

**LEEZE
BOOM**

Benutzerhandbuch: Leeze Boom Board Pro | Leeze Boom Gegengewicht | Leeze Boom Dots

User Guide: Leeze Boom Board Pro | Leeze Boom Counterweight | Leeze Boom Dots





1. Sicherheit und Kompatibilität	4
2. Allgemeine Sicherheitsrichtlinien	6
3. Leeze Boom Board Pro	7
3.1 Aufbau	7
3.2 Einstellungen	20
4. Leeze Boom Dots	23
4.1 Aufbau	23
5. Leeze Boom Gegengewicht	24
5.1 Aufbau	24
5.2 Einstellungen	25
6. Wartung	26
7. Garantiebestimmungen	27

1. Sicherheit und Kompatibilität



Die Benutzer*innen müssen alle Anweisungen durchlesen, bevor sie mit dem Fahren beginnen und diese Anweisungen auch befolgen. Das Leeze Boom Board Pro, die Leeze Boom Dots und das Leeze Boom Gegengewicht wurden auf ihre Eignung für zahlreiche handelsübliche und gebräuchliche Trainer getestet. Nähere Infos zu bestimmten Trainern findest du auf www.leezeboomboard.com. Wenn dein Trainer dort nicht aufgelistet ist, kannst du dich an den Kundendienst von Leeze Boom (support@boomboard.de) wenden.

Vor jeder Fahrt auf dem Leeze Boom Board Pro ist Folgendes zu kontrollieren:

- Überprüfe vor dem Aufsteigen, ob das Leeze Boom Board Pro sicher auf einem ebenen Untergrund steht. Falls nicht, stelle das Leeze Boom Board Pro auf einen ebenen Untergrund.
- Überprüfe, ob die Steckachsen und/oder Schnellspanner an deinem Fahrrad mit dem von deinem Fahrradhersteller empfohlenen Drehmoment festgezogen sind.
- Überprüfe, ob die Befestigungsgurte (Leeze Boom Straps) deinen Trainer fest auf dem Leeze Boom Board Pro halten. Überprüfe jeden Befestigungsgurt auf eventuelle Schäden. Ist ein Gurt beschädigt, erkundige dich bitte beim Leeze Boom Kundendienst nach einem geeigneten Ersatz.
- Überprüfe, ob die Gurthalter sicher in den Löchern des Leeze Boom Board Pro eingehakt sind. Wie du die Gurthalter richtig einhakst, erfährst du in Kapitel 3.1, Schritt 9.
- Überprüfe, ob die Senkschrauben und Schraubenmuttern fest angezogen sind.
- Überprüfe, ob die Fixierkappen fest auf den Druckfedern platziert sind.
- Überprüfe, ob die mit Fixierkappen versehenen Druckfedern fest mit den Spreiznieten in der dafür vorgesehenen Einstellungsschiene des Leeze Boom Board Pro fixiert sind.
- Überprüfe, ob die Druckfedern und Gummipuffer richtig zwischen den Platten des Leeze Boom Board Pro eingesetzt sind. Wie du die Druckfedern und Gummipuffer richtig einsetzt, erfährst du im Kapitel 3.1, Schritt 3 und 6.

1. Sicherheit und Kompatibilität



Vor der Verwendung der Leeze Boom Dots ist Folgendes zu kontrollieren:

- Überprüfe, ob die Leeze Boom Dots fest in den Aussparungen des Leeze Boom Board Pro eingesetzt sind. Achte hierbei insbesondere auf diejenigen Leeze Boom Dots, auf denen die Standfüße deines Trainers stehen. Vergewissere dich, dass die Leeze Boom Dots keine Risse oder Beschädigungen haben. Kinder und Haustiere sind von den Leeze Boom Dots fernzuhalten, da diese verschluckt werden können.

Vor der Nutzung des Leeze Boom Gegengewichts ist Folgendes zu kontrollieren:

- Überprüfe, ob das Leeze Boom Gegengewicht fest auf dem Leeze Boom Board Pro platziert ist. Vergewissere dich, dass das Leeze Boom Gegengewicht dicht verschlossen ist. Kinder und Haustiere sind vom Leeze Boom Gegengewicht fernzuhalten, da der Inhalt verschluckt werden kann.
- Das Leeze Boom Gegengewicht sollte keinen hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Der Deckel verformt sich, wenn sich dessen Inhalt ausdehnt.
- Achtung: Das Leeze Boom Gegengewicht ist schwer und sollte aufgrund seines Gewichts nicht fallen gelassen werden.

2. Allgemeine Sicherheitsrichtlinien



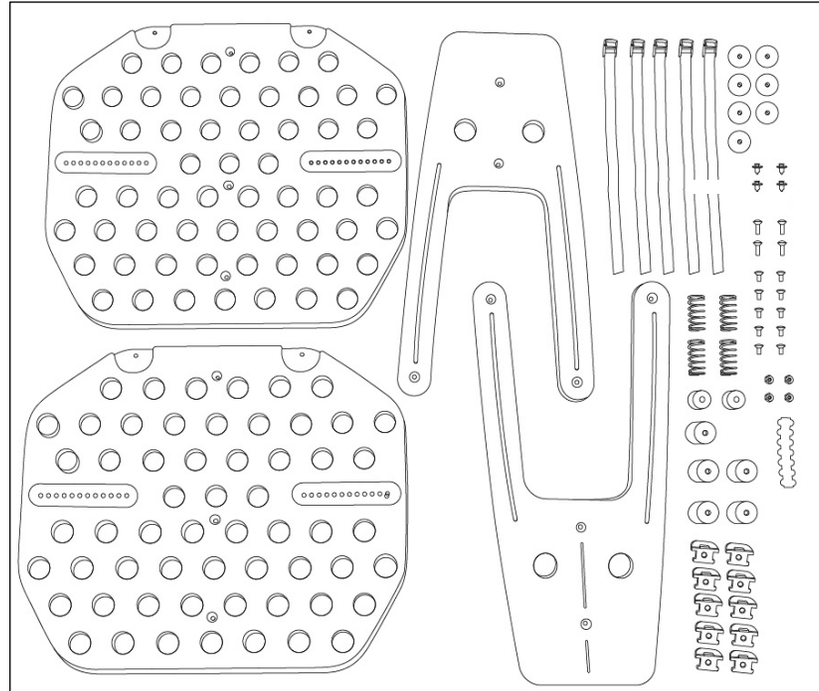
- Sprich mit deinem Arzt, bevor du ein Übungsprogramm beginnst.
- Überschreite in keinem Fall das zulässige Systemgewicht (Fahrer*in + Fahrrad + Trainer) von 180 kg („400 lbs“). Eine übermäßige Gewichtsbelastung des Leeze Boom Board Pro kann zu Bruch und/oder vorzeitigem Verschleiß führen.
- Benutze das Leeze Boom Board Pro nur auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Beim Aufsteigen auf das Fahrrad ist Vorsicht geboten, insbesondere wenn die Oberfläche des Leeze Boom Board Pro nicht trocken ist.
- Halte Hände, Körperteile und sämtliche Gegenstände immer fern von beweglichen Teilen. Kinder und Haustiere sind vom Leeze Boom Board Pro fernzuhalten, wenn es benutzt wird.
- Der einzig zulässige Verwendungszweck des Leeze Boom Board Pro ist der Trainingseinsatz mit statischen Fahrradtrainern. Das Leeze Boom Board Pro ist nicht für den Einsatz mit bewegungsfähigen Fahrradtrainern gedacht.
- Das Leeze Boom Board Pro darf nicht modifiziert werden. Erlaubt sind nur Sticker, mit denen du die Sichtfläche natürlich verschönern kannst. Achte darauf, dass du nicht auf deinen Stickern, Strasssteinen, Aufklebern und sonstigen Verzierungen ausrutschst.
- Halte den Bewegungsbereich um das Leeze Boom Board Pro herum frei von Hindernissen und sei besonders vorsichtig, falls du in einem Raum mit niedriger Decke fährst.

