Espace intérieur sec et propre, sans substances explosives ou inflammables ni poussière
 - Température située dans les limites autorisées pour le fonctionnement (voir les caractéristiques techniques).
 - Pas d'obstacles ou d'objets dangereux sous ou à proximité de l'appareil,
 - Pas de sources de chaleur ou d'ouvertures de ventilation sous ou à proximité de l'appareil,
 - Distance minimale de 2 m (6,6 ft) par rapport aux murs ou aux autres objets,
 - Surface plane, solide et antidérapante ; avec tapis de protection pour les surfaces fragiles.
- Après avoir déplacé l'appareil d'une pièce froide à une pièce chaude, attendez 1 heure pour que l'appareil se réchauffe ; afin d'éviter tout problème dû à la condensation.
- Vérifiez que l'appareil est bien en position horizontale.
- Débranchez l'appareil en cas d'orage.



CONSEILS DE PRÉCAUTION PENDANT L'ENTRAÎNEMENT

- Échauffez-vous toujours suffisamment avant l'entraînement et étirez-vous après.
- En cas de douleur dans les membres ou la poitrine, de nausées, de difficultés respiratoires ou autres gêne physique, ne poursuivez pas l'entraînement. Consultez un médecin avant de reprendre l'entraînement.
- Portez des vêtements suffisamment près du corps pour éviter d'être pris dans l'appareil. Protégez vos cheveux si vous avez les cheveux longs.



CONSIGNES APRÈS L'ENTRAÎNEMENT/ LORS DU RANGEMENT

- Après l'entraînement, débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale.
- Après l'entraînement, essuyez la sueur de l'appareil avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. Veillez à ne jamais exposer le boîtier à l'humidité.
- Assurez-vous que la plaque constructeur et les autres autocollants sont intacts et lisibles.
- Lors du déplacement, assurez-vous que le moniteur ne heurte pas, ne pivote pas et/ou n'entre pas en collision.

Suite à la page suivante

- Lors du déplacement, veillez à ce que le moniteur ne se heurte pas, ne pivote pas et/ou ne rentre pas en collision.
- Le lieu de stockage de l'appareil doit respecter les conditions suivantes :
 - Espace intérieur sec et propre, sans substances explosives ou inflammables ni poussière
 - Température située dans les limites autorisées pour le fonctionnement (voir les caractéristiques techniques).
 - Pas d'exposition directe au soleil
 - En cas de stockage prolongé, protégez de la poussière.



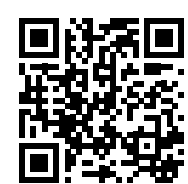
UTILISATION DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Utilisez le bloc d'alimentation d'origine avec le bon câble. Utilisez-le uniquement en parfait état. Utilisez-le uniquement à l'intérieur.
- Vérifiez que les puissances de branchement sur place se situent dans les limites autorisées.
- Placez le bloc d'alimentation et le câble de manière à éviter tout risque de trébuchement pour vous ou pour les autres. Assurez-vous également que le bloc d'alimentation et le câble ne subissent pas de contrainte mécanique.
- Veillez à ce que le bloc d'alimentation ne soit jamais recouvert et qu'il soit toujours suffisamment ventilé lors de son utilisation ; afin d'éviter toute surchauffe. Laissez le bloc d'alimentation refroidir, avant de le ranger après utilisation.
- Gardez le bloc d'alimentation et le câble toujours éloignés des éléments suivants et d'autres sources de danger : humidité ou eau, substances agressives, substances inflammables ou explosives, sources de chaleur, objets tranchants ou pointus, en particulier en métal.
- Si le bloc d'alimentation présente des défauts (par ex. une odeur inhabituelle), débranchez-le ; si possible sans le toucher : désactivez le fusible qui alimente la prise électrique concernée.
- Seules des personnes qualifiées et agréées sont habilitées à effectuer des réparations.
- Un bloc d'alimentation irréparable doit être éliminé conformément aux réglementations locales concernant les déchets électriques.

Informations complémentaires

Nos tutoriels vidéo pour vous !

Montage, utilisation, démontage.

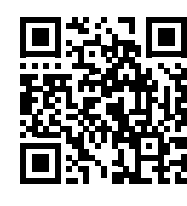


Lien vers les vidéos :

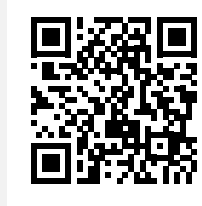
https://sportstech.link/AquaElite_video

Vous pouvez aussi nous trouver sur les réseaux sociaux !

Retrouvez les dernières informations sur les produits, le contenu des entraînements et bien plus encore sur notre :



la page Instagram
<https://sportstech.link/instagram>



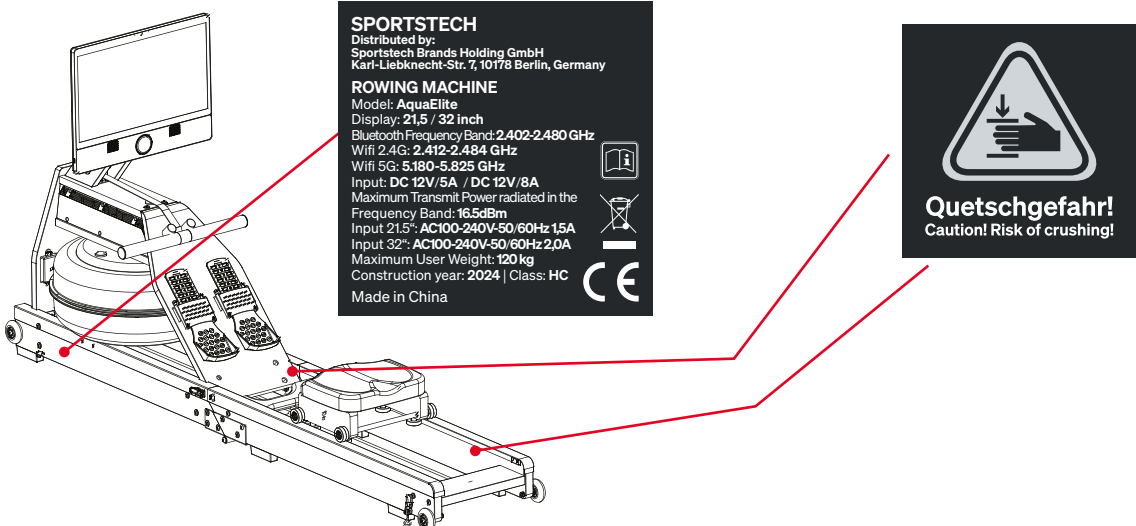
la page Facebook
<https://sportstech.link/facebook>



AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Les autocollants de sécurité doivent être placés aux emplacements indiqués dans la figure suivante.

- Assurez-vous qu'ils restent toujours intacts et entièrement lisibles.



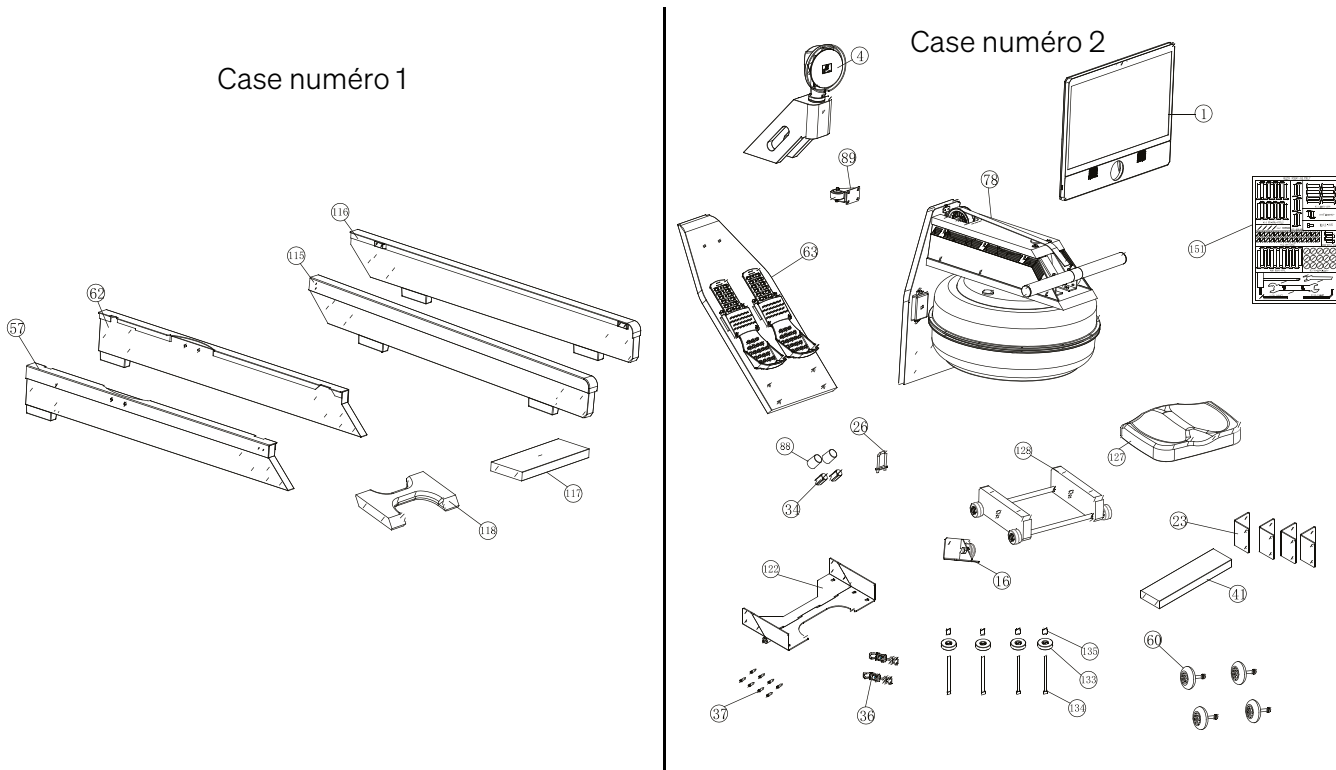
6. Instructions d'installation



- Serrez bien toutes les pièces détachées et préassemblées ! Vérifiez le serrage avant chaque séance d'entraînement !
 - Effectuez le montage avec un autre adulte suffisamment fort.
 - Réalisez également le réglage des éléments lourds (par ex. le tube avant) avec un autre adulte.

6.1 DÉBALLAGE ET PRÉPARATION

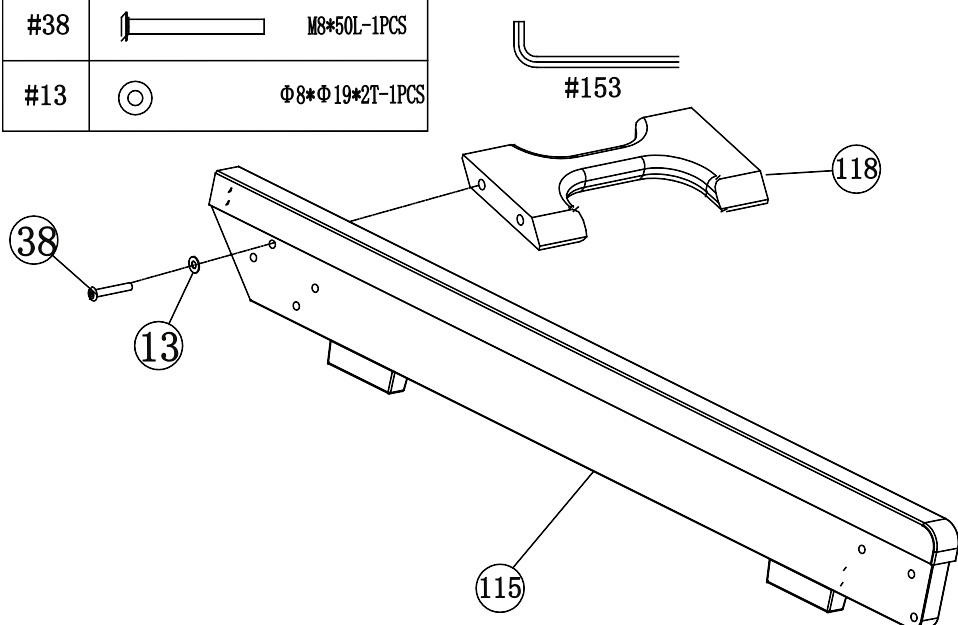
- Eloignez les enfants et les animaux de compagnie des petites piéces et des sacs en plastique.
 - Utilisez une base appropriée pour protéger l'appareil et le sol.
 - Conservez toutes les piéces de l'emballage en vue d'un éventuel retour pendant 30 jours.



6.2 ÉTAPE 1

- Assemblez la plaque de support avant du rail en aluminium (118) sur le côté gauche de l'assemblage du rail en aluminium (115) en utilisant des vis à tête plate inversée (38) et des rondelles plates (13).

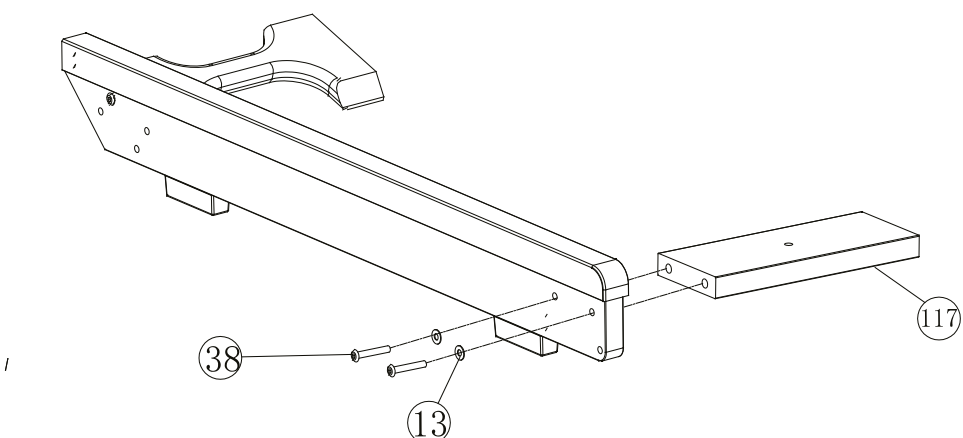
#38		M8*50L-1PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-1PCS



6.3 ÉTAPE 2

- Assemblez la plaque de support arrière du rail en aluminium (117) sur la partie supérieure gauche de l'assemblage du rail en aluminium en utilisant des vis à tête plate inversée (38) et des rondelles plates (13).

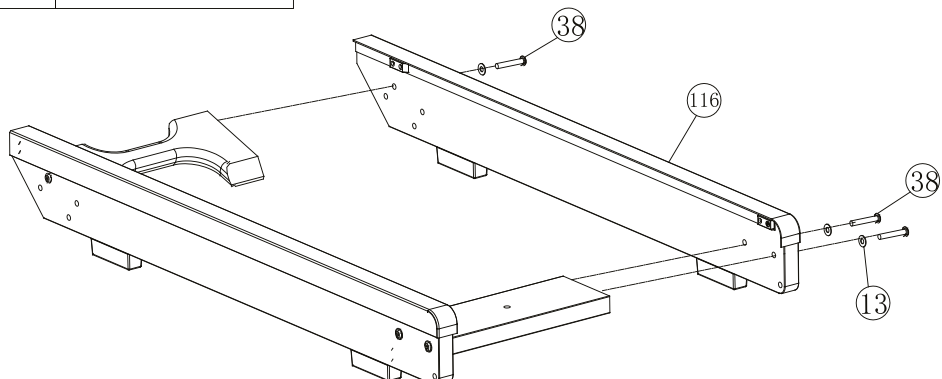
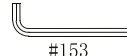
#38		M8*50L-2PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-2PCS



6.4 ÉTAPE 3

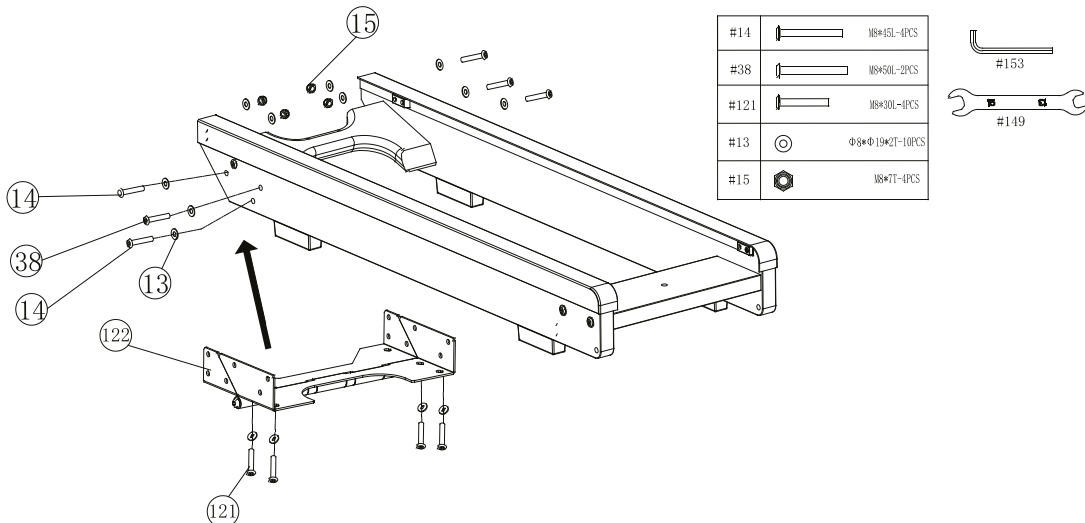
- Assemblez l'ensemble de rail en aluminium droit (116) sur l'ensemble de rail en aluminium supérieur gauche en utilisant des vis à tête plate inversée (38) et des rondelles plates (13).

#38		M8*50L-3PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-3PCS



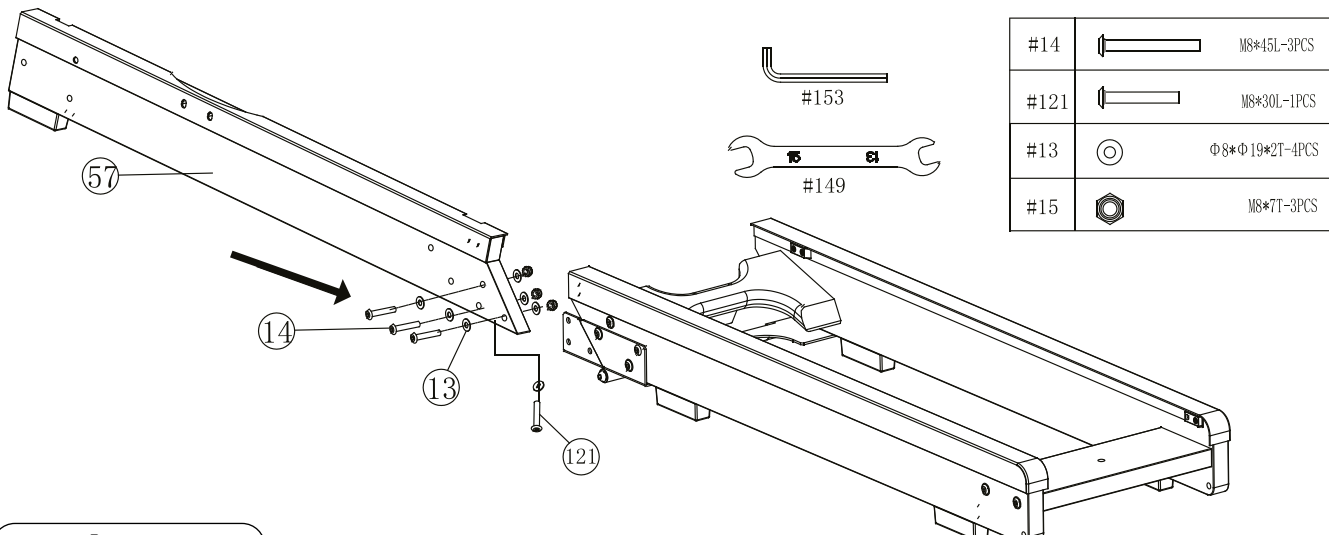
6.5 ÉTAPE 4

- Assemblez le siège de connexion de cadre (122) des deux côtés de l'ensemble de rail en aluminium en utilisant des vis à tête plate inversée (38) (14), des rondelles plates (13) et des écrous en nylon (15).
- Ensuite, verrouillez le siège de connexion de cadre de bas en haut avec des vis à tête plate inversée (121) et des rondelles plates (13).



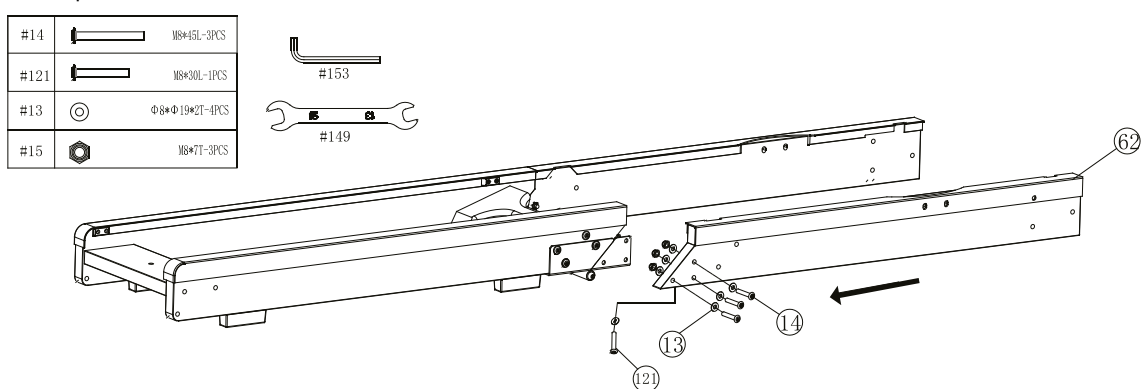
6.6 ÉTAPE 5

- Assemblez le côté gauche de la plaque de support du cadre (57) sur le cadre en utilisant des vis à tête plate inversée (14), des rondelles plates (13) et des écrous en nylon (15).
- Ensuite, verrouillez la plaque de support du cadre gauche de bas en haut avec des vis à tête plate inversée (121) et des rondelles plates (13).



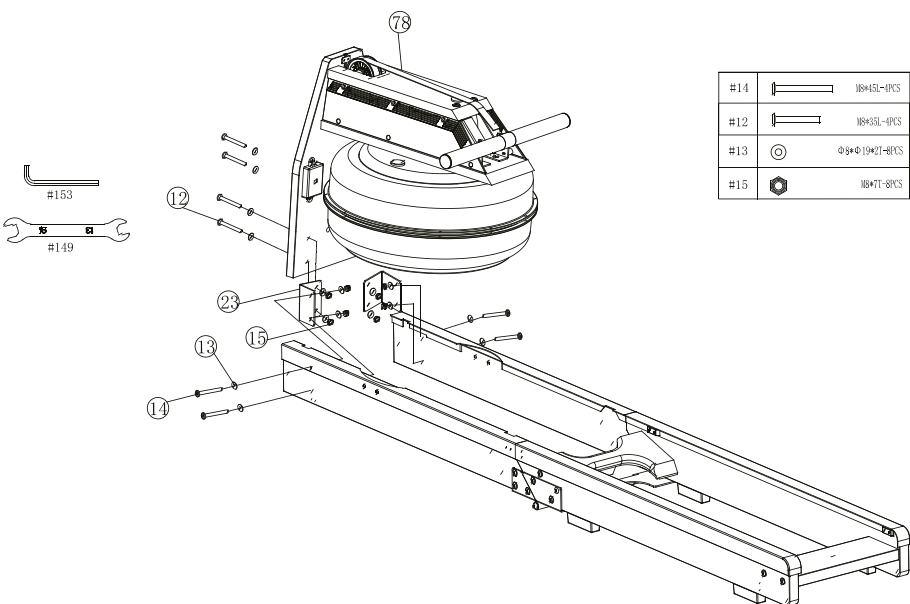
6.7 ÉTAPE 6

- Assemblez la plaque de support du cadre droit (62) sur le cadre en utilisant des vis à tête plate inversée (14), des rondelles plates (13) et des écrous en nylon (15).
- Serrez la plaque de support du cadre droit de bas en haut avec des vis à tête plate inversée (121) et des rondelles plates (13).



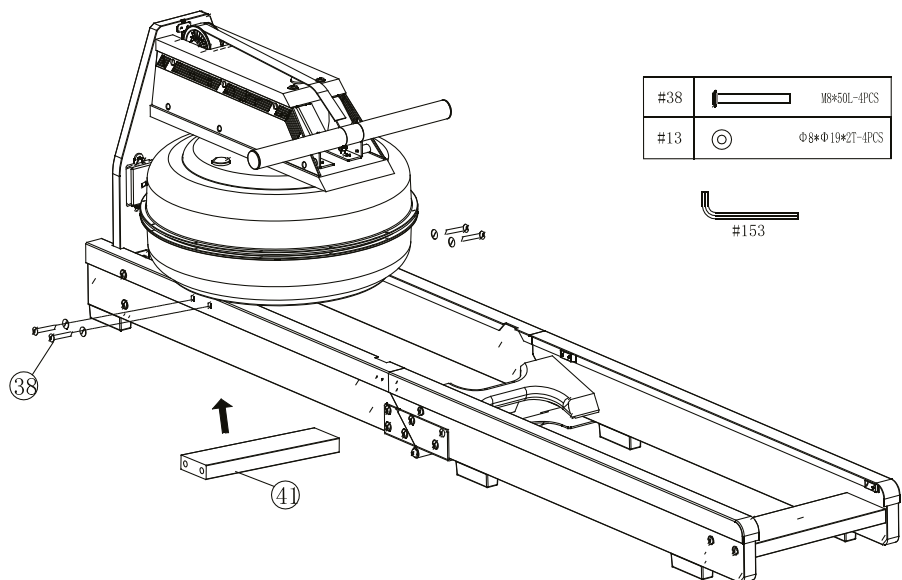
6.8 ÉTAPE 7

- Assemblez le réservoir d'eau (78) des deux côtés du cadre au moyen de plaques en forme de L (23) en utilisant des vis inversées à tête plate (14), des rondelles plates (13) et des écrous en nylon (15).
- Fixez le réservoir d'eau (78) par l'avant à travers la plaque en L (23) en utilisant des vis inversées à tête plate (12), des rondelles plates (13) et des écrous en nylon (15).



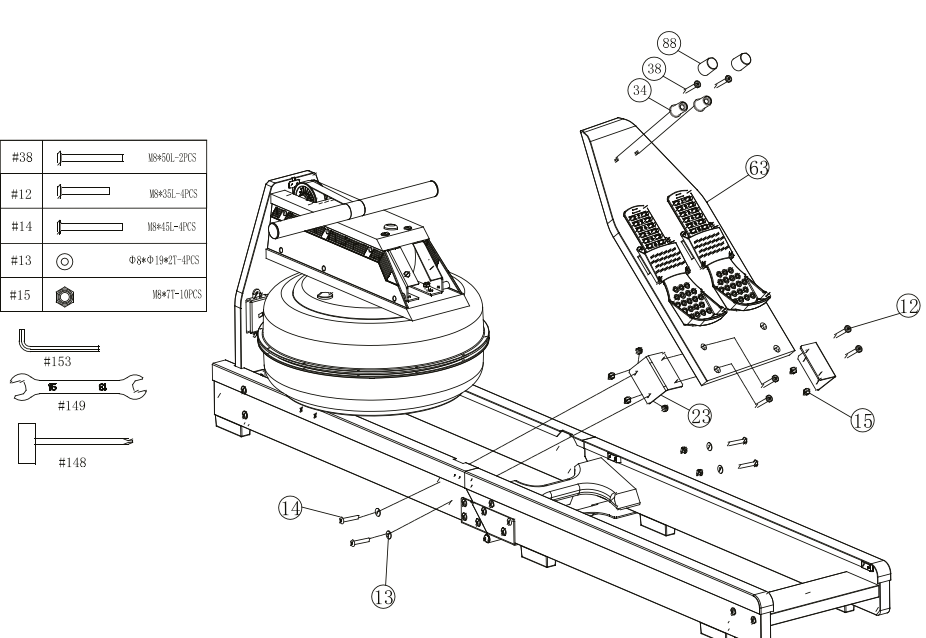
6.9 ÉTAPE 8

- Assemblez la plaque de support du réservoir d'eau (41) des deux côtés du cadre en utilisant des vis inversées à tête plate (38) et des rondelles plates (13).



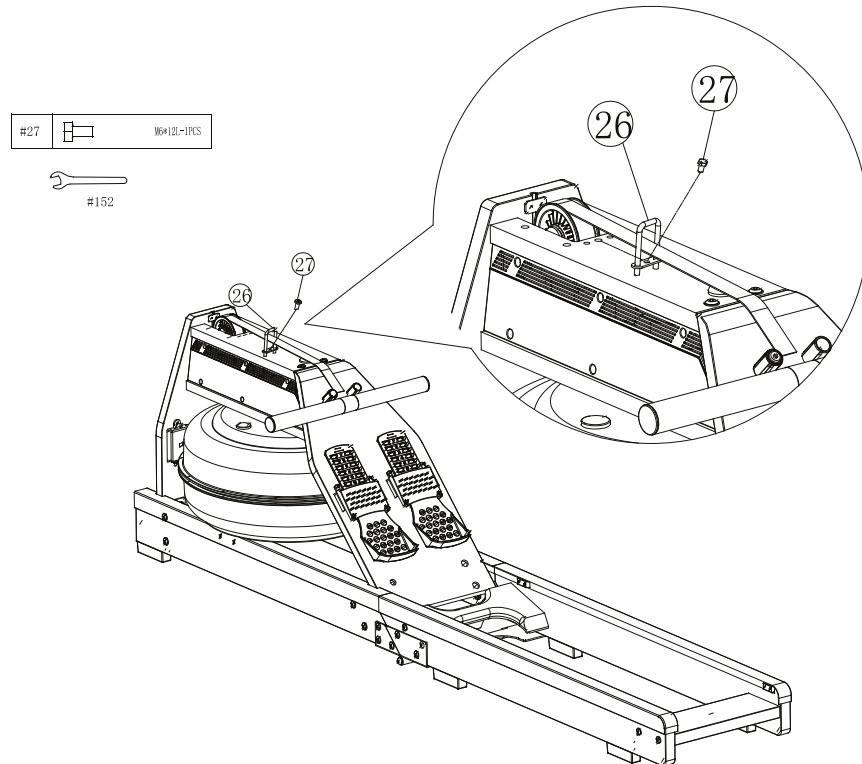
6.10 ÉTAPE 9

- Utilisez les vis à tête plate chanfreinée (12), les rondelles plates (13) et les écrous en nylon (15) pour fixer la plaque en forme de L à l'assemblage de la pédale.
- Utilisez des vis à tête plate chanfreinée (14), des rondelles plates (13) et des écrous en nylon (15) pour fixer l'assemblage de la pédale au cadre des deux côtés.
- Utilisez la vis à tête plate chanfreinée (38) pour fixer le manchon de fixation du guidon (34) au cadre, et mettez le couvercle du manchon de fixation du guidon (88) sur le manchon de fixation du guidon (34).



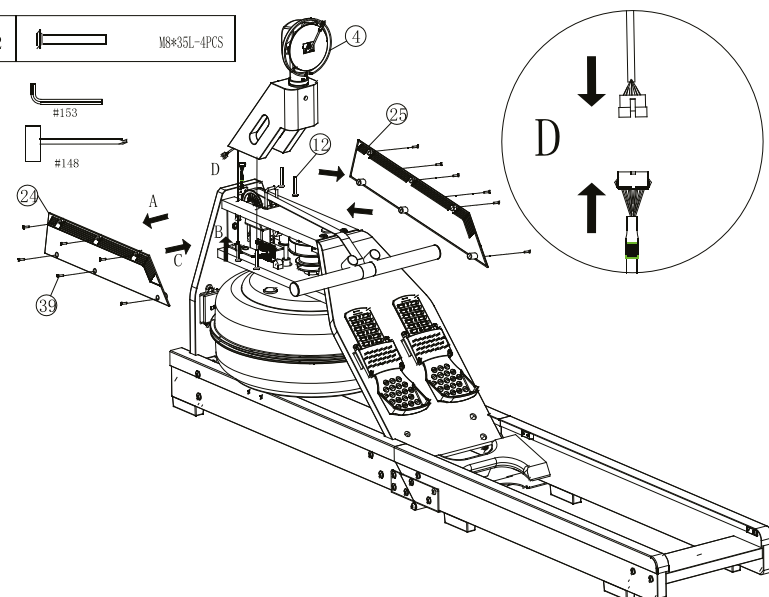
6.11 ÉTAPE 10

- Fixez le levier de positionnement de la ceinture (26) au cadre avec un boulon à tête hexagonale (27).



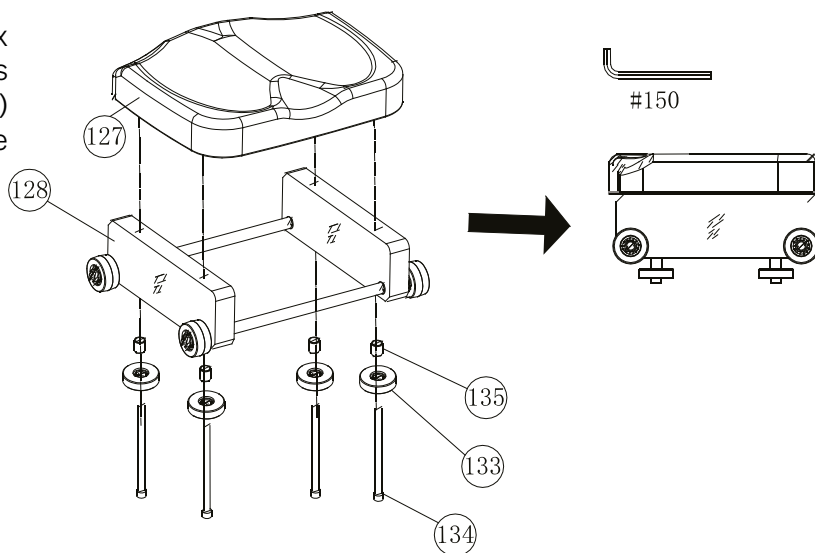
6.12 ÉTAPE 11

- Utilisez l'outil (148) pour retirer le couvercle de la fenêtre (24) (25) du cadre.
- Fixez le support de la console (4) au cadre avec des vis (12).
- Assemblez le couvercle de la fenêtre (24) (25) sur le cadre avec l'outil (148).
- Connectez les câbles supérieurs et inférieurs.



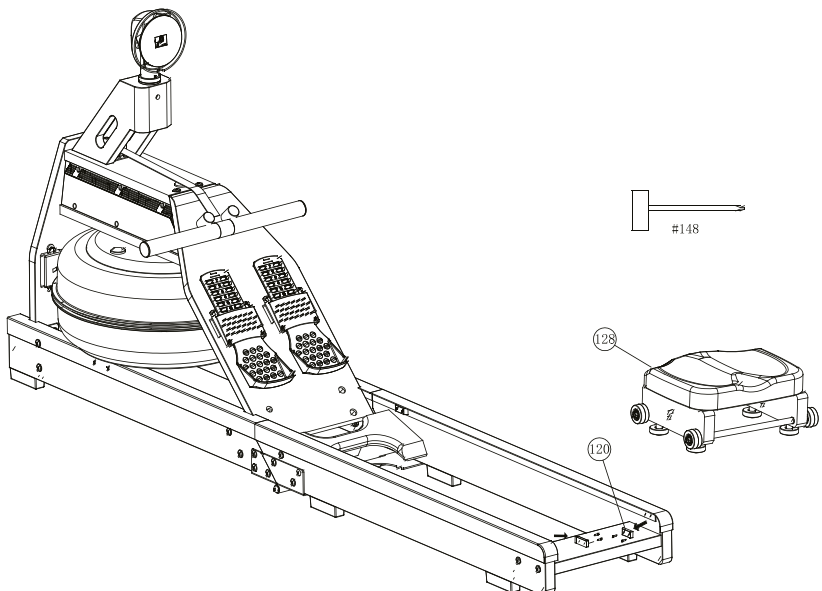
6.13 ÉTAPE 12

- Utilisez la vis à tête cylindrique à six pans creux (134) pour passer à travers le rouleau (133) et le manchon (135) successivement afin de fixer le siège (127) au support de siège (128).



6.14 ÉTAPE 13

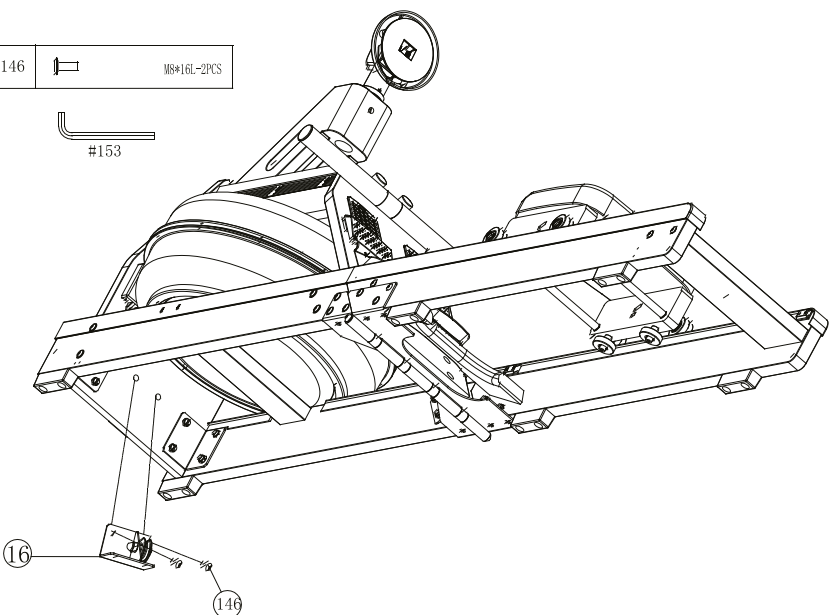
- Utilisez l'outil (148) pour retirer deux tapis de coussin (120) du cadre.
- Assemblez le siège (128) sur le cadre.
- Utilisez l'outil (148) pour installer les deux tapis de coussin (120) sur le cadre.



6.15 ÉTAPE 14

- Assemblez le cadre du rouleau (16) au cadre principal à l'aide de vis à tête plate chanfreinée (146).

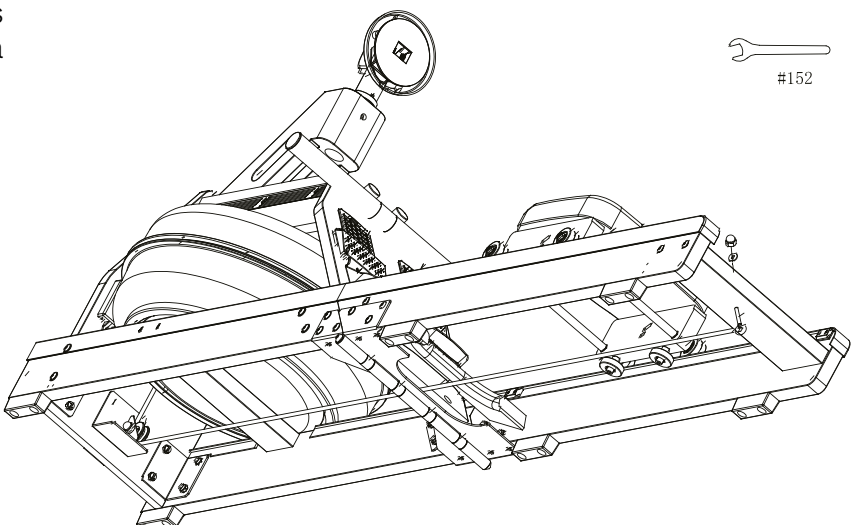
#146 M8*16L-2PCS



6.16 ÉTAPE 15

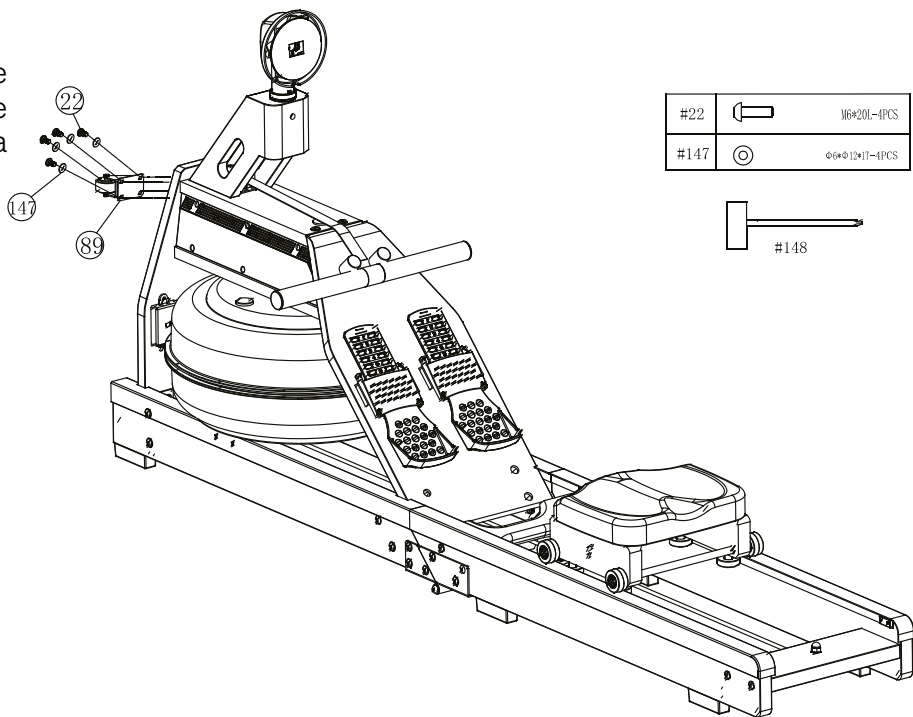
- Passez la corde élastique sous le cadre du rouleau et fixez-la à la plaque de support arrière.