3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



Im Lieferumfang der Leeze Boom Board Pro sind enthalten:

- 2x Platte Hinterteil
- 2x Platte Vorderteil
- 4x Druckfedern
- 5x Gummipuffer
- 4x Schraubenmuttern
- 10x Senkschrauben (kurz)
- 4x Senkschrauben (lang)
- 2x Fixierkappen
- 4x Spreiznieten
- 10x Gurthalter
- 5x Befestigungsgurte
- 14x Dämpfer
- 7x Leeze Boom Dots



Benötigtes Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten):

6 mm Inbus

3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



Übersicht der Aufbauschritte:

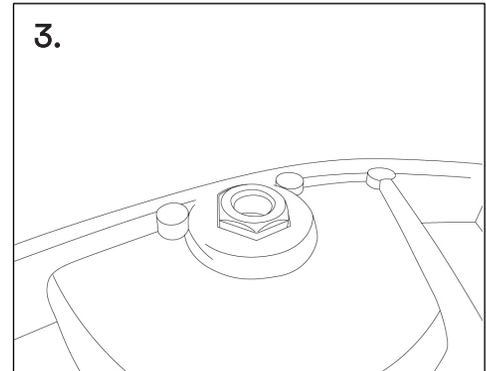
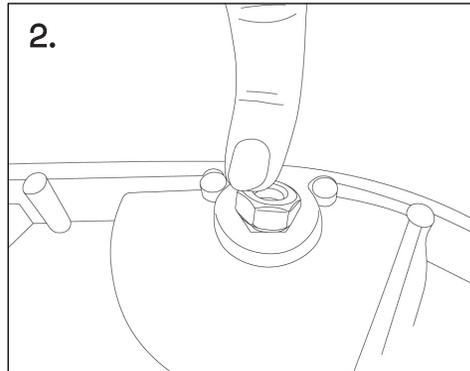
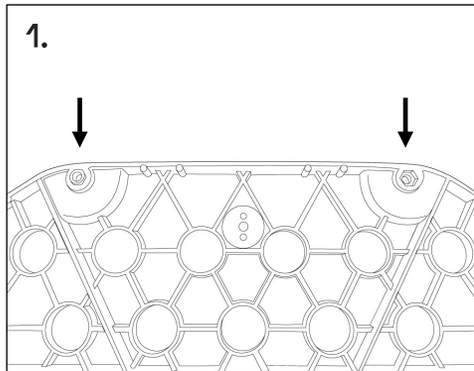
1. Einsetzen der Schraubenmuttern
2. Verschraubung der Vorder- und Hinterteile
3. Befestigung der Gummipuffer
4. Verschraubung der Ober- und Unterseite
5. Aufsetzen der Fixierkappen
6. Einsetzen der Druckfedern mit Fixierkappen
7. Aufkleben der Dämpfer
8. Positionierung des Trainers mit Fahrrad + mitgelieferte schwarze Leeze Boom Dots
9. Befestigung des Trainers mit Two-Point-Tension Technology

3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



1. Einsetzen der Schraubenmutter:

Lege die beiden Hinterteile des Leeze Boom Board Pro mit der Oberseite nach unten auf den Boden (1) und setze je 2 der 4 Schraubenmutter in die vorgesehenen Halterungen ein (2 – 3).