#152



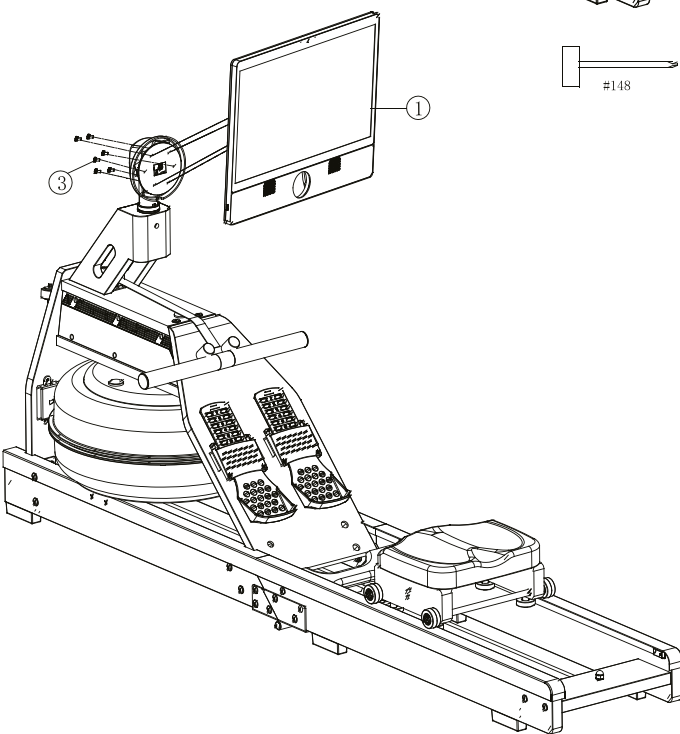
6.17 ÉTAPE 16

- Utilisez la vis cruciforme à tête en parapluie (22) et la rondelle plate (147) pour assembler la roue universelle (89) au cadre.



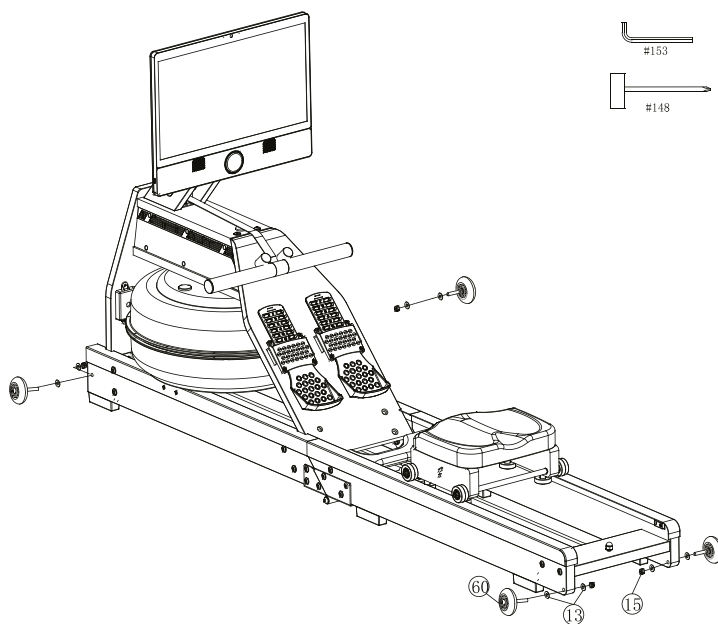
6.18 STEP 17

- Fixez la console (1) au cadre avec la vis cruciforme à tête en parapluie (3).



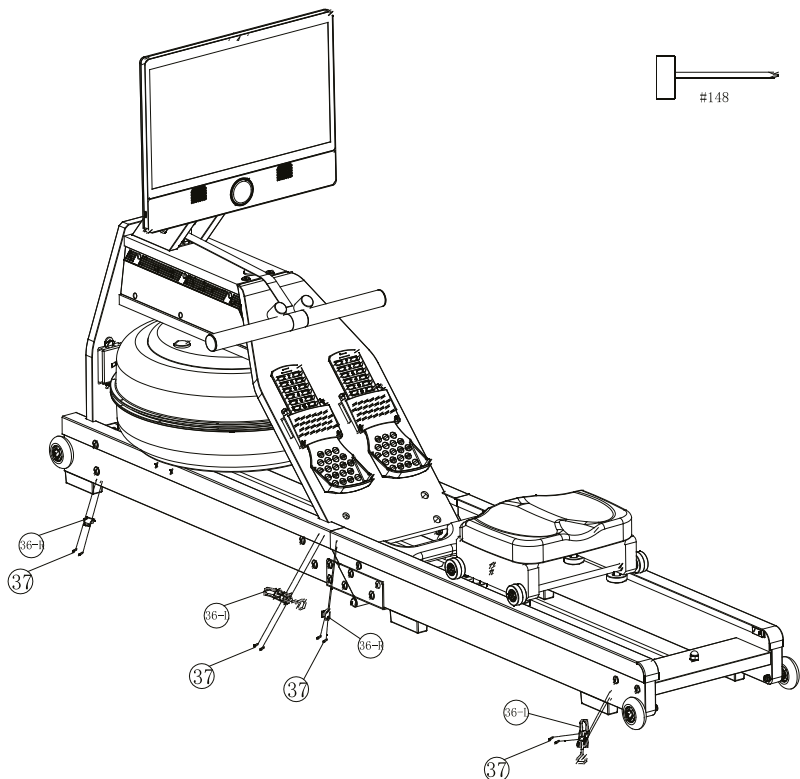
6.19 STEP 18

- Fixez le rouleau (60) au cadre avec une rondelle plate (13) et un écrou en nylon (15).



6.20 ÉTAPE 19

- Fixez les boucles à dégagement rapide au cadre avec la vis (37).



7. Installation et déplacement

7.1 INSTALLATION

Lieu d'installation

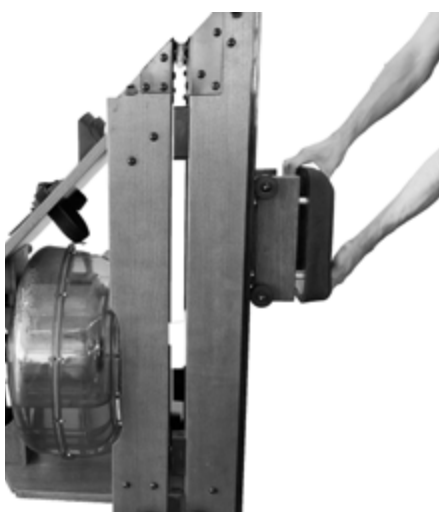
Le lieu de montage et le lieu d'utilisation de l'appareil doivent respecter les conditions suivantes :

- Espace intérieur sec et propre, sans substances explosives ou inflammables ni poussière
- Température située dans les limites autorisées pour le fonctionnement (voir les caractéristiques techniques).
- Pas d'obstacles ou d'objets dangereux sous ou à proximité de l'appareil,
- Pas de sources de chaleur ou d'ouvertures de ventilation sous ou à proximité de l'appareil,
- Distance minimale de 2 m (6,6 ft) par rapport aux murs ou aux autres objets,
- Surface plane, solide et antidérapante ; avec tapis de protection pour les surfaces fragiles.

Connexion à la prise électrique

- Insérez le câble CC de l'unité d'alimentation dans la prise du boîtier principal de l'appareil.
- Branchez le câble CA de l'alimentation dans une prise électrique appropriée.

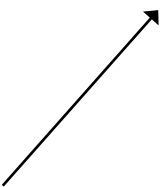
7.2 OUVRIR



- Glissez et maintenez le siège vers le haut pour empêcher qu'il ne bascule vers l'avant lorsque l'appareil sera déplié.



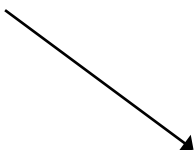
- Saisissez par le côté le rail du siège et tirez-le vers vous pour déplier l'appareil.



ATTENTION : Évitez de placer vos doigts ou toute autre partie de votre corps entre les composants adjacents. Il y a un risque de se coincer !



- Fermez le système de verrouillage pour stabiliser le rail de roulement!
- **Remarque :** le dispositif de verrouillage n'est présent que d'un seul côté et suffit pour la sécurisation. La stabilité est assurée par une mise en place correcte sur une surface plane.



- Tenez l'appareil et inclinez-le dans votre direction, appuyez un pied contre l'extrémité inférieure de la machine et tirez la partie supérieure vers vous. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour éviter tout dommage ou blessure.

7.3 REPLIER

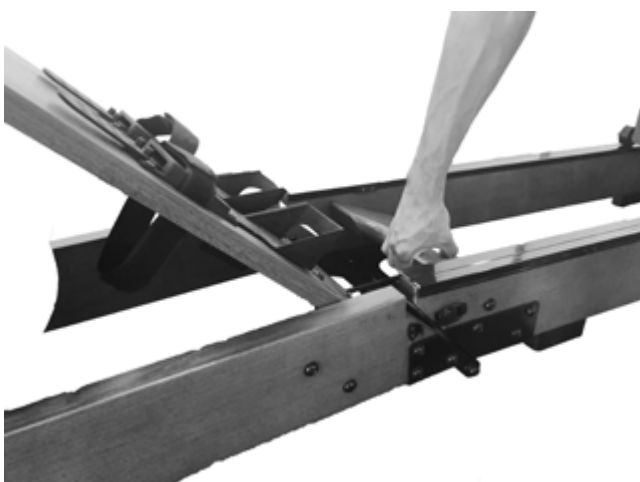
FR



- Ouvrir le système de verrouillage



- Glissez le siège vers l'arrière pour éviter qu'il ne tombe quand vous repliez l'appareil.



- Saisissez l'appareil par la barre centrale et tirez-la vers le haut.



Veuillez le faire lentement, la moitié avant de l'appareil pèse plus que la moitié arrière, donc la moitié avant peut bouger brusquement lorsque vous la soulevez.

7.4 REMPLISSAGE / VIDANGE DU RÉSERVOIR D'EAU

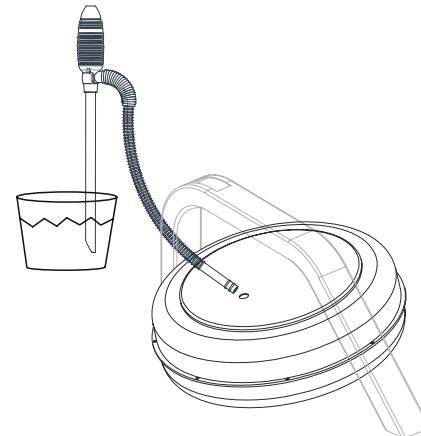
RÉGLAGE DE LA RÉSISTANCE

La résistance du rameur peut être réglée par la quantité de remplissage du réservoir d'eau. Pour ce faire, suivez les instructions ci-dessous :

- MAX: la capacité maximale offre la résistance la plus élevée.



MAXIMUM LEVEL



REmplissage

- Ouvrez le bouchon situé sur le réservoir d'eau.
- Maintenez la buse d'aspiration (tuyau sous la pompe) dans un réservoir d'eau ou une source d'eau préalablement rempli. Tenez la buse de remplissage (tuyau sur le côté de la pompe) dans l'ouverture du réservoir d'eau de votre rameur.
- Selon le type de pompe (électrique/manuelle), appuyez sur le bouton de démarrage (électrique) ou lorsque la pompe est manuelle, actionnez à plusieurs reprises le soufflet pour transporter l'eau vers le réservoir. Une fois le remplissage terminé, replacez le bouchon sur l'ouverture du réservoir d'eau.

AVERTISSEMENT : la quantité d'eau ne doit pas dépasser l'indicateur de niveau. (Si le réservoir d'eau a été mal rempli, nous déclinons toute responsabilité en cas de dégâts des eaux, de dysfonctionnements de l'appareil, etc...). Sur le réservoir d'eau il y a une ligne qui indique la quantité de remplissage optimal.

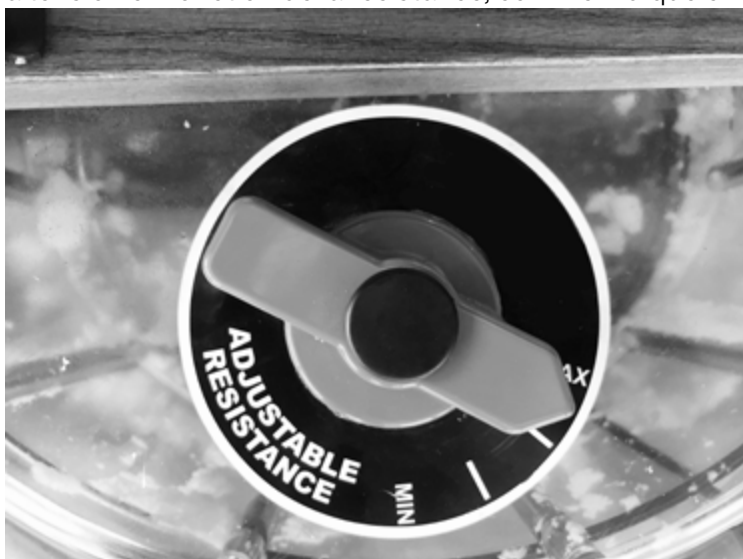
VIDANGE

La vidange s'effectue en sens inverse par l'ouverture de remplissage du réservoir d'eau.

Pour ce faire, la buse d'aspiration est maintenue dans le réservoir d'eau. La buse de remplissage est dirigée vers un récipient collecteur ou une évacuation appropriée. Appuyez sur le bouton de démarrage (électrique) ou utilisez le soufflet de la pompe manuelle (manuelle) pour vider le réservoir d'eau. Veillez à ce que l'eau aille dans un récipient collecteur suffisamment grand ou dans un écoulement prévu à cet effet!

7.5 RÉGLAGE DU BOUTON DE TENSION

Vous pouvez ajuster la tension en fonction de la résistance, comme indiqué ci-dessous :





Vous devriez commencer votre "Période d'exercice" au niveau de résistance et à la vitesse qui correspondent à vos besoins. Rappelez-vous que le démarrage des exercices doit se faire facilement et lentement et de travailler doucement jusqu'à atteindre la forme physique que vous désirez.

SYSTÈME À DEUX CHAMBRES

La résistance du réservoir d'eau est basée sur un système à deux chambres dans lequel l'eau est transférée entre la chambre active et passive. Cela permet de simuler une résistance naturelle à l'eau en tournant un bouton et de varier d'un entraînement léger à un entraînement intensif.

8. Entraînement

8.1 INFORMATIONS



ATTENTION ! Risque de dommages à la santé, voire de décès en raison d'un entraînement inapproprié ou excessif !

- Ne vous surexercez pas, ni les autres, lors de l'entraînement ! Respectez toujours la condition physique générale et quotidienne de chacun !
- Échauffez-vous et refroidissez-vous suffisamment avant et après chaque séance d'entraînement !

La machine à ramer permet un entraînement efficace avec le soutien de sa propre application.

L'appareil doit être allumé pour tous les types d'entraînement.**8.2 Sélectionner et surveiller la fréquence cardiaque cible**

La fréquence cardiaque en BPM ("battements par minute") est une bonne indication pour savoir si vous vous entraînez en accord avec votre objectif d'entraînement et votre condition physique actuelle. Les BPM pour les différents exercices dépendent notamment de l'âge. Vous devez surveiller votre fréquence cardiaque pendant l'entraînement. De nombreux appareils Sportstech vous montrent non seulement des valeurs numériques, mais aussi des couleurs pour vous indiquer dans quelle zone de fréquence cardiaque vous vous trouvez - en fonction de la fréquence cardiaque maximale ('FCM') de votre tranche d'âge. Respectez toujours les conseils suivants :



ATTENTION! Un effort excessif peut entraîner des séquelles permanentes, voire la mort !

- Évitez tout effort excessif ! Tenez toujours compte de la condition physique actuelle de chacun. Soyez attentif aux signaux corporels !
- Les dispositifs de mesure de la fréquence cardiaque peuvent être imprécis.
- Les objectifs d'entraînement ne sont que des valeurs indicatives moyennes qui doivent être adaptées à la situation individuelle. Il est recommandé de suivre les conseils d'un médecin !

Choisissez votre fréquence cardiaque cible :

- Dans le graphique ci-dessous, sélectionnez votre tranche d'âge.
- En dessous s'affiche une estimation de votre fréquence cardiaque maximale (FCM), correspondant à votre âge.

Utilisez le **graphique A** pour déterminer votre **fréquence cardiaque cible**.

- Partez de votre âge vers le haut, dans la zone colorée qui correspond à votre objectif d'entraînement.
- Allez ensuite directement vers gauche et regardez votre fréquence cardiaque cible.

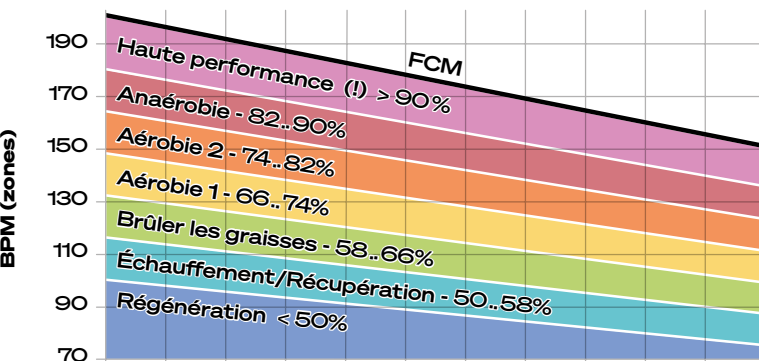
Le tableau B vous permet de définir une moyenne pour la **fréquence cardiaque cible**. Pour cela:

- Descendez de votre âge jusqu'à la ligne du tableau qui correspond à votre objectif d'entraînement.
- Relevez la valeur numérique. Il s'agit d'une valeur indicative que vous pouvez utiliser comme fréquence cardiaque cible.

Dans tous les cas :

- Vérifiez si la fréquence cardiaque cible obtenue correspond à vos besoins. Si ce n'est pas le cas, ajustez-la jusqu'à ce que vous trouviez la fréquence optimale.
- Lors de l'entraînement, la couleur du témoin lumineux vous indique en temps réel dans quelle plage de fréquence cardiaque maximale (FCM) correspondant à votre âge vous entraînez actuellement. Les couleurs correspondent aux diagrammes ci-dessus.