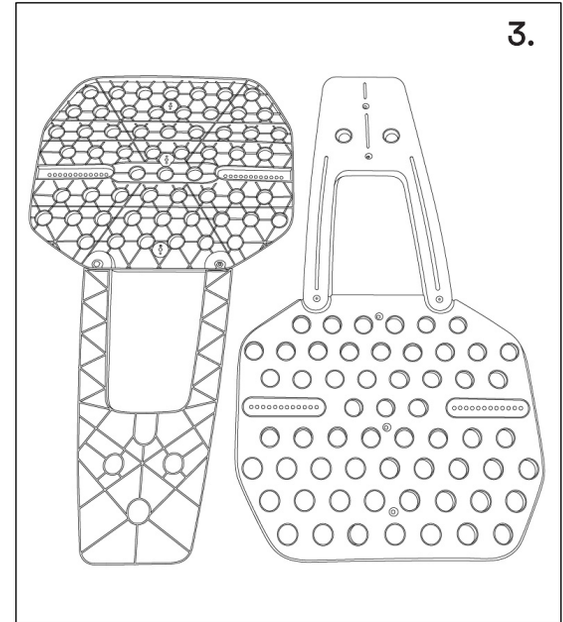
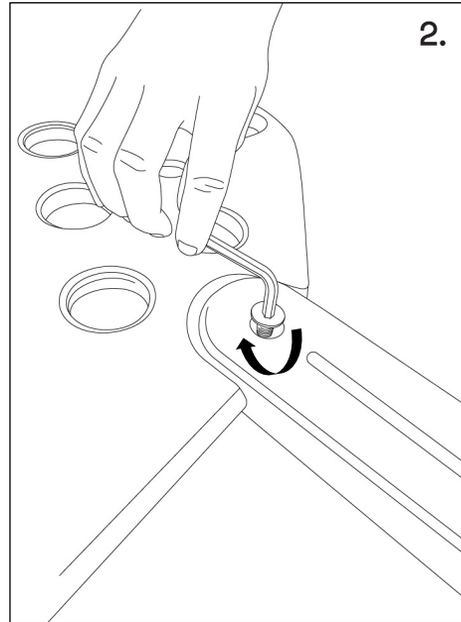
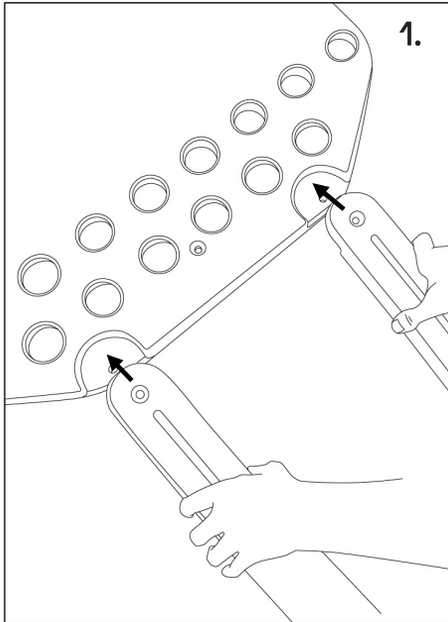


3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



2. Verschraubung der Vorder- und Hinterteile:

- Drehe die Hinterteile aus Schritt 1 um.
- Die Vorder- und Hinterteile werden nun jeweils an der Verschraubungsstelle übereinander positioniert (1).
- Anschließend werden die Vorder- und Hinterteile jeweils mit 2 langen Senkschrauben verschraubt (2 – 3).

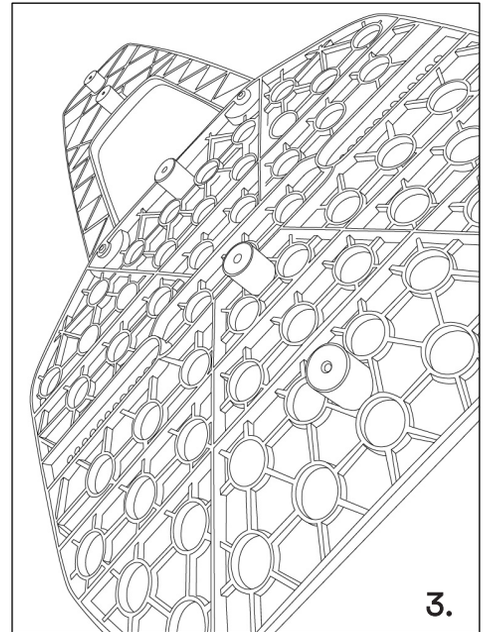
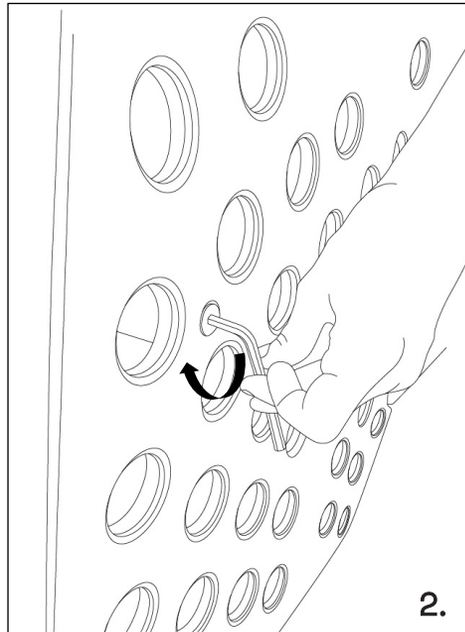
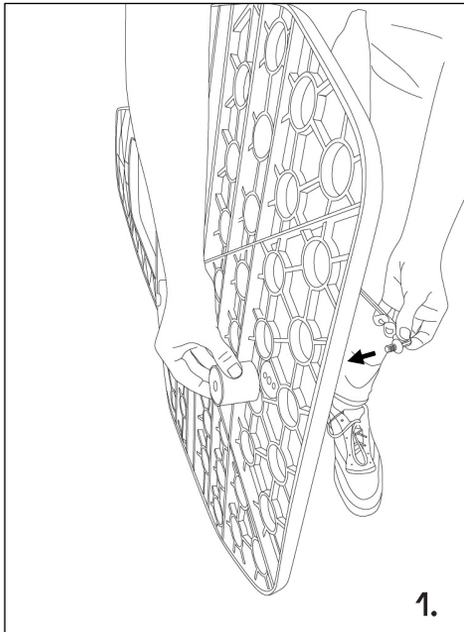


3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



3. Befestigung der Gummipuffer:

- Stelle eine der vorbereiteten Platten seitlich auf und stütze diese beispielsweise an deinem Bein ab (1).
- Fixiere nun fünf Gummipuffer mit den kurzen Senkschrauben an der Platte und ziehe diese fest an (2 – 3).