A. Graphique de sélection



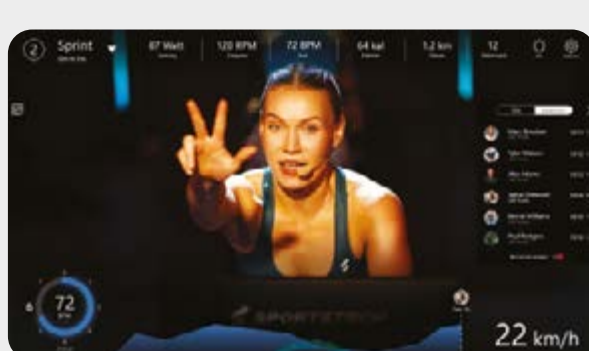
B. Tableau de sélection

AGE	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
FCM	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150
Intensité											
Haute performance (> 90%)	180	176	171	167	162	158	153	149	144	140	135
Anaérobiose (82..90%)	171	167	162	158	154	150	145	141	137	133	128
Aérobiose 2 (74..82%)	155	151	147	143	140	136	132	128	124	120	116
Aérobiose 1 (66..74%)	139	136	132	129	125	122	118	115	111	108	104
Brûler les graisses (58..66%)	123	120	117	114	111	108	105	101	98	95	92
Échauffement/Récupération (50..58%)	107	104	102	99	96	94	91	88	86	83	80
Régénération (< 50%)	100	98	95	93	90	88	85	83	80	78	75

8.3 SPORTSTECH LIVE APP

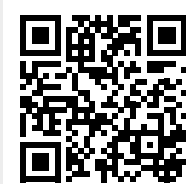
L'application Sportstech LIVE vous offre entre autres :

- Entraînements individuels par des entraîneurs* professionnels
- Vidéos de paysages et d'extérieur
- Définir les priorités de la formation
- Données d'entraînement en temps réel
- Historique et métriques de formation
- Se mesurer aux autres en mode compétition - collectionner des trophées en mode classement
- Entraînements indépendants des appareils, par ex. pour le yoga
- Des recettes de cuisine savoureuses et variées
- ...et bien plus encore !



S'informer ici :

<https://sportstech.link/app-download>



8.4 ÉTIREMENTS POUR L'ÉCHAUFFEMENT ET LA RÉCUPÉRATION

- Pour commencer votre séance d'entraînement, faites quelques étirements. N'étirez jamais trop vos muscles.
- Nous vous recommandons d'effectuer chacun des exercices suivants 10 fois et de répéter le cycle complet jusqu'à cinq fois.
- Effectuez ensuite votre entraînement en fonction de votre condition physique personnelle. Après l'entraînement, faites également des exercices d'étirement pour bien vous refroidir.

1

ROULER LA TÊTE

Tournez la tête vers la droite une fois, en étirant le côté gauche de votre cou, puis faites pivoter votre tête en arrière une fois, étirez votre menton jusqu'au plafond et laissez votre bouche ouverte. Faites pivoter votre tête vers la gauche une fois, puis inclinez votre tête sur votre poitrine une fois.

2

EPAULE ELEVATION

Levez votre épaule droite vers votre oreille une fois. Ensuite, levez votre épaule gauche une fois en abaissant votre épaule droite.

3

ETIREMENT DES CÔTES

Ouvrez vos bras sur le côté et levez-les jusqu'à ce qu'ils soient au-dessus de votre tête. Atteignez votre bras droit aussi loin que possible sur le plafond une fois. Répétez cette action avec votre bras gauche.

4

ETIREMENT DU QUADRICEPS

D'une seule main contre un mur pour l'équilibre, essayez d'atteindre votre derrière et étendez votre pied droit. Apportez votre talon aussi près que possible de vos fesses. Comptez 15 fois et répétez avec le pied gauche.

5

ETIREMENT DE LA CUISSE

Asseyez-vous avec les plantes de vos pieds ensemble et vos genoux pointant vers l'extérieur. Tirez vos pieds aussi près de votre aine que possible. Poussez doucement vos genoux vers le sol. Comptez 15 fois.

6

TOUCHEZ VOS ORTEILS

Penchez-vous lentement vers l'avant de votre taille, laissez votre dos et vos épaules se détendre pendant que vous vous étirez vers vos orteils. Essayez d'atteindre votre orteil et comptez 15 fois.

7

ETIREMENT DU TENDON

Etendez votre jambe droite. Reposez la plante de votre pied gauche contre votre cuisse droite. Étirez-vous vers le haut de votre pied. Comptez 15 fois. Détendez-vous, puis répétez avec la jambe gauche.

8

ETIREMENT DU MOLLET/ TENDON

Penchez-vous contre un mur avec votre jambe gauche devant la droite et vos bras vers l'avant. Gardez votre jambe droite droite et le pied gauche sur le sol, puis pliez la jambe gauche et penchez-vous vers l'avant en déplaçant vos hanches vers le mur. Puis répétez de l'autre côté 15 fois.

8.5 INSTRUCTIONS D'EXERCICE

L'aviron constitue un entraînement très efficace et présente plusieurs avantages:

1. Il améliore la condition physique générale en renforçant le cœur et la circulation sanguine.
2. Il renforce et, si on le souhaite, sculpte tous les groupes musculaires importants : dos, taille, bras, épaules, hanches et jambes.
3. Associé à des plans de nutrition appropriés, il peut vous aider à atteindre ou à maintenir un bon poids corporel.

PLANIFIER L'ENTRAÎNEMENT - CONSEILS IMPORTANTS POUR LA SANTÉ

L'aviron est un sport éprouvant:

- Ne vous surmenez jamais avec cet appareil d'entraînement, ni vous ni les autres!
- Si nécessaire, demandez un avis médical avant l'entraînement.
- Pendant l'entraînement, surveillez votre fréquence cardiaque.

Planifiez vos TEMPS D'ENTRAÎNEMENT selon les directives suivantes:

- Commencez par une courte séance d'entraînement à une faible intensité (faible résistance). Pour les premières séances d'entraînement, 5 minutes peuvent suffire. Après plusieurs semaines ou mois d'entraînement, des durées d'entraînement de 15 à 20 minutes sont possibles. N'essayez toutefois pas d'y parvenir trop rapidement.
- Augmentez plutôt la durée d'entraînement que le niveau d'intensité : n'augmentez le niveau d'intensité que si vous pouvez ramer 15 minutes sans problème au niveau que vous pratiquez actuellement.
- Ne faites votre entraînement qu'un jour sur deux ou sur trois : laissez le temps à votre corps de récupérer entre les séances d'entraînement. Répartissez vos séances d'entraînement aussi régulièrement que possible.

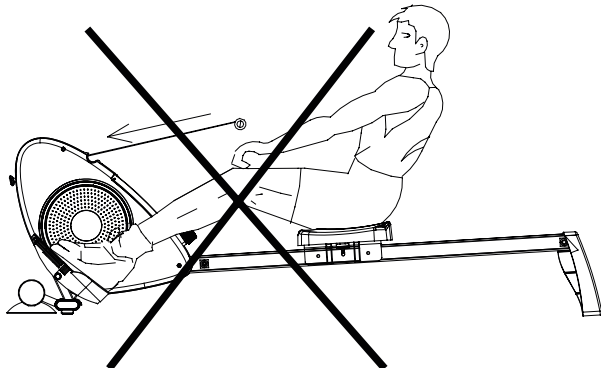
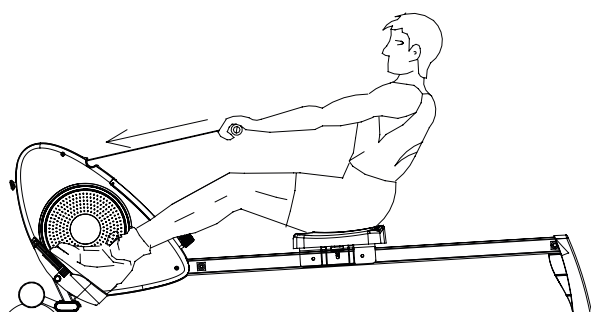
OBJECTIFS D'ENTRAÎNEMENT

Adaptez toujours votre vitesse à l'aviron à votre bien-être et à votre pouls cible.

- ENTRAÎNEMENT D-ENDURANCE / BRÛLER DES CALORIES Commencez et terminez votre entraînement avec un niveau faible d'intensité, lors de l'échauffement comme lors de la récupération. Effectuez votre entraînement à un niveau d'intensité plutôt BAS.
- MUSCULATION / DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE Commencez et terminez votre musculation avec un faible déploiement d'énergie, lors de l'échauffement comme lors de la récupération. Effectuez votre musculation à un niveau d'intensité plutôt ÉLEVÉ.



Attention: tenez toujours fermement la barre de traction. Ne laissez pas la corde se rétracter automatiquement. (Illustrations d'exemples)



COMMENT RAMER

Ramer de façon classique

1. Prenez place et attachez vos pieds aux pédales à l'aide des sangles. Prenez la barre de traction.
2. Prenez la position de départ et penchez-vous vers l'avant, les bras tendus et les genoux pliés (fig. 1).
3. Poussez-vous vers l'arrière et étirez simultanément le dos et les jambes (ill. 2).
4. Continuez ce mouvement jusqu'à ce que vous vous penchiez légèrement en arrière. Amenez vos bras sur le côté (fig. 3).

5. Revenez ensuite à la position 2 et répétez cette suite de mouvements.



Fig. 1



Fig. 2

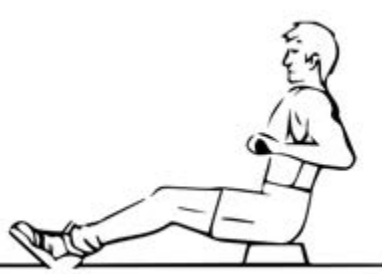


Fig. 3

Ramer uniquement avec les bras

Cet exercice est particulièrement adapté au développement musculaire des bras, des épaules, du dos et du ventre.

- Asseyez-vous comme illustré dans la figure 4, jambes tendues, penchez-vous vers l'avant et saisissez la barre de traction.
- Penchez-vous progressivement et de manière contrôlée vers l'arrière, juste un peu au-delà de la position verticale. Continuez à tirer la barre de traction vers votre poitrine.
- Revenez à la position de départ et répétez cette suite de mouvements.

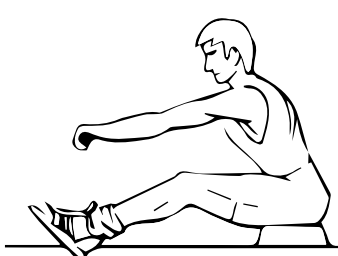


Fig. 4

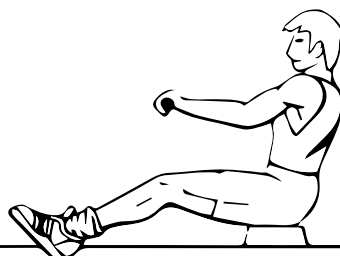


Fig. 5

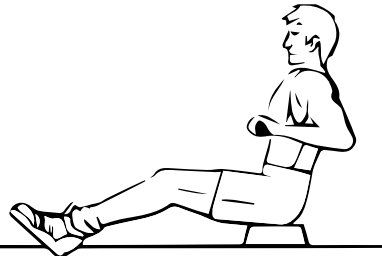


Fig. 6

Ramer uniquement avec les jambes

Cet exercice est particulièrement adapté au développement musculaire des jambes et du dos.

- Le dos droit et les bras tendus, fléchissez les jambes jusqu'à ce que vous atteigniez la barre de traction (fig. 7).
- Avec les jambes poussez votre corps vers l'arrière, tout en gardant les bras et le dos droits.

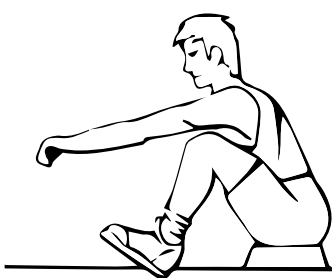


Fig. 7

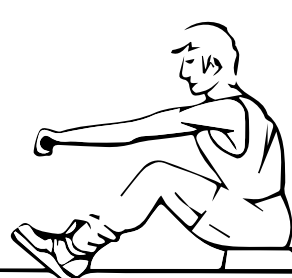


Fig. 8

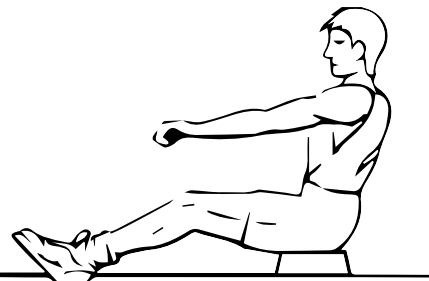


Fig. 9

PHASE DE REFROIDISSEMENT

Cette étape consiste à laisser votre système cardio-vasculaire et vos muscles se reposer. Il s'agit d'une répétition de la phase d'échauffement. Tout d'abord, réduisez votre tempo et continuez à ce rythme plus lent pendant environ 5 minutes avant de quitter votre vélo d'exercice. Les exercices d'étirement devraient maintenant être répétés, sans forcer vos muscles.

Au fur et à mesure que vous vous entraînez, les exercices devront durer plus longtemps et plus fortement. Il est conseillé de s'entraîner au moins trois fois par semaine et, si possible, de répartir régulièrement vos exercices pendant toute la semaine.

9. Nettoyage et entretien



ATTENTION ! Risque de blessures graves, voire mortelles, par électrocution !

- Avant de procéder au nettoyage, débranchez complètement l'appareil de la prise électrique !
- Ne jamais exposer le bloc d'alimentation ou le câble à l'humidité !
- Ne jamais démonter ou réparer le bloc d'alimentation ou le câble ! En cas de problème, contactez le service clientèle !



ATTENTION ! Risque de blessures et de dégâts matériels !

- Ne pas utiliser l'appareil si des pièces sont desserrées ou endommagées.
- Si possible, resserrez les raccords. Si nécessaire, faites effectuer une réparation.
- En cas de doute, contactez le service clientèle.

9.1 NETTOYAGE

- Après l'entraînement, essuyez la sueur de l'appareil avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. Veillez à ne jamais exposer le boîtier à l'humidité.
- Assurez-vous que la plaque constructeur et les autres autocollants sont intacts et lisibles.

9.2 ENTRETIEN

- La fréquence des changements d'eau dépend de la fréquence d'utilisation et de l'environnement du lieu d'installation. Après environ six mois ou si l'eau se colore, contient des algues ou des bactéries, elle devra être changée ! (REMARQUE : utiliser de l'eau distillée !) Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, vidangez l'eau. Évitez de placer le réservoir à la lumière directe du soleil, cela peut vous éviter des changements d'eau fréquents. Remettez les poignées dans leur position initiale après chaque utilisation. Cela aidera à prolonger la durée de vie de la sangle élastique.
- **Comprimé de purification de l'eau:** La pastille de purification convient parfaitement à la désinfection de l'eau et au maintien de sa propreté. Utilisez un comprimé pour 20 à 25 litres d'eau, et veillez à bien mélanger. Placer un comprimé dans le réservoir d'eau tous les 2 à 3 mois. Le comprimé de chlore contient 167 mg de dichloroisocyanurate de sodium et le contact permanent avec des métaux doit être évité. Les pastilles de chlore ne sont pas incluses à la livraison.

9.3 STOCKAGE

- Pour déplacer l'appareil sur les roulettes, soulevez-le uniquement par les poignées du pied arrière. Lors du déplacement, évitez de faire pivoter, renverser et/ou heurter le moniteur.
- Le lieu de stockage de l'appareil doit respecter les conditions suivantes :
 - Espace intérieur sec et propre, sans substances explosives ou inflammables ni poussière
 - Température située dans les limites autorisées pour le fonctionnement (voir les caractéristiques techniques).
 - Pas d'exposition directe au soleil
- En cas de stockage prolongé, protégez de la poussière.

10. Mise au rebut

Chers clients,

En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de collecter les déchets d'équipements électriques et électroniques et de piles ainsi que les accumulateurs séparément des déchets municipaux. Nous voulons vous rendre cela aussi simple que possible. Veuillez noter les informations sur cette page et au dos.



Indications sur la directive européenne 2012/19/UE (transposée en Allemagne dans la loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG) ; transposition éventuellement différente ailleurs)



Nous informons les propriétaires d'équipements électriques et électroniques que les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément des déchets municipaux conformément aux réglementations légales applicables. Le symbole d'une poubelle barrée, qui figure sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, indique également l'obligation de les collecter séparément.



B. Indications relatives à l'élimination et symboles pour un appareil électrique sur la base de la directive européenne 2006/66/UE (en Allemagne, conformément à la loi sur les piles(BattG) ; ailleurs, transposition possible différente)



Les piles et accumulateurs usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de restituer les batteries usagées. Le symbole avec la poubelle barrée signifie que vous n'êtes pas autorisé à jeter les piles usagées dans les ordures ménagères.

Utilisez pour cela les points de collecte officiels, tels que les points de collecte des ordures ménagères publiques. Vous pouvez également rapporter les batteries usagées aux points de vente, à condition qu'ils vendent des batteries. Si le symbole Cd, Hg ou Pb est affiché sous le symbole de la poubelle barrée, c'est une indication que la batterie contient soit du cadmium, du mercure ou du plomb. Ce sont des métaux lourds toxiques qui présentent non seulement des risques importants pour l'environnement mais aussi pour la santé humaine.

Chaîne du recyclage



Les matériaux d'emballage peuvent être transportés vers le cycle des matières premières. La disposition des matériaux d'emballage, conformément aux dispositions légales. Les informations peuvent être récupérées à partir des systèmes de retour ou de collections.



Manuale D'uso

Cari client*,

Siamo lieti che abbiate scelto un dispositivo della gamma SPORTSTECH. Con le attrezzature sportive di SPORSTECH potrete usufruire della più alta qualità e della più recente tecnologia.

Per sfruttare a pieno il potenziale del dispositivo e poterlo utilizzare per molti anni, raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale prima di iniziare l'allenamento. Utilizzare il dispositivo seguendo le istruzioni.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni derivanti da un uso improprio o da un uso errato del dispositivo.



AVVERTENZA! Pericolo dovuto a un uso improprio!

- Assicurarsi che **TUTTE** le persone che usano l'attrezzo abbiano letto e compreso le presenti istruzioni per l'uso. Tenere questo manuale vicino all'attrezzo.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza di questo manuale.
- Non sovraccaricare MAI se stessi o gli altri quando si usa l'attrezzo.

Indice

1. Volume di consegna.....	100
2. Dati tecnici	100
3. Esploso/ Elenco dei pezzi di ricambio.....	101
4. Conformità.....	101
5. Istruzioni di sicurezza.....	101
6. Istruzioni per il montaggio	104
7. Allestimento e spostamento.....	111
8. Allenamento.....	115
9. Pulizia & Manutenzione.....	120
10. Smaltimento	121

1. Volume di consegna

Macchina da canottaggio con sistema di freno ad acqua.

- Il dispositivo non è adatto per uso medico!
- Il dispositivo non è adatto per usi di alta precisione!

Materiale di montaggio e attrezzi

Display

Istruzioni di utilizzo

Alimentazione

2. Dati tecnici

MACCHINA

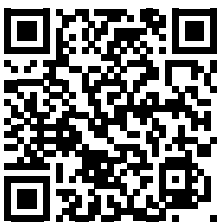
Peso	45,5 Kg
Dimensioni (LxBxH)	207,8×53×108 cm
Peso massimo utente	120 kg
Peso ideale utente	1,60 .. 1,90 m (5.3 .. 6.2 ft)

DISPLAY

Temperatura di utilizzo	0°C..+40°C (32°F..104°F)
Temperatura di stoccaggio	-10°C..+60°C (14°F..140°F)
Connessione del display del computer	Bluetooth 4.1 o maggiore, WiFi 2.4 & 5 GHz
Protocolli di trasmissione radio per il segnale a impulsi	Bluetooth

DATI TECNICI DELL'ALIMENTATORE PER DISPLAY

Nome o marchio del produttore, numero del registro di commercio e indirizzo	Guangdong ABT industrial co.,LTD, 2 Jili Rd,Pingxi Community,Pingdi,Longgang Shenzhen Guangdong 518117,P.R.China.	
Identificazione del modello	ABT030120AEU	
	Valore rilevato	Unità
Tensione di ingresso	115..230	V AC
Frequenza di ingresso AC	50..60	Hz
Tensione di uscita	12.0	V DC
Corrente di uscita	5.0	A
Potenza di uscita	60	W
Efficienza operativa media	90	%
Efficienza a carico basso (10%)	90	%
Consumo energetico a vuoto	<0.1	W



3. Esploso/ Elenco dei pezzi di ricambio

- Con il disegno e l'elenco, identificare il pezzo di ricambio richiesto e annotarne il numero.
 - Contattare il nostro servizio clienti via e-mail o per telefono, indicando il numero del pezzo di ricambio. I dati di contatto sono riportati sul retro del manuale o sul nostro sito web.
 - Si prega di chiarire tutti i passaggi successivi con il nostro personale.
- Al seguente link troverete l'esploso e l'elenco delle parti di ricambio:
https://sportstech.link/AquaElite_spareparts



4. Conformità

Sportstech Brands Holding GmbH dichiara che il tipo sBike di sistema radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

https://sportstech.link/AquaElite_conformity

5. Istruzioni di sicurezza



AVVERTENZA! Pericolo dovuto a un uso improprio!

- Prima di utilizzare il dispositivo, leggere tutte le istruzioni e le note di sicurezza. Seguirle attentamente.
- Pericolo di danni alla salute o addirittura di morte a causa di un allenamento improprio o eccessivo!
- Il dispositivo non è adatto a scopi medici e ad applicazioni di alta precisione.
- Applicare anche il buon senso per evitare rischi.



REQUISITI PERSONALI

REQUISITI FISICI GENERALI

AVVERTENZA! Pericolo di danni alla salute o addirittura di morte a causa di un allenamento improprio o eccessivo! L'uso della macchina è faticoso per la circolazione e il sistema muscolo-scheletrico.

- Assicurarsi in anticipo che non vi siano malattie o lesioni che impediscono l'uso dell'unità. Se necessario, consultare un medico, soprattutto in caso di problemi noti o sospetti.
- **L'intensità di utilizzo non deve mai superare la forma fisica attuale della persona che utilizza la bicicletta.**
- Prestare attenzione ai segnali del corpo. **I sistemi di lettura del polso possono essere imprecisi.**
- **Interrompere immediatamente l'esercizio se si avverte uno dei seguenti sintomi:** dolore, oppressione toracica, battito cardiaco irregolare, mancanza di respiro, vertigini o nausea. Allora consultate un medico.
- Le persone con abilità limitate possono utilizzare il dispositivo solo con un responsabile adeguato e a bassa velocità.

Esigenze di peso e di età

- I bambini **non** devono utilizzare l'apparecchio.
- **Il peso massimo consentito per gli utilizzatori è di 120 kg (264.55 lb).**



DISIMBALLAGGIO E ASSEMBLAGGIO

SUBITO DOPO IL DISIMBALLAGGIO

[Continua dalla pagina precedente](#)

- Dopo il primo disimballaggio, tenere i sacchetti di plastica e simili lontano da bambini e animali domestici.
- Conservare il materiale di imballaggio per facilitare l'eventuale restituzione della merce. Smaltire successivamente il materiale d'imballaggio in conformità alle normative locali (ad es. riciclaggio).

MONTAGGIO

- Assemblare l'unità con l'aiuto di un secondo adulto e di una persona forte. Tenere saldamente tutte le parti pesanti e/o delicate finché non sono fissate saldamente.
- Quando si assembla l'unità, assicurarsi di utilizzare tutte le parti necessarie per i collegamenti (ad esempio, le rondelle).



NOTE GENERALI

- Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dal dispositivo di allenamento durante l'uso e anche durante la conservazione.
- Tenere i liquidi lontani dal dispositivo (ad es. acqua potabile o mani bagnate). Se il dispositivo è stato versato con del liquido, scollarlo immediatamente. Assicurarsi che sia completamente asciutto prima dell'uso successivo, anche in ambienti chiusi. Se necessario, contattare il servizio clienti.
- Non utilizzare il dispositivo a fini commerciali, ma solo per uso domestico. Non utilizzare il dispositivo per scopi terapeutici.
- I bambini e gli animali domestici devono essere tenuti a una distanza di sicurezza di almeno 3 m (10 ft) dall'apparecchio.
- Non aprire mai il dispositivo, l'alimentatore o il monitor. Contattare il servizio clienti in caso di problemi.
- Proteggere il dispositivo, il cavo e l'alimentatore dagli effetti meccanici e termici.



PREPARARE IL DISPOSITIVO

Prima di ogni sessione di allenamento, verificare che il dispositivo sia in perfette condizioni. Controllare anche che tutte le parti di fissaggio e le coperture protettive siano al loro posto. Non utilizzare mai il dispositivo se è danneggiato. In questi casi, contattare il servizio clienti.

- Prima di ogni allenamento, controllate che le viti di tutte le parti regolabili e di tutti gli altri collegamenti siano inserite e ben serrate. Se necessario, fissarli bene.
- Il luogo di installazione e di utilizzo dell'apparecchio deve soddisfare questi requisiti:
 - Area interna asciutta e pulita, priva di sostanze esplosive o infiammabili e di polvere.
 - Temperatura all'interno dell'intervallo consentito per il funzionamento (vedere i dati tecnici).
 - Non ci sono ostacoli o oggetti pericolosi sotto o vicino all'attrezzo
 - Non ci sono fonti di calore o aperture di ventilazione sotto o vicino all'attrezzo
 - Distanza minima da pareti o oggetti 2 m (6,6 ft),
 - Superficie piana, solida e antiscivolo; con tappetino di protezione per le superfici sensibili.
- Dopo aver spostato l'apparecchio da una stanza fredda a una calda, attendere 1 ora affinché l'apparecchio si riscaldi; per evitare problemi di condensa. Verificare che l'apparecchio sia allineato in orizzontale.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica durante i temporali.



PRECAUZIONI DURANTE L'ALLENAMENTO

- Riscaldatevi sempre a sufficienza prima di allenarvi e riscaldatevi dopo l'allenamento.
- Non continuare l'attività fisica in caso di dolori agli arti, dolori al petto, nausea, mancanza di respiro o simili. Consultare un medico prima dell'utilizzo.
- Indossare indumenti sufficientemente stretti per evitare di essere impigliati nelle parti della macchina. Se avete i capelli lunghi, usate una protezione per i capelli.



MISURE DOPO L'ALLENAMENTO / DURANTE LO STOCCAGGIO

- Dopo l'allenamento, scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Dopo l'allenamento, rimuovere il sudore dall'unità con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare detergenti aggressivi. Non lasciare mai che l'umidità penetri nell'alloggiamento.
- Assicurarsi che la targhetta e gli altri adesivi siano intatti e leggibili.
- Quando si sposta il monitor, assicurarsi che non rimbalzi, non oscilli e/o non si scontri.
- Il luogo di stoccaggio dell'unità deve soddisfare questi requisiti:
 - Area interna asciutta e pulita, priva di sostanze esplosive o infiammabili e di polvere.
 - Temperatura all'interno dell'intervallo consentito per il funzionamento (vedi dati tecnici)
 - Nessuna luce solare diretta
- Proteggono dalla polvere per una conservazione più lunga.



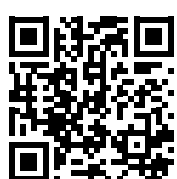
GESTIONE DELL'ALIMENTATORE

- Utilizzare l'alimentatore originale con il cavo corretto. Utilizzatelo solo se è in perfette condizioni. Utilizzatelo solo in ambienti chiusi.
- Assicurarsi che i valori di collegamento in loco rientrino nell'intervallo consentito.
- Posizionare l'alimentatore e il cavo in modo che non costituiscano un pericolo di inciampo per l'utente o per gli altri. Assicurarsi inoltre che l'alimentatore e il cavo non siano esposti a sollecitazioni meccaniche.
- Assicurarsi che l'alimentatore non sia mai coperto e che sia sempre adeguatamente ventilato durante il funzionamento; per evitare il surriscaldamento. Lasciare raffreddare l'alimentatore prima di riporlo dopo l'uso.
- Tenere sempre l'alimentatore e il cavo lontano dalle seguenti fonti di pericolo: umidità o acqua, sostanze nocive, sostanze infiammabili o esplosive, fonti di calore, oggetti appuntiti o taglienti, in particolare metallo e simili.
- Se l'alimentatore presenta dei difetti (ad esempio un odore insolito), scolgarlo dalla rete elettrica; per quanto possibile senza toccarlo: disinserire il fusibile che alimenta la presa in questione.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e autorizzato.
- Un alimentatore irreparabile deve essere smaltito come rifiuto elettrico separato in conformità alle normative locali.

Ulteriori informazioni

I nostri video tutorial per voi!

Montaggio, utilizzo, smontaggio.



Link ai video:
https://sportstech.link/AquaElite_video

Ci siamo anche sui social!

Scopri le ultime novità sui prodotti, contenuti per l'allenamento e molto altro ancora sul nostro:



pagina Instagram
<https://sportstech.link/instagram>



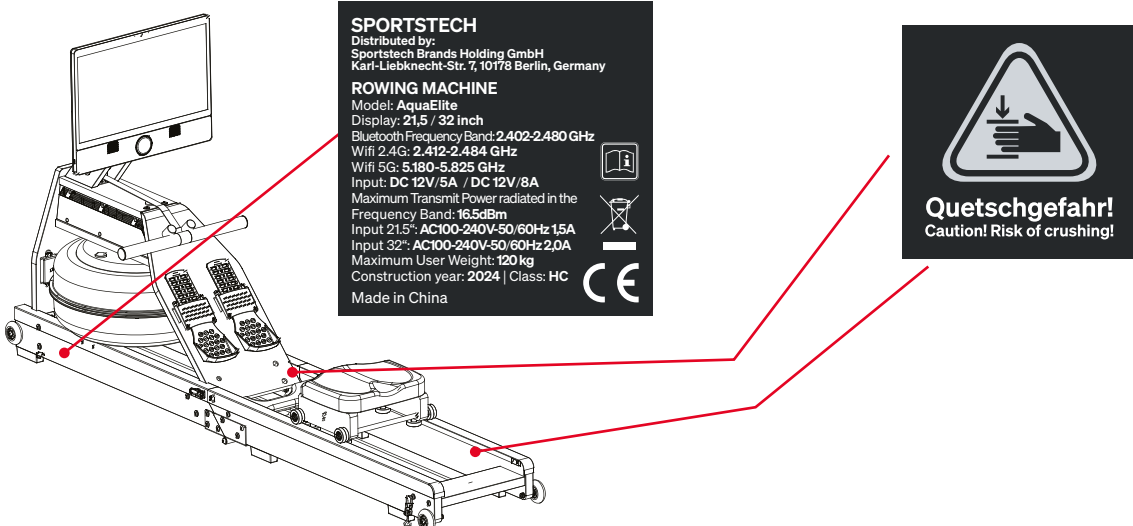
pagina Facebook
<https://sportstech.link/facebook>



ADESIVI DI SICUREZZA

Gli adesivi di sicurezza devono essere posizionati nelle posizioni indicate nella figura seguente.

- Assicurati che siano sempre integri e completamente leggibili.



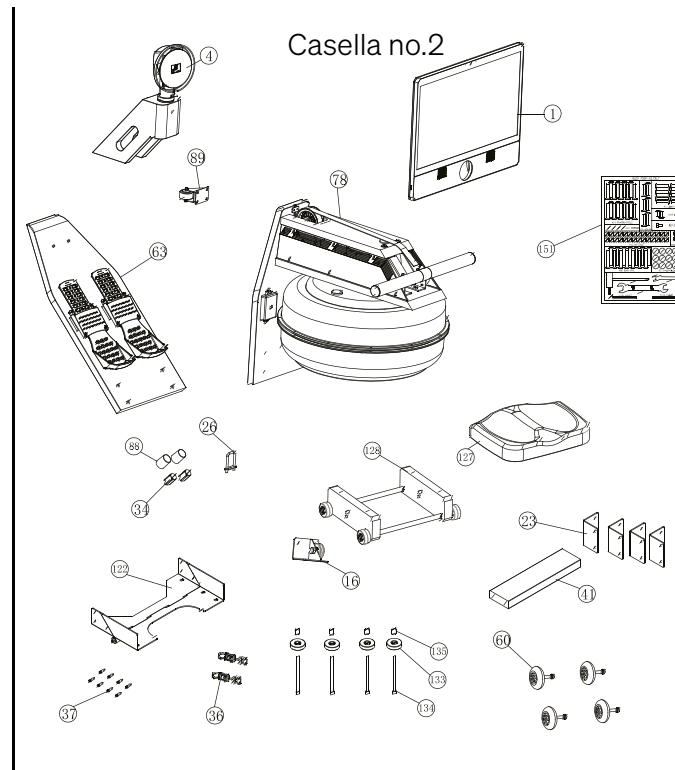
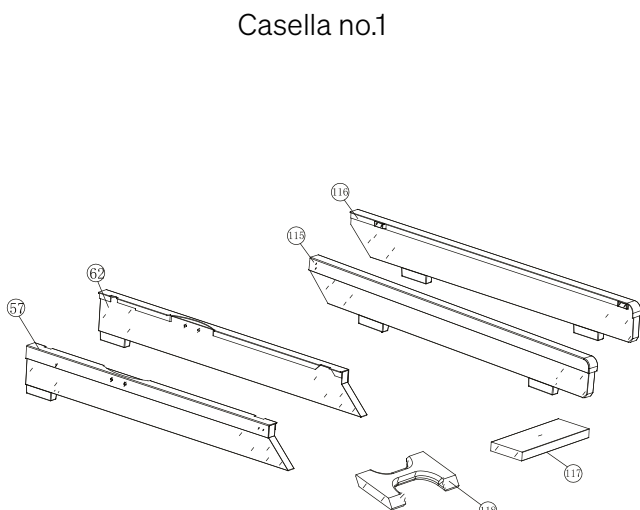
6. Istruzioni per il montaggio



- Serrare saldamente tutti i singoli componenti e le parti preassemblate! Controllare nuovamente la tenuta prima di ogni allenamento!
- Eseguire il montaggio con una seconda persona adulta e sufficientemente forte.
- Eseguire anche la regolazione di gruppi pesanti (ad esempio il tubo anteriore con il monitor) con una seconda persona adulta.

6.1 SMESSAGGIO E PREPARAZIONE

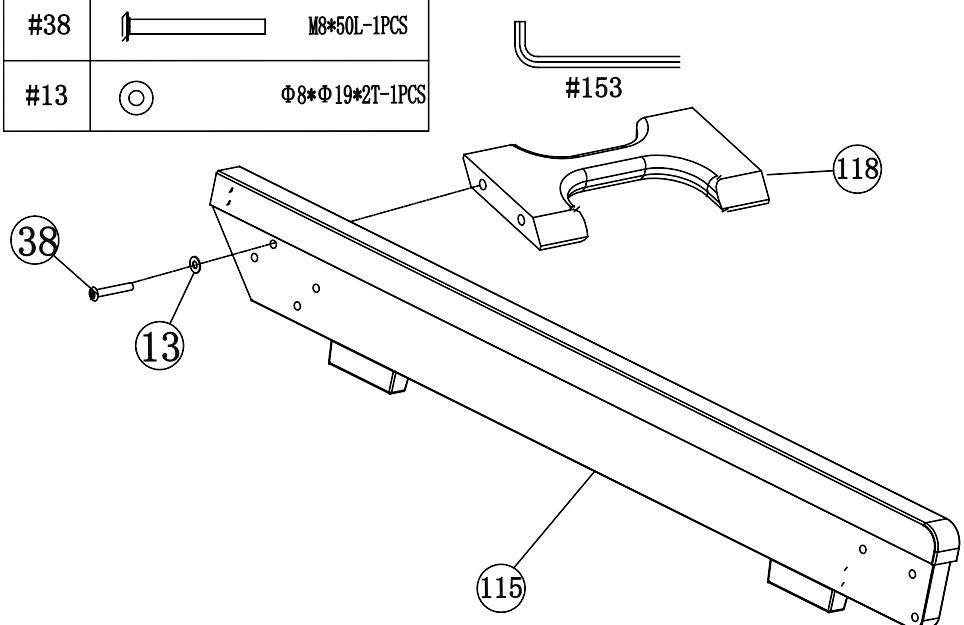
- Mantieni i bambini e gli animali domestici lontani da piccole parti e sacchetti di plastica.
- Utilizza una base adatta per proteggere l'apparecchio e il pavimento.
- Conserva tutte le parti dell'imballaggio per un possibile reso entro 30 giorni.



6.2 PASSO 1

- Assembla il supporto frontale della guida in alluminio (118) sull'assemblaggio della guida in alluminio lato sinistro (115) utilizzando viti a testa piatta invertite (38) e rondelle piane (13).

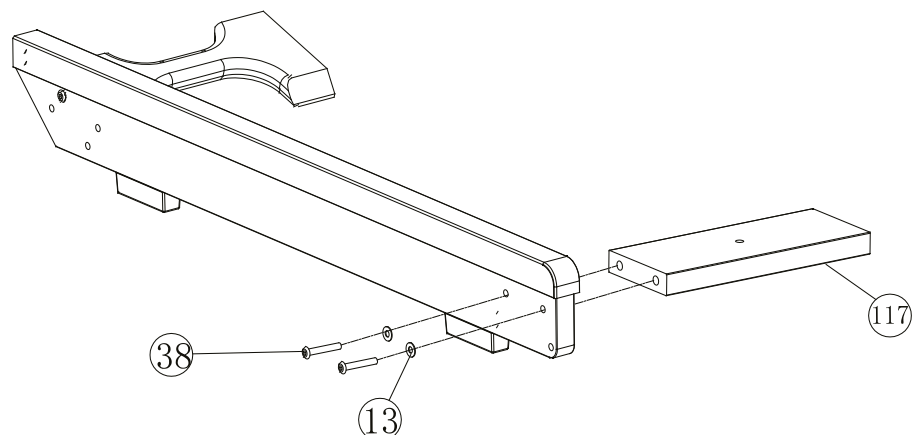
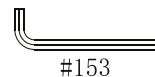
#38		M8*50L-1PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-1PCS



6.3 PASSO 2

- Assembla il supporto posteriore della guida in alluminio (117) sulla parte superiore sinistra dell'assemblaggio della guida in alluminio utilizzando viti a testa piatta invertite (38) e rondelle piane (13).

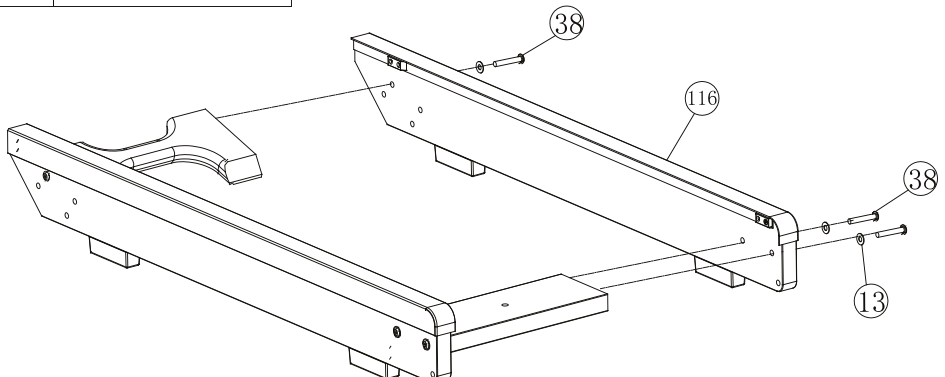
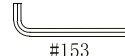
#38		M8*50L-2PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-2PCS



6.4 PASSO 3

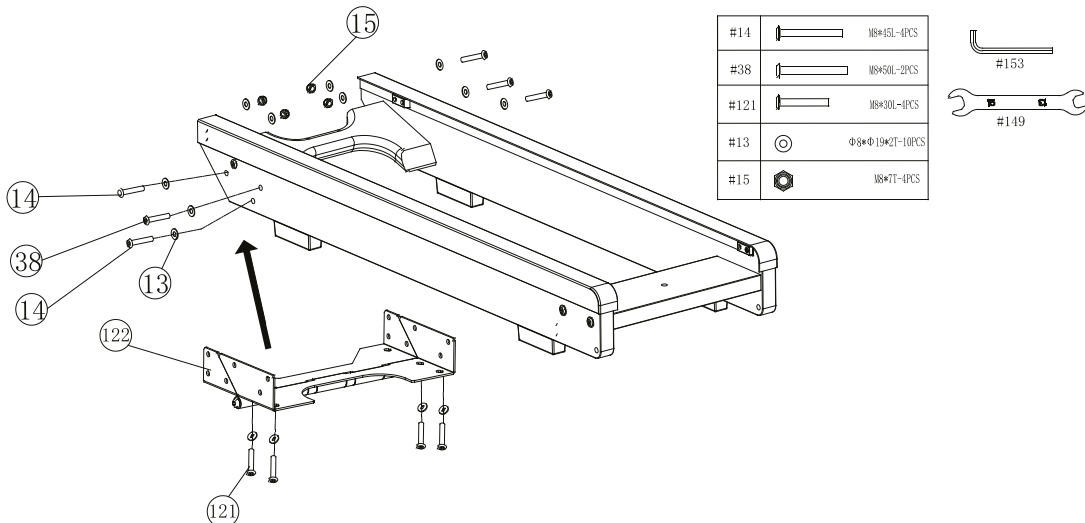
- Assembla il set di guide in alluminio destro (116) sulla parte superiore sinistra del set di guide in alluminio utilizzando viti a testa piatta invertite (38) e rondelle piane (13).