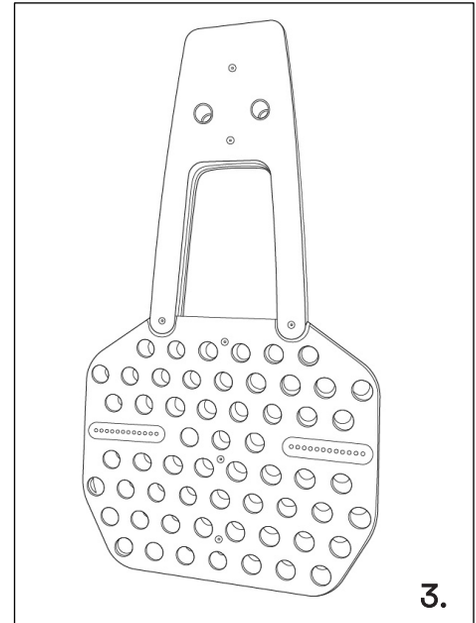
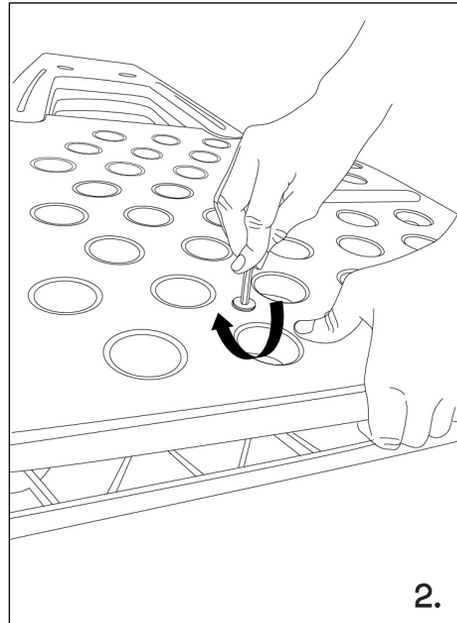
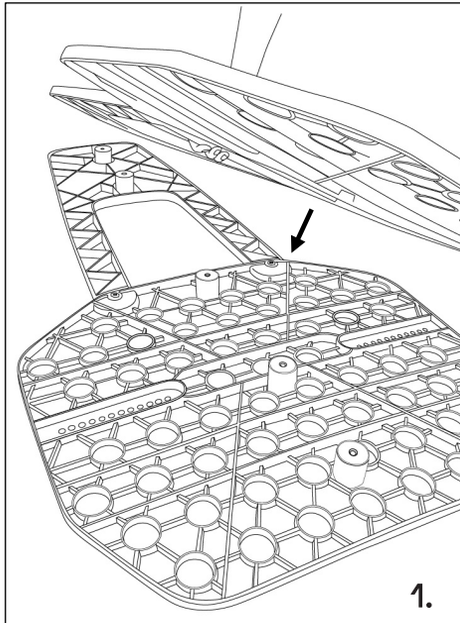


3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



4. Verschraubung der Unter- und Oberseite:

- Lege die Platte mit den verschraubten Gummipuffern nach oben auf den Boden (1).
- Lege die zweite Platte ohne Gummipuffer darüber (1).
- Schraube die zweite Platte mit 5 kurzen Senkschrauben an der ersten Platte mit den Gummipuffern fest (2 – 3).



3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro

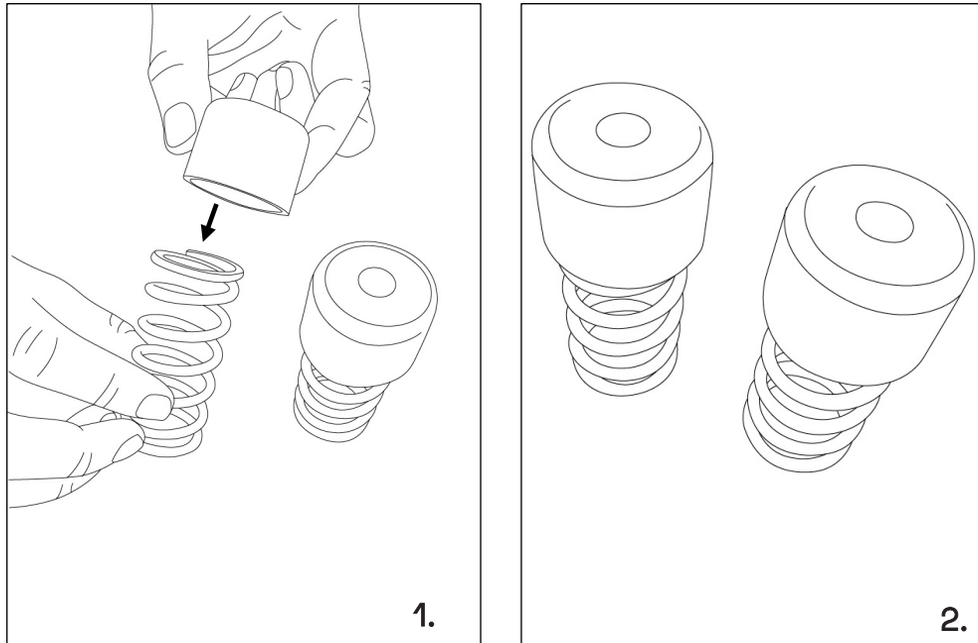


5. Aufsetzen der Fixierkappen:

Hinweis: Falls du zu deinem Leeze Boom Board Pro ein Leeze Boom Gegengewicht verwenden möchtest, fahre nun zunächst mit dem Kapitel 5.1 (Aufbau des Leeze Boom Gegengewichts) fort.

- Stecke die beiden Fixierkappen auf 2 der 4 Druckfedern (1 – 2).

Hinweis: Wofür du die anderen beiden Druckfedern benötigst, erfährst du in Kapitel 3.2.



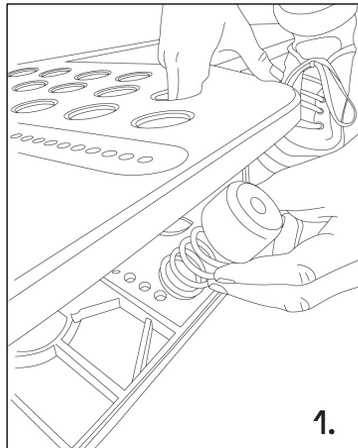
3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



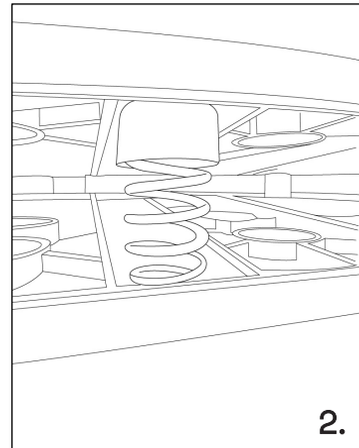
6. Einsetzen der Druckfedern mit Fixierkappen:

- Setze die beiden mit Fixierkappen versehenen Druckfedern (siehe Schritt 5) in die äußerste Position der Federschienen des Leeze Boom Board Pro ein (1).
- Dafür fixierst du die untere Platte mit dem Fuß auf dem Boden und ziehst die obere Platte des Leeze Boom Board Pro nach oben, um Platz für das Einsetzen der Federn zu schaffen (1).