#38		M8*50L-3PCS
#13		Φ8*Φ19*2T-3PCS



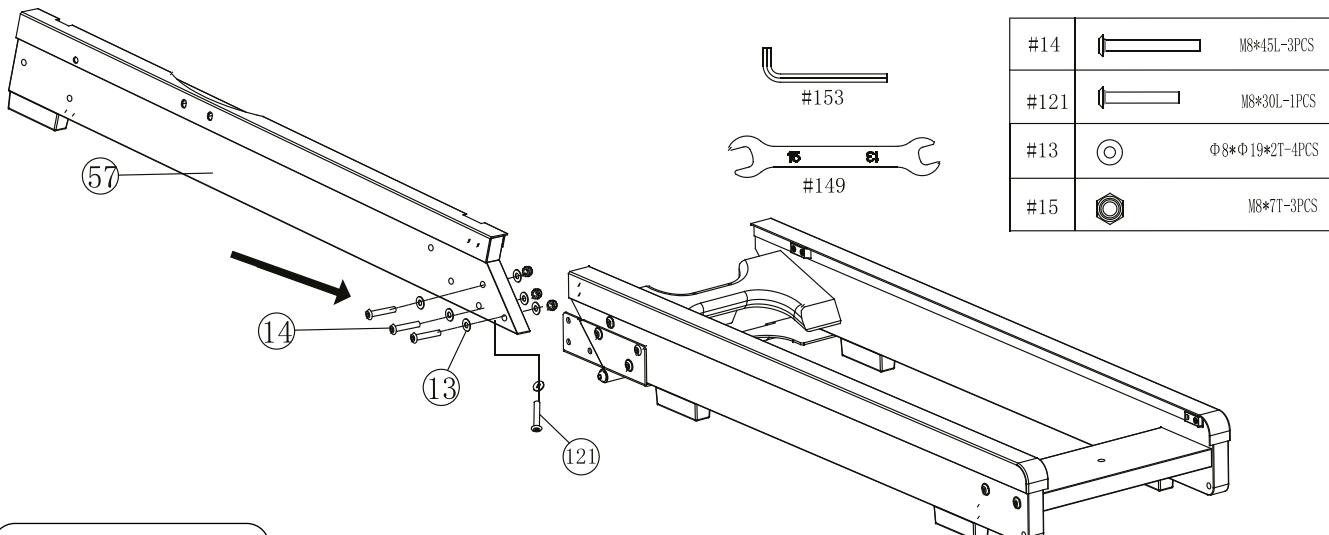
6.5 PASSO 4

- Assembلا il sedile di collegamento del telaio (122) da entrambi i lati all'assemblaggio della guida in alluminio utilizzando viti a testa piatta invertite (38) (14), rondelle piane (13) e dadi in nylon (15).
- Poi blocca il sedile di collegamento del telaio dal basso verso l'alto con viti a testa piatta invertite (121) e rondelle piane (13).



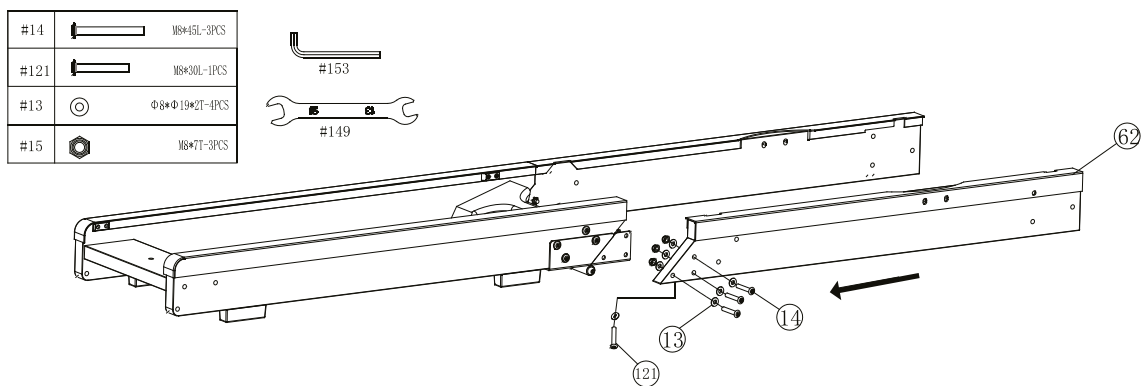
6.6 PASSO 5

- Assembla il lato sinistro della piastra di supporto del telaio (57) sul telaio utilizzando viti a testa piatta invertite (14), rondelle piane (13) e dadi in nylon (15).
- Poi blocca la piastra di supporto del telaio sinistra dal basso verso l'alto con viti a testa piatta invertite (121) e rondelle piane (13).



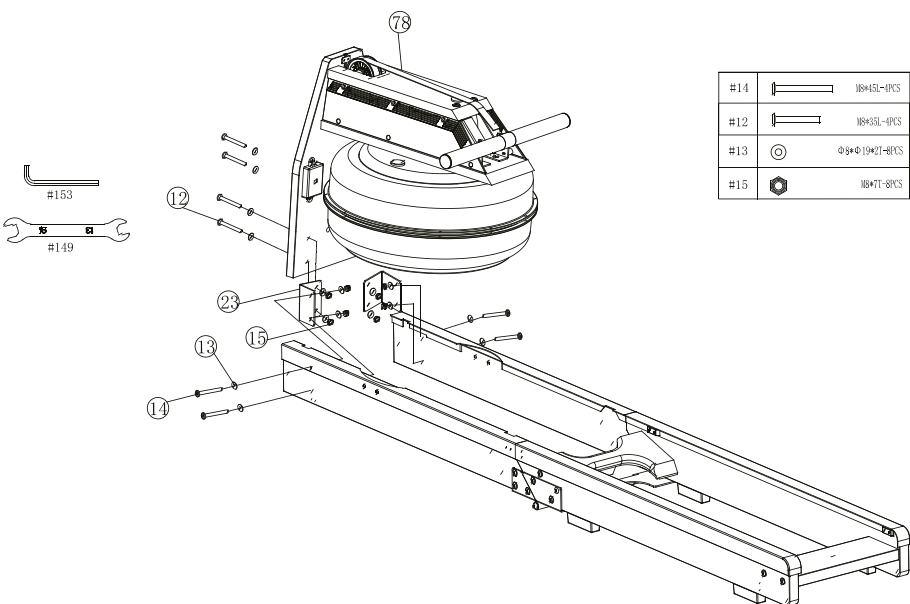
6.7 PASSO 6

- Assembla la piastra di supporto del telaio destra (62) sul telaio utilizzando viti a testa piatta invertite (14), rondelle piane (13) e dadi in nylon (15).
- Stringi la piastra di supporto del telaio dal basso verso l'alto a destra con viti a testa piatta invertite (121) e rondelle piane (13).



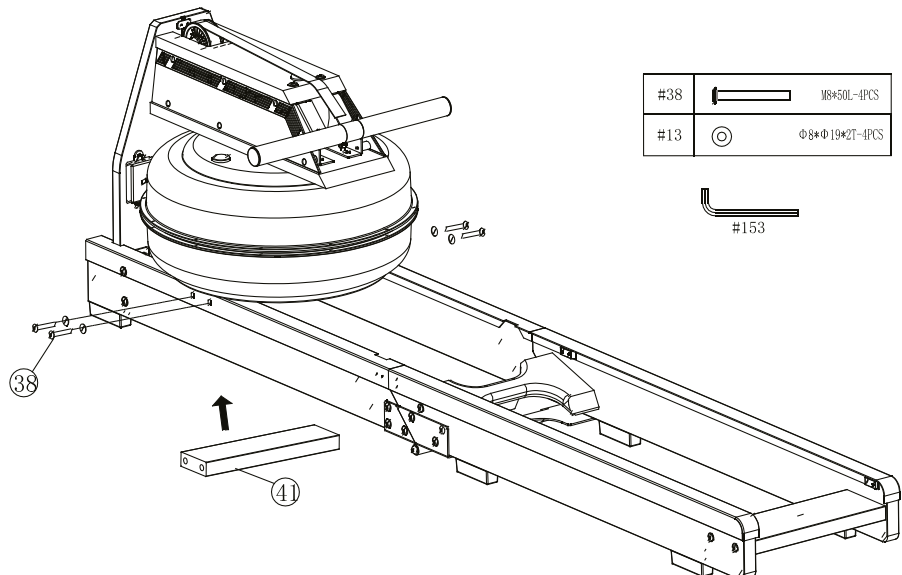
6.8 PASSO 7

- Assembra il serbatoio dell'acqua (78) da entrambi i lati al telaio mediante piastre a forma di L (23) utilizzando viti a testa piatta invertite (14), rondelle piane (13) e dadi in nylon (15).
- Blocca il serbatoio dell'acqua (78) dalla parte anteriore attraverso il foglio a forma di L (23) utilizzando viti a testa piatta invertite (12), rondelle piane (13) e dadi in nylon (15).



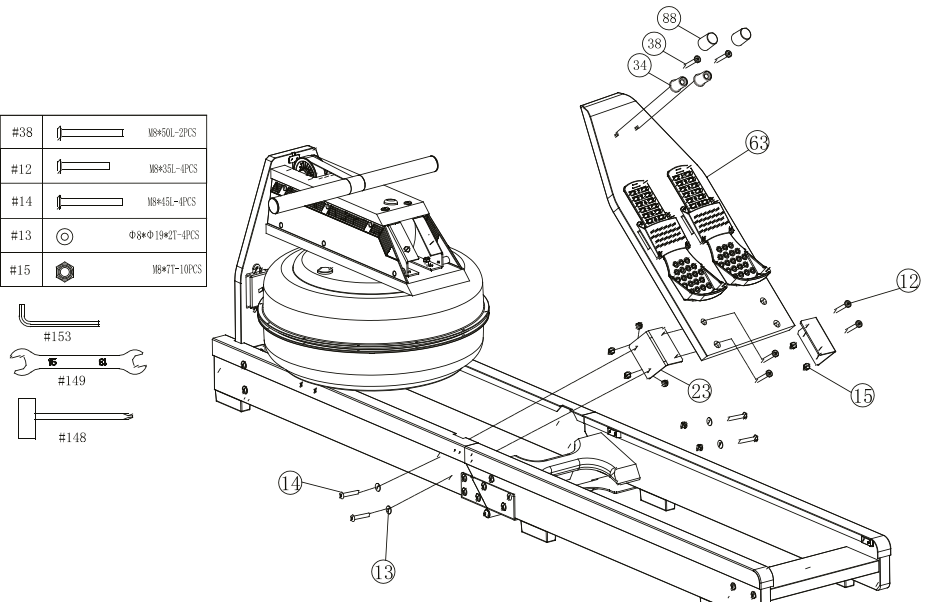
6.9 PASSO 8

- Assembra la piastra di supporto del serbatoio dell'acqua (41) da entrambi i lati al telaio utilizzando viti a testa piatta invertite (38) e rondelle piane (13).



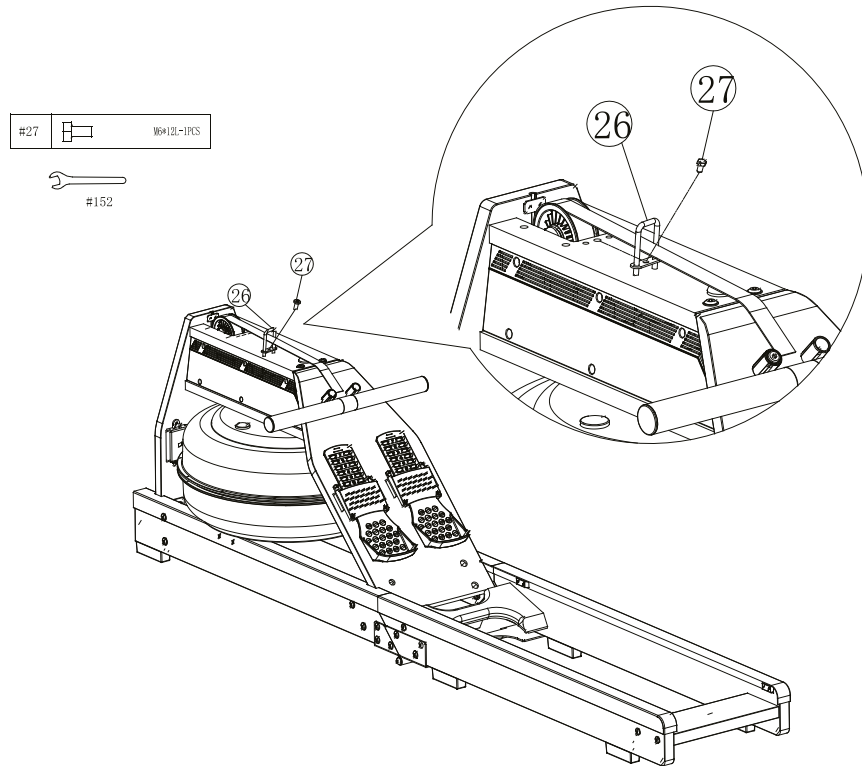
6.10 PASSO 9

- Utilizza le viti a testa piatta smussata (12), le rondelle piane (13) e i dadi in nylon (15) per fissare la piastra a forma di L all'assemblaggio del pedale.
- Utilizza le viti a testa piatta smussata (14), le rondelle piane (13) e i dadi in nylon (15) per fissare l'assemblaggio del pedale al telaio da entrambi i lati.
- Utilizza la vite a testa piatta smussata (38) per fissare il manicotto di fissaggio del manubrio (34) al telaio, e metti il coperchio del manicotto di fissaggio del manubrio (88) sul manicotto di fissaggio del manubrio (34).



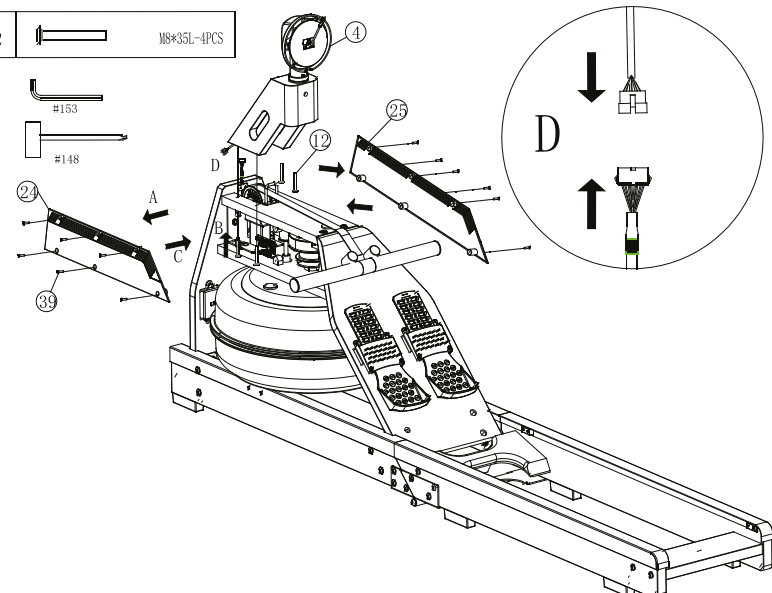
6.11 PASSO 10

- Fissa la leva di posizionamento della cinghia (26) al telaio con il bullone a testa esagonale (27).



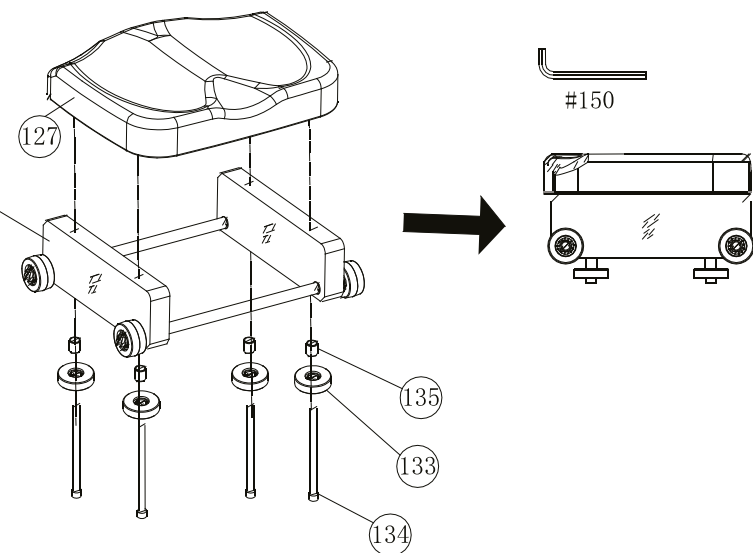
6.12 PASSO 11

- Usa lo strumento (148) per rimuovere il coperchio della finestra (24) (25) dal telaio.
- Fissa il supporto della console (4) al telaio con le viti (12).
- Assembila il coperchio della finestra (24) (25) sul telaio con lo strumento (148).
- Collega i cavi superiori e inferiori.



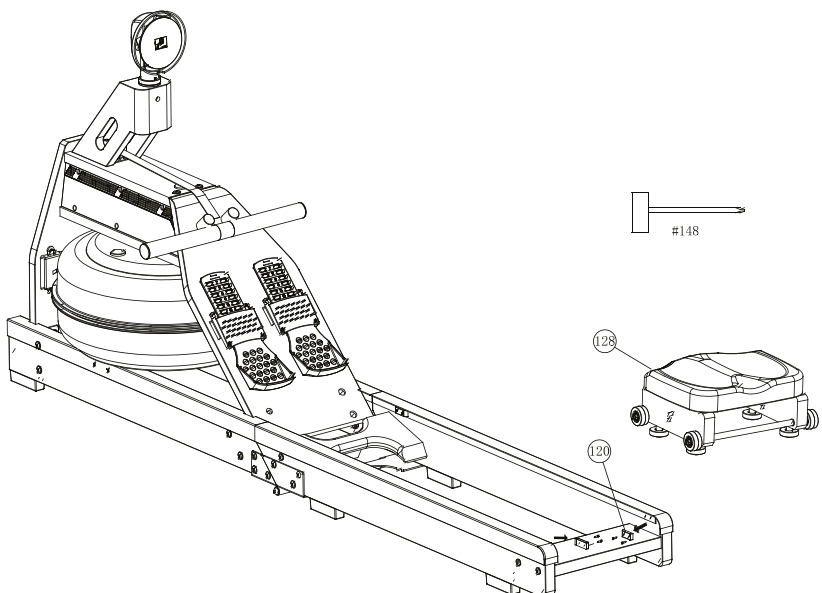
6.13 PASSO 12

- Utilizza la vite a testa cilindrica con esagono incassato (134) per attraversare il rullo (133) e la manica (135) in sequenza, fissando così il sedile (127) al supporto del sedile (128).



6.14 PASSO 13

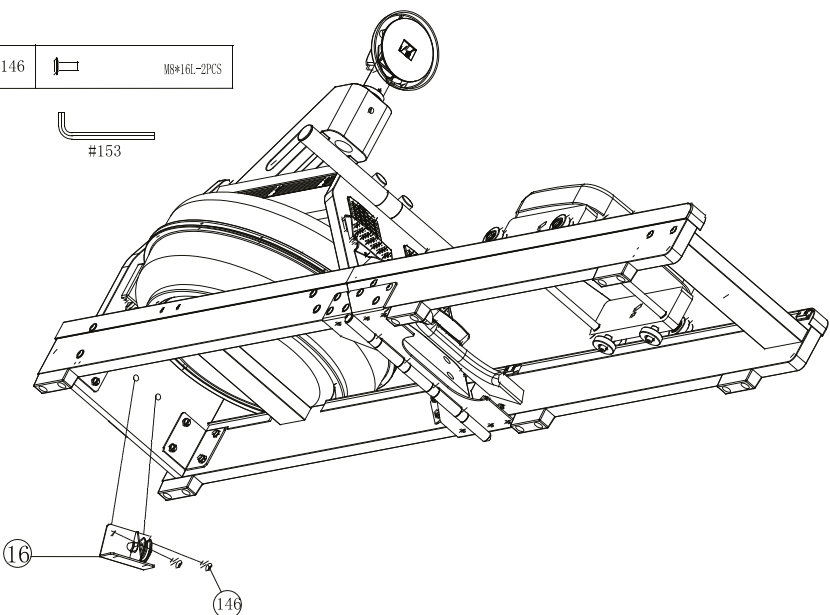
- Utilizza lo strumento (148) per rimuovere i due cuscini (120) dal telaio.
- Assembla il sedile (128) sul telaio.
- Utilizza lo strumento (148) per installare i due cuscini (120) sul telaio.



6.15 PASSO 14

- Assembila il telaio del rullo (16) al telaio principale con viti a testa piatta smussate (146).