***Hinweis:** Durch das Verschieben der Druckfedern nach innen oder außen kannst du die Federhärte stufenlos einstellen. Achte darauf, dass die beiden Federn immer symmetrisch eingesetzt sind (Hierfür können die Löcher zur Fixierung der Federn abgezählt werden). Das Verschieben der Federn nach außen erhöht den Härtegrad des Leeze Boom Board Pro, die Verschiebung der Federn zur Mitte verringert den Härtegrad hingegen. Die Oberseite des Leeze Boom Board Pro ist nun die Seite an der die Federkappen anliegen*



1.



2.

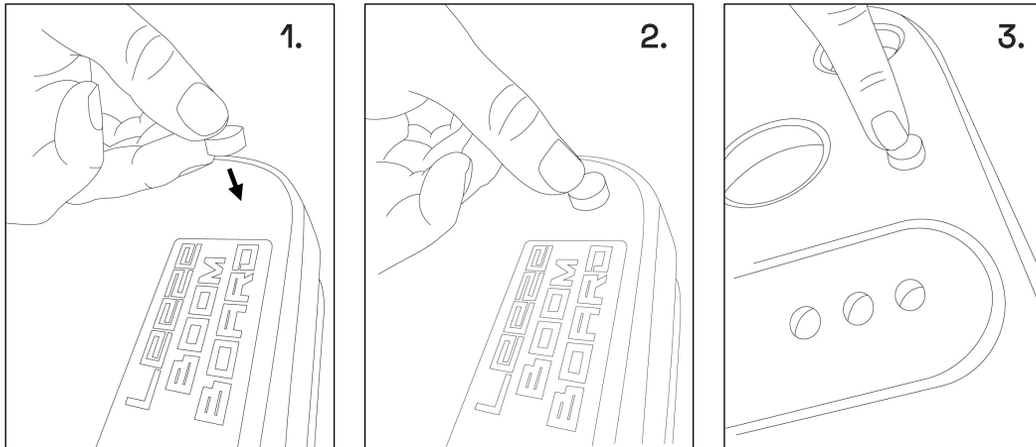
3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



7. Aufkleben der Dämpfer:

Hinweis: Die Verwendung der Dämpfer ist optional und wird insbesondere dann empfohlen, wenn du das Leeze Boom Board Pro auf einer glatten Fläche aufstellen möchtest.

- Drehe das Leeze Boom Board Pro um, d.h. Oberseite nach unten. Die Oberseite des Leeze Boom Board Pro ist die Seite an der die Federkappen anliegen (siehe Schritt 6).
- Verteile die Dämpfer gleichmäßig auf den Außenkanten des Leeze Boom Board Pro und klebe sie dort auf (1 – 3).
- Drehe das Board anschließend wieder um und (Dämpfer nach unten) platziere es an seinem finalen Bestimmungsort. Wir empfehlen, das Leeze Boom Board Pro bei Verwendung der Dämpfer nicht ohne Anheben zu verschieben, da die Dämpfer ansonst beschädigt werden können.

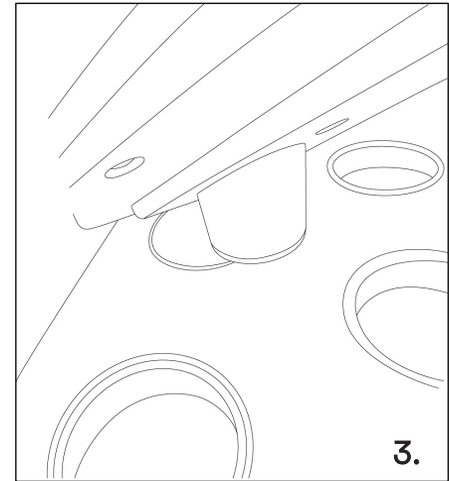
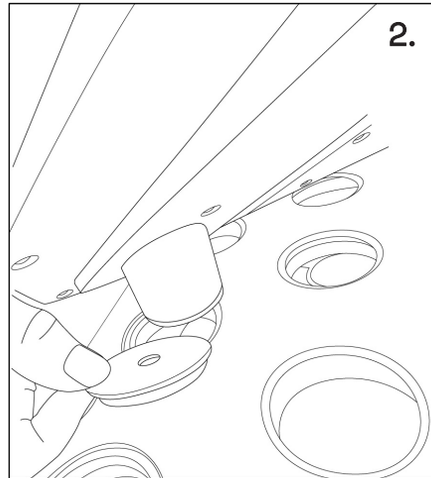
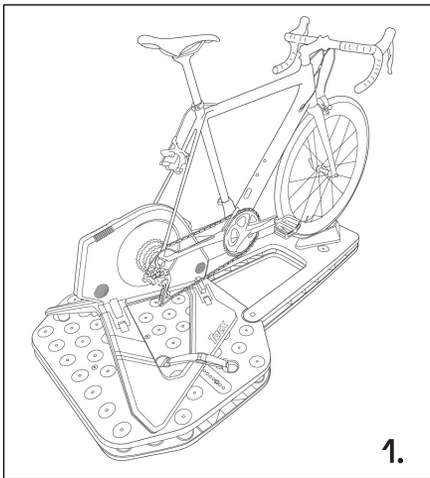


3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



8. Positionierung des Trainers mit Fahrrad + mitgelieferte schwarze Leeze Boom Dots:

- Platziere deinen Trainer mit nach Herstellervorschrift montiertem Fahrrad mittig auf dem Leeze Boom Board Pro (1).
- Dabei sollte der hintere Standfuß des Trainers kurz vor der Hinterkante des Leeze Boom Board Pro und das Vorderrad mittig auf der Markierung stehen (1).
- Du kannst anschließend einen Vorderrad-Riser ergänzen und unter das Vorderrad stellen (1).
- Fülle alle Löcher, welche durch die Standfüße des Trainers tangiert werden, mit den mitgelieferten Leeze Boom Dots aus. Diese klickst du in die entsprechenden Löcher ein (siehe Kapitel 4.1). Die nicht benötigten Leeze Boom Dots können beliebig auf dem Leeze Boom Board Pro platziert werden (2 – 3).

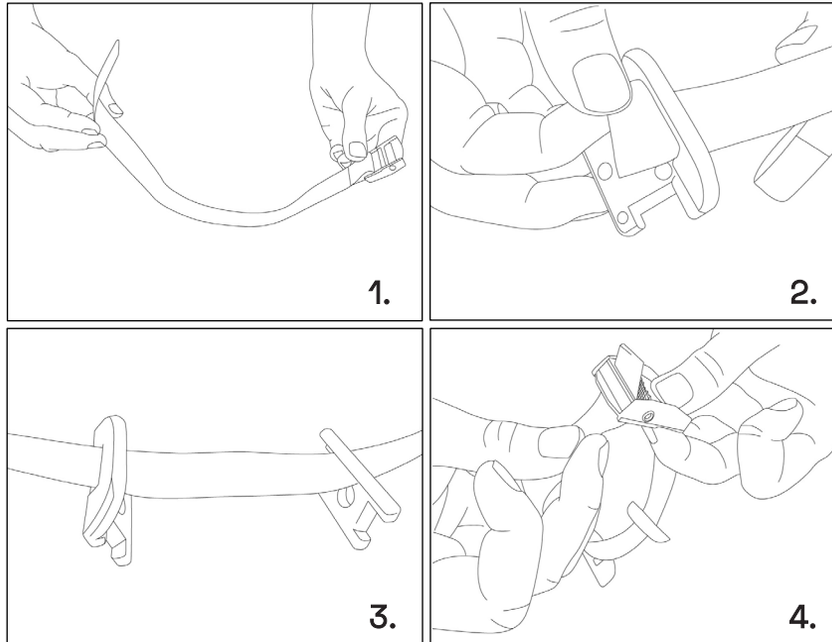


3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



9. Befestigung des Trainers mit Two-Point-Tension Technology (1/2):

- Nimm einen Befestigungsgurt mit der Unterseite nach oben in die Hand (1).
- Fädle zwei Gurthalter so auf den Befestigungsgurt, dass diese mit dem Winkel zueinander zeigen (2 – 3).
- Schließe den Befestigungsgurt (4) und wiederhole die vorherigen Schritte für alle Befestigungsgurte.



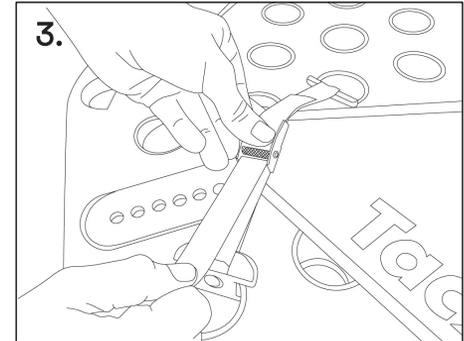
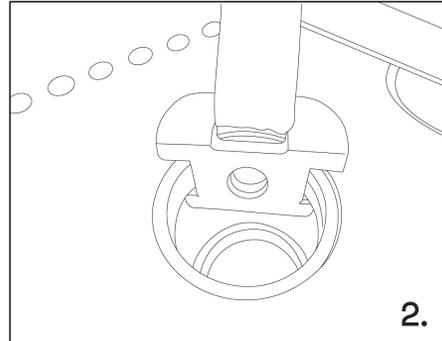
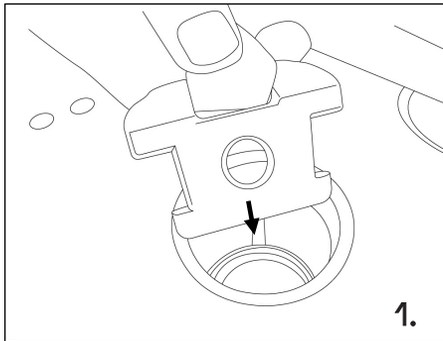
3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



9. Befestigung des Trainers mit Two-Point-Tension Technology (2/2):

- Lege den geschlossenen Befestigungsgurt mit den Gurthaltern an den Trainer an und suche zwei gegenüberliegende Löcher mit ausreichend Abstand.
- Hake die beiden Gurthalter in die Löcher ein, indem du diese mittig durch ein Loch im Leeze Boom Board Pro führst (1) und dann in Richtung des Trainers drückst (2).
- Ziehe den Befestigungsgurt kräftig fest (3).

Optional: Mit einem Befestigungsgurt kannst du auch das Vorderrad des Fahrrads auf dem Leeze Boom Board Pro fixieren.

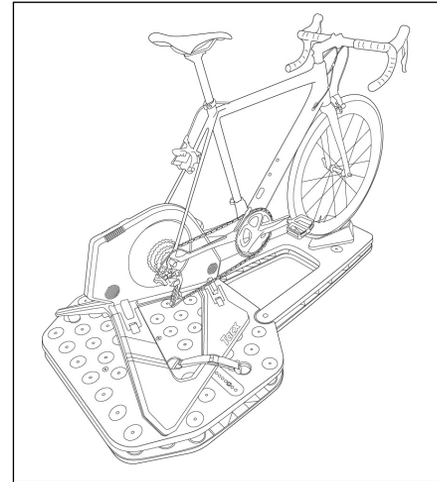
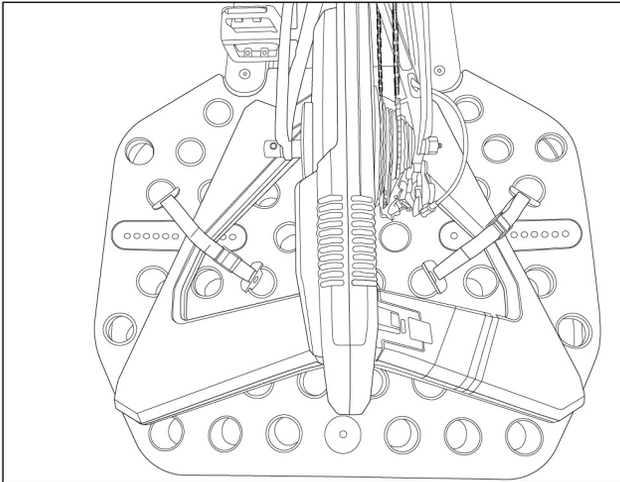


3.1 Aufbau Leeze Boom Board Pro



Das Leeze Boom Board Pro ist nun fertig aufgebaut!