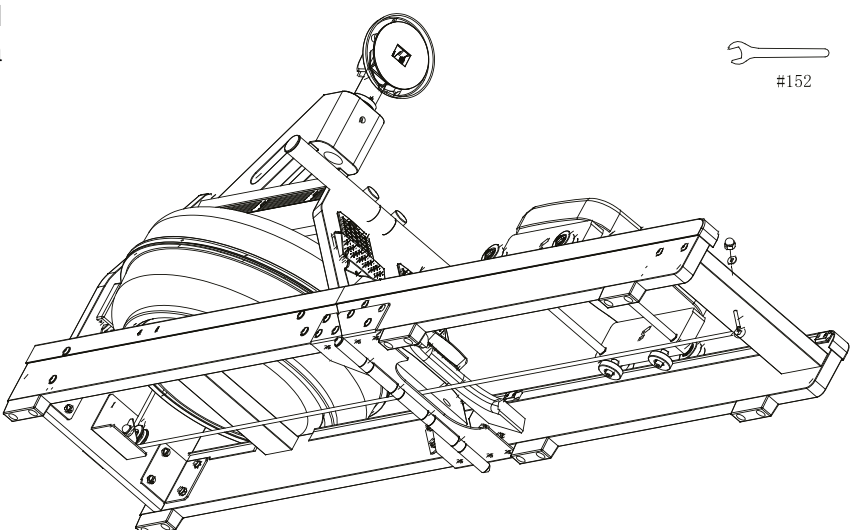
#146 M8*16L-2PCS



6.16 PASSO 15

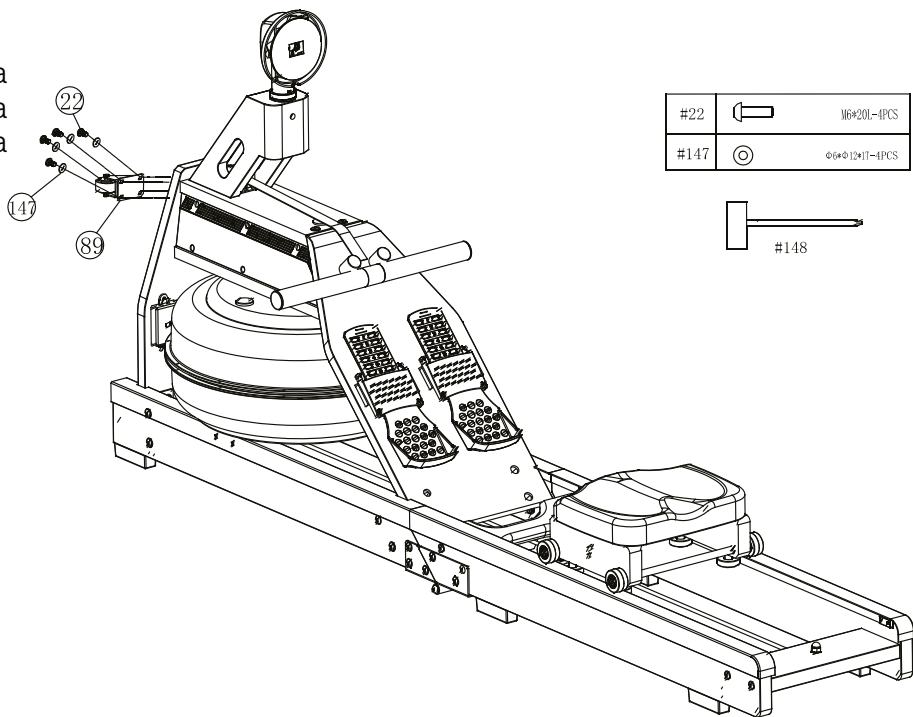
- Passa la corda elastica sotto il telaio del rullo e fissala alla piastra di supporto posteriore.

#152



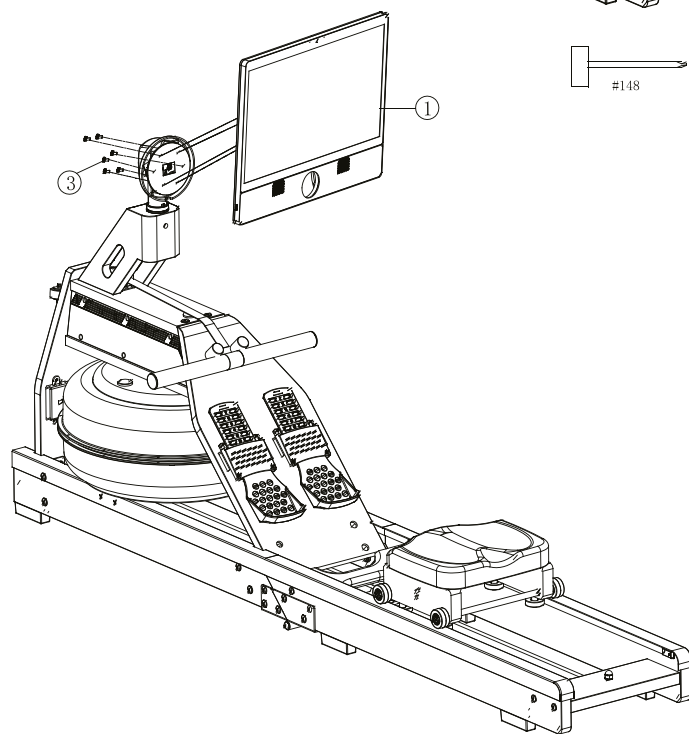
6.17 PASSO 16

- Utilizza la vite a croce con testa a ombrello (22) e la rondella piatta (147) per assemblare la ruota universale (89) al telaio.



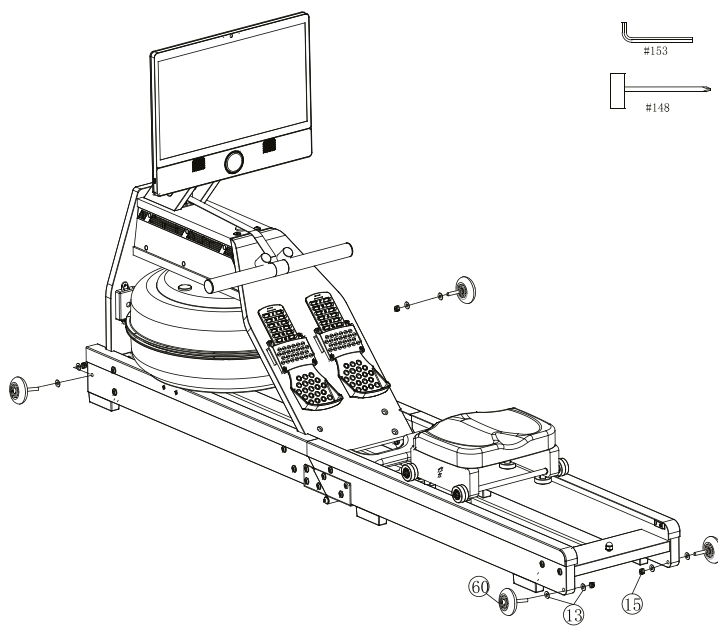
6.18 PASSO 17

- Fissa il console (1) al telaio con la vite a croce con testa a ombrello (3).



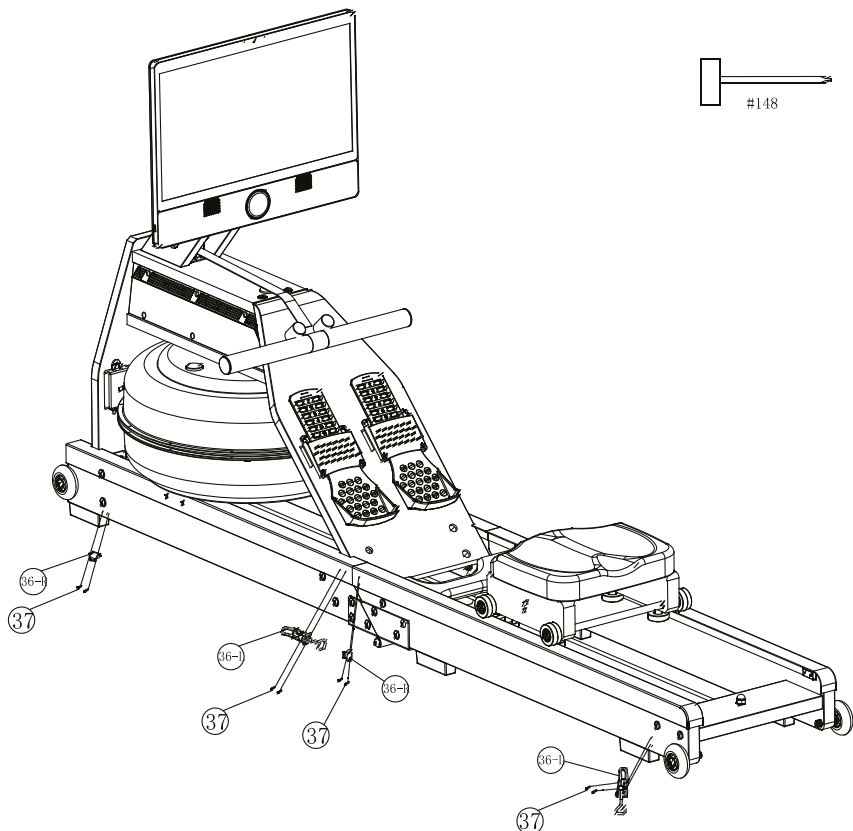
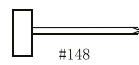
6.19 PASSO 18

- Fissa il rullo (60) al telaio con la rondella piatta (13) e il dado in nylon (15).



6.20 PASSO 19

- Fissa le fibbie a sgancio rapido al telaio con la vite (37).



7. Allestimento e spostamento

7.1 ALLESTIMENTO

Luogo di allestimento

Il luogo di installazione e di utilizzo dell'unità deve soddisfare questi requisiti:

- Area interna asciutta e pulita, priva di sostanze esplosive o infiammabili e di polvere.
- Temperatura all'interno dell'intervallo consentito per il funzionamento (vedere i dati tecnici).
- Non ci sono ostacoli o oggetti pericolosi sotto o vicino all'unità,
- Non ci sono fonti di calore o aperture di ventilazione sotto o vicino all'unità,
- Distanza minima da pareti o oggetti 2 m (6,6 ft),
- Superficie piana, solida e antiscivolo; con tappetino di protezione per le superfici sensibili.

Collegamento alla presa elettrica

- Inserisci il cavo DC dell'unità di alimentazione nella presa alloggiata nel corpo principale del dispositivo.
- Inserisci la spina del cavo AC dell'alimentazione in una presa elettrica adatta.

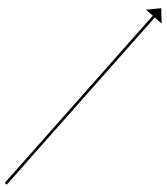
7.2 APRIRE



- ↑
- Fate scivolare il sellino nella parte superiore e tenetelo, per evitare che possa scivolare in avanti mentre aprirete il Vogatore.



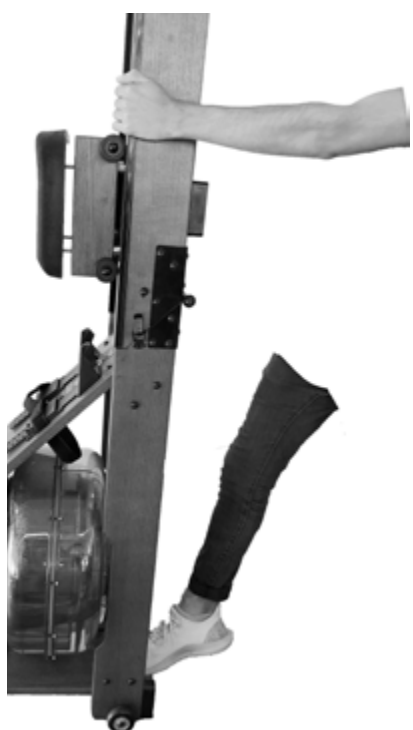
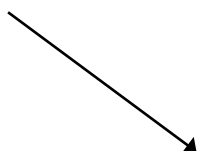
- Per aprire il Vogatore, afferrate il binario di seduta, lateralmente e tiratelo verso di voi.



ATTENZIONE! Evitate di mettere le dita o altri parti del corpo tra le componenti. C'è pericolo di schiacciarsi!



- Chiudete la chiusura di sblocco, per stabilizzare il binario!
- **Nota bene:** la chiusura si trova solo su un lato ed è sufficiente come sicurezza. Stabilità assicurata se l'installazione avviene su superficie piana.



- Tenete ed inclinate il Vogatore nella vostra direzione, spingendo con il piede contro la parte inferiore del Vogatore e tirando la parte superiore verso di voi. Tenete a conto di avere abbastanza spazio libero intorno a voi per evitare incidenti.

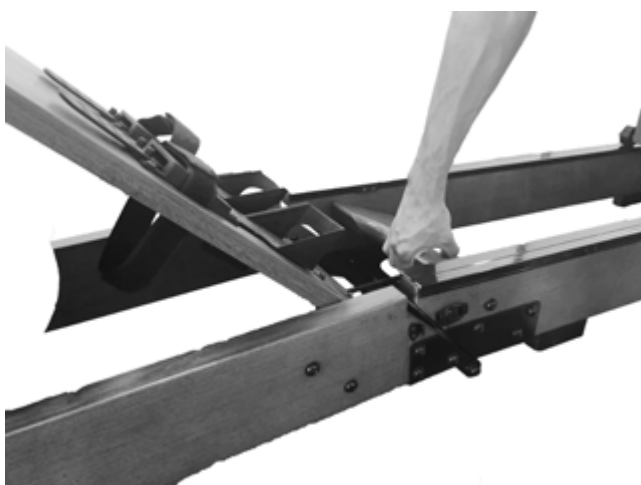
7.3 RPIEGARE



- Aprite lo sblocco.



- Fate scivolare il sellino indietro, per evitare che il sellino possa scivolare in giù mentre si ripiega il Vogatore.



- Prendete il Vogatore nella parte centrale e tiratelo verso su.



Per favore, fallo lentamente, la parte anteriore del dispositivo pesa più della parte posteriore, quindi la parte anteriore può muoversi bruscamente quando la sollevi.

7.4 RIEMPIRE / SVUOTARE IL SERBATOIO D'ACQUA

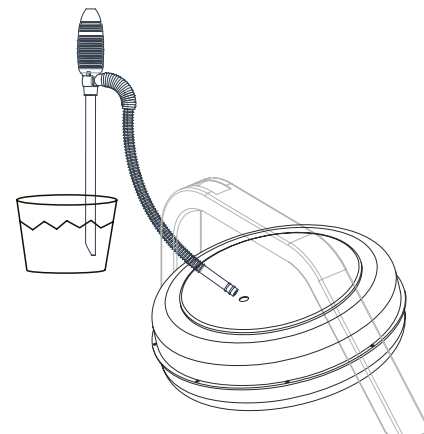
IMPOSTARE LA RESISTENZA

La resistenza del vogatore viene impostata a seconda della quantità d'acqua presente nel serbatoio. Si prega di seguire le seguenti istruzioni:

- MAX: un serbatoio riempito al massimo garantisce la massima resistenza



MAXIMUM LEVEL



COME RIEMPIRLO

- Aprire il tappo posto sul serbatoio.
- Tenere l'ugello di aspirazione (tubo sotto la pompa) in un contenitore per acqua precedentemente riempito. Tenere il bocchettone di riempimento (tubo sul lato della pompa) nell'apertura del serbatoio dell'acqua del vostro vogatore.
- A seconda del tipo di pompa (elettrica / manuale), premere il pulsante di avvio (elettrico) o premere manualmente (manualmente) il soffietto di una pompa a mano (testa flessibile) più volte per riempire con acqua. Dopo il riempimento, reinserire il tappo nell'apertura del serbatoio.

NOTA: la quantità di acqua non deve superare l'indicatore di livello specificato. (Non vi è alcuna responsabilità per danni causati dall'acqua, malfunzionamento dell'apparecchiatura o simili, in caso di riempimento non corretto). Sul serbatoio dell'acqua è presente una linea che indica la capacità ideale.

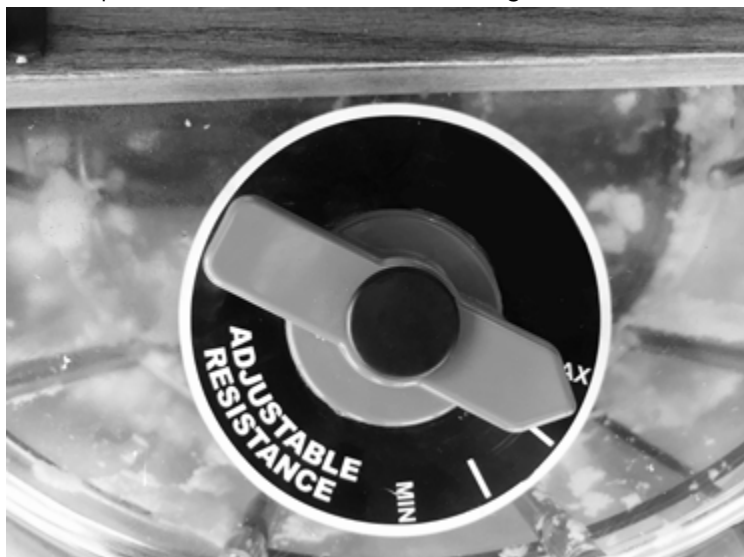
COME SVUOTARLO

Per rimuovere l'acqua dal serbatoio si usa il procedimento contrario.

L'ugello di aspirazione viene infatti tenuto nel serbatoio dell'acqua. Il bocchettone di riempimento è allineato con un contenitore di raccolta o uno scarico adatto. Premere il pulsante di avvio (elettrico) o il soffietto della pompa manuale (manualmente) per svuotare il serbatoio. Assicurarsi che l'acqua sia diretta in un contenitore di raccolta sufficientemente grande o in un apposito scarico!

REGOLAZIONE DELLA MANOPOLA DELLA TENSIONE

Potresti regolare la tensione per resistenze variabili come segue:





Dovresti iniziare il tuo "Periodo di Allenamento" al livello di resistenza e velocità adeguato alle tue necessità. Ricorda di iniziare in modo lento e semplice e lavora col tuo ritmo fino al livello desiderato.

SISTEMA A DUE CAMERE

La resistenza del serbatoio d'acqua si basa su un sistema a due camere, nel quale viene trasferito l'acqua dalla camera attiva a quella passiva. Ciò consente di simulare una resistenza all'acqua naturale ruotando un pulsante e di variare da un allenamento leggero a un allenamento intenso.

8. Allenamento

8.1 NOTE GENERALI



ATTENZIONE! Pericolo di danni alla salute o addirittura di morte a causa di allenamenti impropri o eccessivi!

- Non sforzarti e non sforzare gli altri durante l'allenamento! Rispetta sempre la forma fisica generale e quotidiana individuale!
- Riscalda e raffredda a sufficienza prima e dopo ogni sessione di allenamento!

La macchina per il canottaggio consente un allenamento efficace con il supporto della sua app dedicata.

Il dispositivo deve essere acceso per tutti i tipi di allenamento. **8.2 Selezionare e monitorare l'impulso target**

La frequenza del polso in BPM ("battiti al minuto") è un ottimo indicatore per capire se ci si sta allenando secondo il proprio obiettivo e il proprio livello di forma attuale. I BPM per i rispettivi obiettivi di allenamento dipendono non da ultimo dall'età. È necessario monitorare la frequenza cardiaca in modo appropriato durante l'esercizio fisico.

Molti dispositivi Sportstech mostrano non solo come valore numerico, ma anche con colori, in quale intervallo di pulsazioni ci si trova, in base alla frequenza cardiaca massima ("MHR") tipica dell'età. Osservare sempre le seguenti istruzioni:



ATTENZIONE! Rischio di danni alla salute o addirittura di morte a causa di un allenamento errato o eccessivo!

- Evitare lo sforzo eccessivo! Rispettare sempre il livello di forma fisica attuale dell'individuo. Prestate attenzione ai segnali fisici!
- I sistemi di monitoraggio della frequenza cardiaca possono essere imprecisi.
- Gli intervalli degli obiettivi di allenamento sono solo linee guida medie che devono essere adattate alla costituzione individuale. In questo caso si raccomanda un supporto medico valido!

Si seleziona il polso di destinazione approssimativo in questo modo:

- Nel grafico sottostante, selezionare l'età approssimativa.
- Al di sotto di questo valore, viene visualizzata la frequenza cardiaca massima (MHR) approssimata in base all'età, come valore stimato.

Usare il **grafico di selezione A** per determinare la **gamma di impulsi target**.

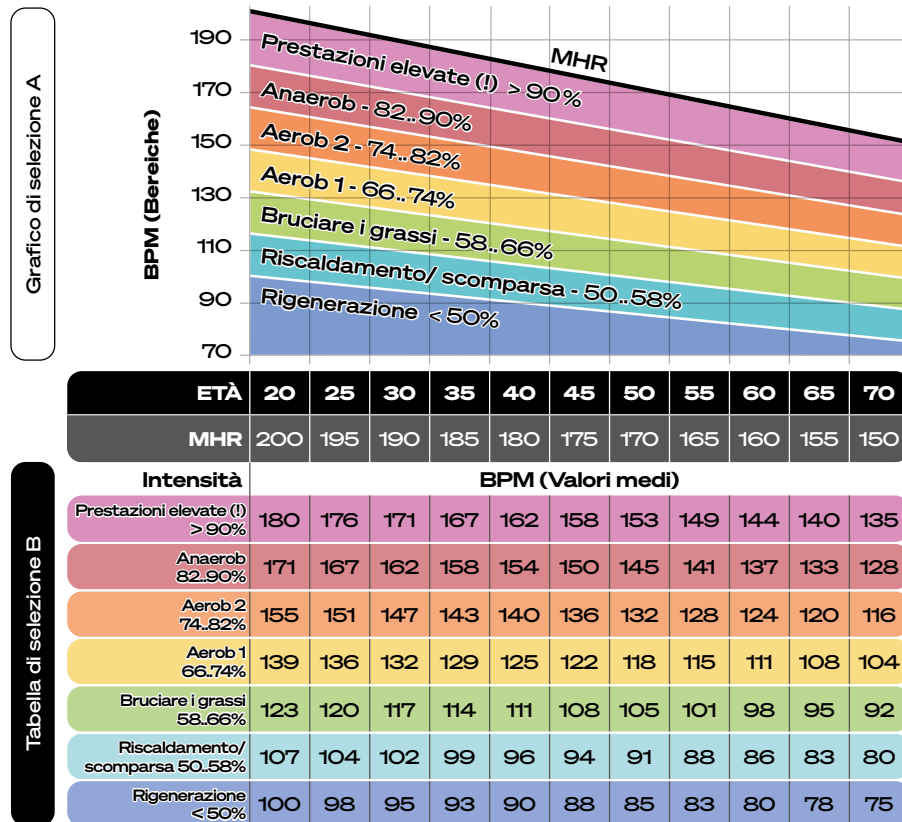
- Passare dal valore dell'età all'area colorata che corrisponde all'obiettivo di allenamento.
- Quindi camminare dritto verso sinistra e leggere approssimativamente il polso target sulla bilancia.

È possibile determinare un **valore medio** per l'impulso target utilizzando la **tabella di selezione B**. Per fare questo:

- Dal valore dell'età, scendere alla riga della tabella corrispondente all'obiettivo di allenamento.
- Leggere il valore numerico. Si tratta di un valore indicativo che può essere utilizzato come frequenza cardiaca target.

In tutti i casi:

- Verificare se l'impulso target determinato corrisponde alle **proprie esigenze**. In caso contrario, regolarla fino a trovare un valore ottimale.
- Il **colore del LED** indica in tempo reale, durante l'allenamento, in quale intervallo percentuale della frequenza cardiaca massima (MHR) tipica dell'età ci si sta allenando. I colori corrispondono ai diagrammi precedenti.



8.5 SPORTSTECH LIVE APP

L'App Sportstech LIVE, tra le altre cose, vi offre anche:

- Allenamenti personalizzati da e con allenatori professionisti
- Video emozionanti di paesaggi e attività all'aperto
- Allenamenti con determinati e precisi traguardi personali
- Dati dell'allenamento in tempo reale
- Cronologie e statistiche degli allenamenti
- Prove, gare e competizioni con o contro altri con accumulo di trofei in modalità classifica
- Allenamenti indipendenti dalle attrezzature come, ad esempio, Yoga
- Ricette di cucina deliziose e varie
- ...e molto altro ancora!



Per maggiori informazioni vai a questo link:
<https://sportstech.link/app-download>



8.4 STRETCHING PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFREDDAMENTO

- Fai qualche esercizio di stretching per iniziare l'allenamento. Non sforzare mai troppo i muscoli.
- Si consiglia di fare ciascuno dei seguenti esercizi 10 volte e di ripetere il ciclo completo fino a cinque volte. Poi progetta il tuo allenamento in base al tuo livello personale di fitness.
- Fate anche esercizi di stretching dopo l'allenamento per riscaldarvi adeguatamente.

1

RULLI PER LA TESTA

Ruotare la testa a destra, fino a sentir allungare il lato sinistro del collo, poi ruotare la testa indietro, allungando il mento verso il soffitto e aprendo la bocca. Ruotare la testa a sinistra, quindi abbassare la testa verso il petto per un conteggio.

2

SOLLEVAMENTO SPALLE

Sollevarre la spalla destra verso l'orecchio. Quindi sollevare la spalla sinistra abbassando la spalla destra.

3

STRETCHING LATERALE

Aprire le braccia verso il lato e sollevarle fino a quando non si trovano sopra la testa. Allungare il braccio destro fino al soffitto quando più possibile e trattenere. Ripetere questa azione con il braccio sinistro.

4

STRETCHING DEI QUADRICIPITI

Con una mano contro un muro per mantenere l'equilibrio, andare verso l'indietro e sollevare il piede destro verso l'alto. Portare il tallone più vicino alle natiche possibile. Trattenere per 15 conteggi e ripetere con il piede sinistro..

5

STRETCHING INTERNO COSCIA

Sedersi con le suole dei piedi unite e le ginocchia che puntano verso l'esterno. Avvicinare i piedi all'inguine il più possibile. Spingere delicatamente le ginocchia verso il pavimento. Trattenere per 15 conteggi..

6

TOCCARE LE PUNTE

Lentamente, piegarsi in avanti dalla vita, rilassare le spalle e la schiena mentre ci si allunga verso le dita dei piedi. Allungarsi quanto più possibile e trattenere la posizione per 15 conteggi.

7

STRETCHING DEI TENDINI

Stendere la gamba destra. Riposare la suola del piede sinistro contro la coscia interna destra. Allungarsi verso il tuo piede per quanto possibile. Trattenere per 15 conteggi. Rilassarsi e ripetere con la gamba sinistra.

8

STRETCHING POLPACCIO/ TALLONE

Appoggiarsi contro un muro con la gamba sinistra di fronte alla destra e le braccia in avanti. Mantenere la gamba destra dritta e il piede sinistro sul pavimento; poi piegare la gamba sinistra e sporgersi in avanti spostando i fianchi verso la parete. Trattenere la posizione, poi ripetere dall'altra parte per 15 conteggi.

8.5 ISTRUZIONI DI ALLENAMENTO

Il canottaggio è una forma di esercizio molto efficace e offre diversi benefici:

1. Migliora la forma fisica generale rafforzando il cuore e la circolazione.
2. Rafforza e, se lo si desidera, modella tutti i principali gruppi muscolari: Schiena, vita, braccia, spalle, fianchi e gambe.
3. Insieme a piani di nutrizione appropriati, può aiutare a raggiungere o mantenere un buon peso corporeo.

PIANIFICARE L'ALLENAMENTO - CONSIGLI IMPORTANTI PER LA SALUTE

Il canottaggio è uno sport faticoso:

- Non sforzarti mai troppo, né tu né gli altri, sulla macchina per gli esercizi!
- Se necessario, consultare un medico prima di fare esercizio.
- Tieni d'occhio il tuo battito cardiaco durante l'esercizio.

Pianificate il vostro tempo di allenamento secondo le seguenti linee guida:

- Inizia con una breve sessione di allenamento a bassa intensità (bassa resistenza). Per i primi allenamenti, 5 minuti possono essere sufficienti. Dopo diverse settimane o mesi di allenamento, sono possibili allenamenti della durata di 15-20 minuti. Tuttavia, non cercate di raggiungere questo obiettivo troppo rapidamente.
- Aumenta la durata dell'allenamento piuttosto che il livello di intensità: aumenta il livello di intensità solo se puoi eseguire facilmente 15 minuti di vogata al livello attuale.
- Esegui il tuo allenamento solo ogni secondo o terzo giorno: Dai al tuo corpo il tempo di recuperare tra un allenamento e l'altro. Distribuisci i tuoi allenamenti nel modo più uniforme possibile.

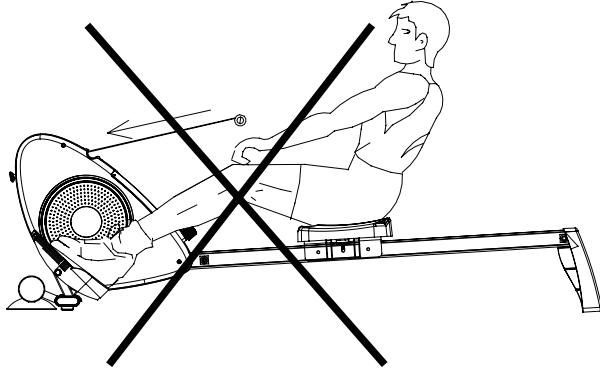
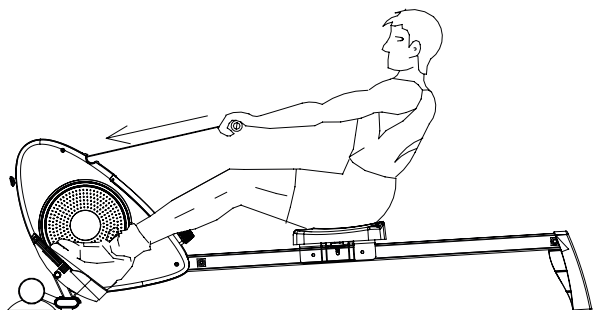
OBIETTIVI DI FORMAZIONE

Regola sempre la tua velocità di voga in base al tuo livello di comfort e alla frequenza cardiaca desiderata.

- **ALLENAMENTO DI RESISTENZA / BRUCIARE CALORIE** Iniziare e finire l'allenamento a un livello di intensità basso durante il riscaldamento e il raffreddamento. Esegui il tuo allenamento a un livello di intensità BASSO.
- **ALLENAMENTO DELLA FORZA / COSTRUZIONE DEL MUSCOLO** Inoltre, iniziate e fermate il vostro allenamento di forza con un riscaldamento e un riscaldamento a bassa intensità. Esegui i tuoi allenamenti di forza ad un livello di intensità più alto.



Attenzione: tenere sempre saldamente il manubrio. Non lasciare che la corda si ritragga automaticamente. (Illustrazioni di esempio)



STILE DI CANOTTAGGIO

Stile di voga normale

1. Prendete posto e fissate i vostri piedi ai pedali con le cinghie. Prendi il manubrio.
2. Assumere la posizione di partenza e piegarsi in avanti con le braccia distese e le ginocchia piegate (Fig. 1).
3. Premere all'indietro e allungare la schiena e le gambe allo stesso tempo (Fig. 2).
4. Continuate questo movimento fino a quando non vi piegherete leggermente all'indietro. Portare le braccia ai fianchi (fig. 3).

5. Poi torna alla posizione 2 e ripeti la sequenza di movimenti.



Fig. 1



Fig. 2

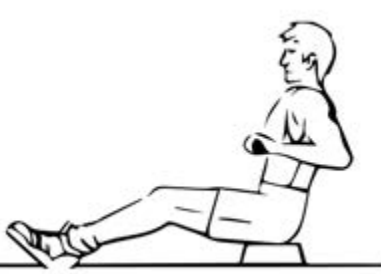


Fig. 3

Remare solo con le braccia

Questo esercizio è particolarmente adatto per costruire i muscoli delle braccia, delle spalle, della schiena e dell'addome.

- Sedersi come mostrato in Fig. 4 con le gambe dritte, piegarsi in avanti e afferrare il manubrio.
- Inclinarsi gradualmente all'indietro in modo controllato fino a poco più della posizione eretta. Tira il manubrio più verso il tuo petto.
- Ritornate alla posizione di partenza e ripetete la sequenza di movimenti.

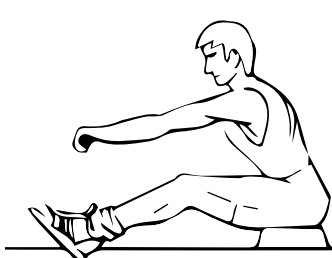


Fig. 4

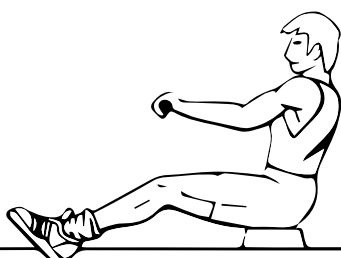


Fig. 5

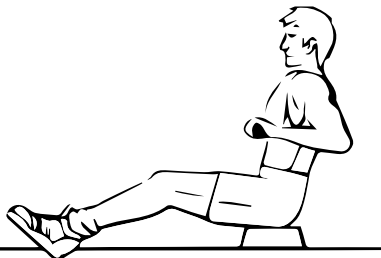


Fig. 6

Remare solo con le gambe

Questo esercizio è particolarmente adatto per costruire i muscoli delle gambe e della schiena.

- Con la schiena dritta e le braccia tese, piegare le gambe fino a raggiungere il manubrio (Fig. 7).
- Spingete il vostro corpo indietro con le gambe mantenendo le braccia e la schiena dritte.

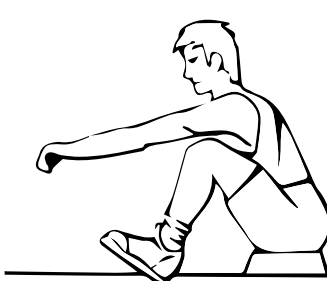


Fig. 7

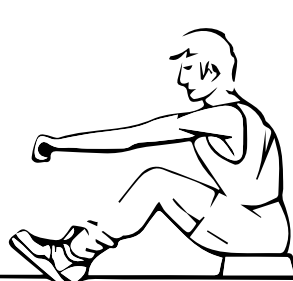


Fig. 8

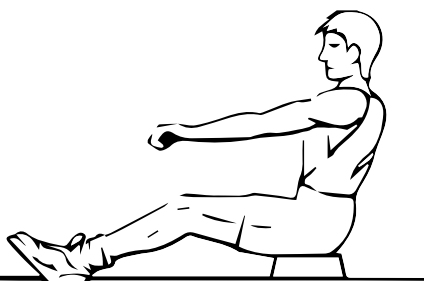


Fig. 9

FASE DI SCARICO

Questa fase serve a rilassare il tuo sistema cardiovascolare ed i tuoi muscoli. Questa è una ripetizione della fase di riscaldamento. Innanzitutto, riduci il tuo ritmo e continua a questa andatura più lenta per circa 5 minuti prima di scendere dal Vogatore. Gli esercizi di stretching dovrebbero essere ripetuti adesso, di nuovo ricordando di non forzare o stirare i tuoi muscoli.

Diventando più in forma puoi aver bisogno di allenamenti più lunghi ed intensi. È consigliabile allenarsi per almeno tre volte a settimana, e se possibile distanziare i tuoi allenamenti ugualmente durante la settimana.

9. Pulizia & Manutenzione



ATTENZIONE! Pericolo di lesioni gravi o mortali dovute a scosse elettriche!

- Scollegare completamente l'apparecchio dalla rete elettrica prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia!
- Non lasciare mai che l'umidità penetri nell'alimentatore o nel cavo!
- Non aprire o riparare mai l'alimentatore o il cavo! In caso di problemi, contattare il servizio clienti!



ATTENZIONE! Rischio di lesioni e danni materiali!

- Non utilizzare mai l'unità se i componenti sono allentati o danneggiati.
- Se possibile, stringere i collegamenti. Se necessario, provvedere alla riparazione.
- In tutti i casi di dubbio, contattare il servizio clienti.

9.1 PULIZIA

- Dopo l'allenamento, rimuovere il sudore dall'unità con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare detergenti aggressivi. Non lasciare mai che l'umidità penetri nell'alloggiamento.
- Assicurarsi che la targhetta e gli altri adesivi siano intatti e leggibili.

9.2 MANUTENZIONE PRODOTTO

- La frequenza con cui andrà cambiata l'acqua dipende dall'utilizzo che se ne fa e dal luogo in cui è posizionata. L'acqua è da cambiare dopo circa 6 mesi o quando comincia a cambiare colore e si cominciano ad intravedere alghe o batteri! (AVVISO: Usate acqua distillata!) Nel caso il Vogatore non dovesse essere utilizzato per un periodo più lungo, si dovrebbe far defluire l'acqua preventivamente. Evitate di posizionare il serbatoio direttamente nella luce solare, in questo modo potrete evitare di dover cambiare l'acqua troppo frequentemente. Riponente, dopo ogni uso, le maniglie nella posizione iniziale, questo allungherà la durabilità della banda elastica.

Pasticca per la pulizia dell'acqua

- La pasticca per la pulizia dell'acqua è ideale per tenere l'acqua pulita e per pulirla. Si calcola 1 pasticca ogni 20-25 litri d'acqua, da mescolare bene. Mettete una pasticca ogni 2-3 mesi nel serbatoio dell'acqua. La pasticca di cloro contiene 167mg di dicloroisocianurato di sodio, si dovrebbe quindi evitare un lungo contatto con metalli. Le pastiglie di cloro non sono incluse nella consegna.

9.3 STOCCAGGIO

- Per spostare l'unità sulle ruote, sollevarla solo dalla maniglia del supporto posteriore. Durante gli spostamenti, assicurarsi che il monitor non venga urtato, ruotato e/o urtato.
 - Il luogo di stoccaggio dell'unità deve soddisfare questi requisiti:
 - Area interna asciutta e pulita, priva di sostanze esplosive o infiammabili e di polvere.
 - Temperatura all'interno dell'intervallo consentito per il funzionamento (vedi dati tecnici)
 - Nessuna luce solare diretta
- Proteggono dalla polvere per una conservazione più lunga.

10. Smaltimento

Cari clienti,

In qualità di consumatori finale, siete obbligati per legge a raccogliere i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e ricaricatori, separatamente dai rifiuti urbani. Vogliamo rendere questa operazione il più semplice possibile per i nostri clienti. Vi preghiamo quindi di prendere nota di tutte le informazioni contenute in questa pagina e sul retro.



Informazioni sulla direttiva UE 2012/19/UE (attuata in Germania nella legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG); l'attuazione può differire altrove)



Informiamo i proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche che, in conformità con le norme legali applicabili, le vecchie apparecchiature elettriche devono essere raccolte separatamente dai rifiuti urbani. Il simbolo di un bidone della spazzatura barrato, che compare sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, indica anche l'obbligo di raccoglierli separatamente dai rifiuti urbani.



B. Informazioni sullo smaltimento e sui simboli per un apparecchio elettrico basato sulla direttiva UE 2006/66/UE (in Germania secondo la legge sulle batterie (BattG); l'implementazione può differire altrove).



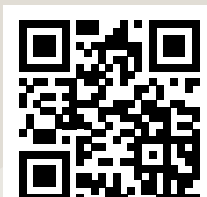
Le vecchie batterie e accumulatori non possono essere smaltiti come rifiuti domestici. In qualità di proprietario della batteria, si è legalmente obbligati a restituire le batterie usate. Il simbolo con il bidone della spazzatura barrato significa che non è consentito smaltire le batterie vecchie nei rifiuti domestici.

Utilizzare i punti di raccolta ufficiali per smaltirli, come i punti di raccolta della società che si occupa dei rifiuti pubblici. Può restituire anche le batterie usate in alcuni punti vendita al dettaglio, a condizione che vendano batterie. Se sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato viene visualizzato il simbolo Cd, Hg o Pb, significa che la batteria contiene cadmio, mercurio o piombo. Si tratta di metalli pesanti tossici che non solo comportano rischi significativi per l'ambiente ma anche per la salute umana.

Riciclaggio dei rifiuti



Il materiale di imballaggio può essere riciclato. Smaltire il materiale di imballaggio in conformità alle disposizioni di legge. Per informazioni dettagliate rivolgersi alla società addetta alla raccolta di rifiuti pubblici oppure ai centri di raccolta differenziata.



**Sportstech
Fitness**

<https://www.sportstech.de/>

Verkauf durch / Distributed by / Distribuido por / Distribu  / Distribuito da / Verkoop via

Sportstech Brands Holding GmbH
Karl-Liebknecht-Str. 7
10178 Berlin, Germany
 www.sportstech.de

+49 30 88 62 64 46
SERVICE: service@sportstech.care
 www.sportstech.care