Hinweis: Die Druckfedern werden erst später (z.B. nach einigen Testfahrten) mit Hilfe der Spreiznieten fixiert, da du dein Leeze Boom Board Pro vorher individuell auf deine Bedürfnisse einstellen solltest. Wie das geht erfährst du in Kapitel 3.2 – 5.2.



3.2 Einstellungen Leeze Boom Board Pro



Einstellungsmöglichkeiten des Leeze Boom Board Pro:

Nachdem du eine Testfahrt durchgeführt hast, kannst du das Leeze Boom Board Pro Setup optimieren.

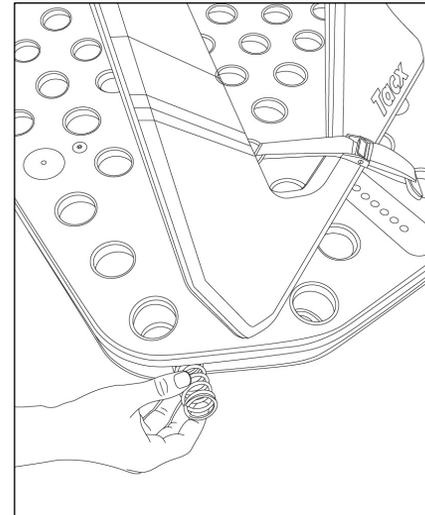
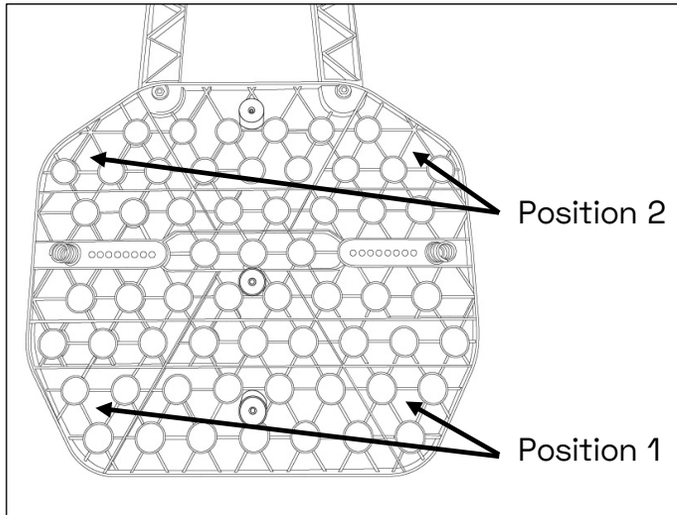
1. Positionierung der Zusatzfedern (Federn 3 und 4)
2. Fixierung der Druckfedern

3.2 Einstellung Leeze Boom Board Pro



1. Positionierung der Zusatzfedern (Federn 3 und 4):

Die weiteren beiden mitgelieferten Druckfedern können optional zwischen den beiden Platten des Leeze Boom Board Pro platziert werden, um das Fahrgefühl zu verbessern und auf individuelle Bedürfnisse einzustellen. Wir empfehlen ab einem Fahrer*innengewicht von über 90kg das Einsetzen der Federn 3 und 4 in der Position 1 oder 2. Ob die Druckfedern in Position 1 oder 2 eingesetzt werden müssen ist vom verwendeten Trainer bzw. den Standfüßen des Trainers abhängig. Wähle Position 1, wenn sich die Standfüße des Trainers vor und Position 2, wenn sich die Standfüße des Trainers hinter der Federleiste des Leeze Boom Board Pro befinden. Weitere Informationen zur optimalen Positionierung der Druckfedern für deinen Trainer findest du auf www.leezeboomboard.com.

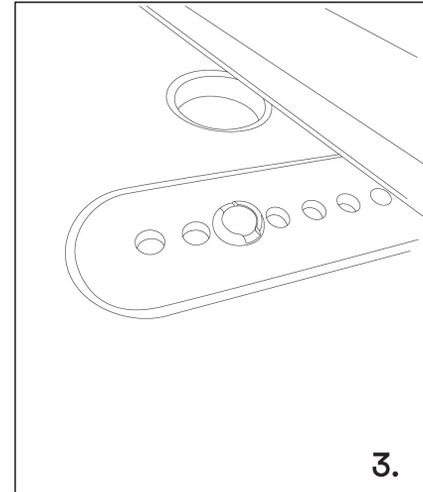
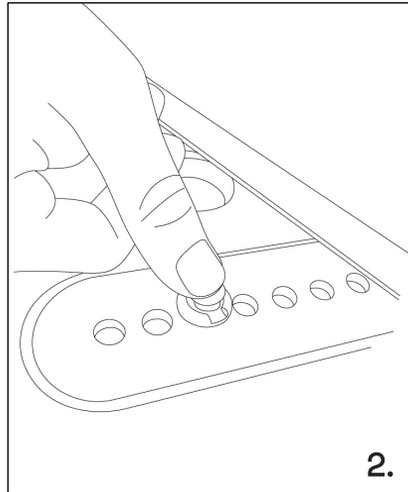
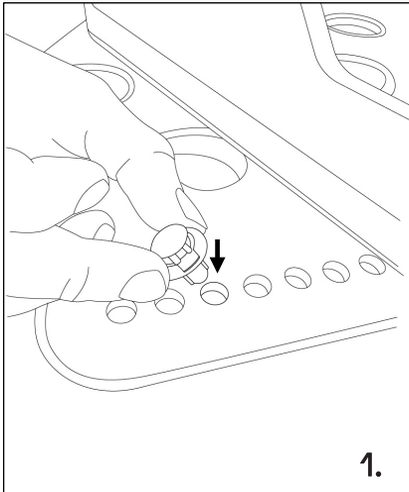


3.2 Einstellung Leeze Boom Board Pro



2. Fixierung der Druckfedern:

Die Druckfedern mit Fixierkappen können in den Federleisten verschoben werden, um die Federhärte des Leeze Boom Board Pro an die individuellen Bedürfnisse der Fahrenden anzupassen. Hierbei sollte beachtet werden, dass die Druckfedern mit Fixierkappen in beiden Einstellungsleisten (links und rechts) symmetrisch eingestellt sind. Hierfür können die Löcher zur Fixierung der Federn abgezählt werden. Sobald die passende Einstellung gefunden wurde, können die Druckfedern mit Fixierkappen mithilfe der Spreiznieten in der Federleiste fixiert werden. Hierfür die Spreizniete eindrücken (1 – 3). Die Spreiznieten können mit einem Schlitz-Schraubenzieher wieder geöffnet werden, falls du deine Federeinstellung doch noch anpassen möchtest.

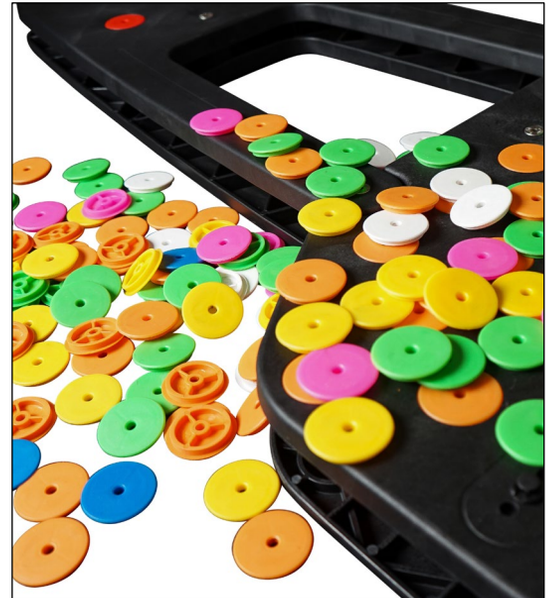
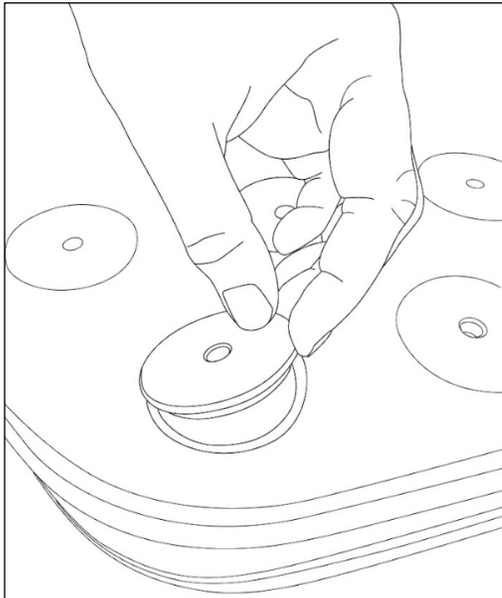


4.1 Aufbau Leeze Boom Dots



Die Leeze Boom Dots können in allen Löchern des Leeze Boom Board Pro platziert werden. Lediglich die Löcher zur Befestigung des Trainers mit der Two-Point-Tension Technology sind freizuhalten.

Hinweis: Farbige Leeze Boom Dots sind nicht im Lieferumfang des Leeze Boom Board Pro enthalten. Die Leeze Boom Dots sind in 8 Farben erhältlich (rot, orange, gelb, grün, pink, weiß, blau, schwarz).



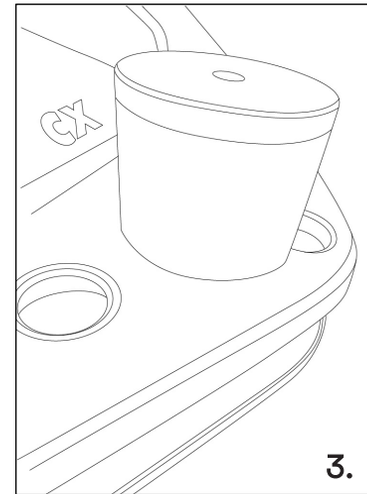
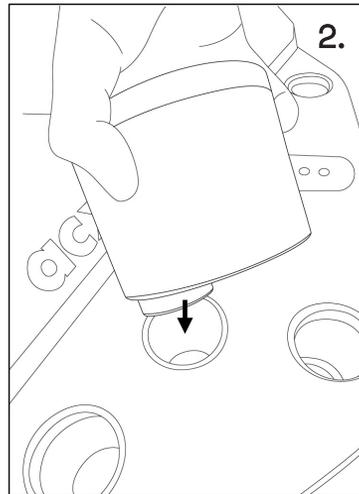
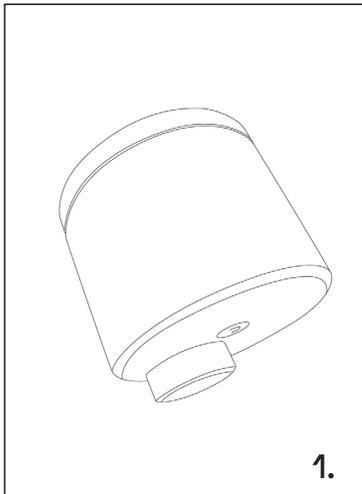
5.1 Aufbau Leeze Boom Gegengewicht



Das Leeze Boom Gegengewicht dient zum Masseausgleich von asymmetrischen Trainern auf dem Leeze Boom Board Pro.

- Identifiziere ein freies Loch auf dem Leeze Boom Board Pro oder entferne einen Leeze Boom Dot auf der gegenüberliegenden Seite des Masseschwerpunktes des Trainers. Üblicherweise liegt der Massenschwerpunkt auf der linken Seite des asymmetrischen Trainers und der Ausgleich über das Gegengewicht erfolgt in Fahrtrichtung auf der rechten Seite des Boom Boards.
- Platziere das Leeze Boom Gegengewicht mit der Verankerungsnase in dem freien Loch des Leeze Boom Board Pro (2 – 3).

Hinweis: Das Leeze Boom Gegengewicht ist nicht im Lieferumfang des Leeze Boom Board Pro enthalten.



5.2 Einstellungen Leeze Boom Gegengewicht



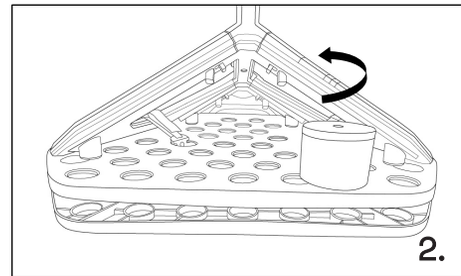
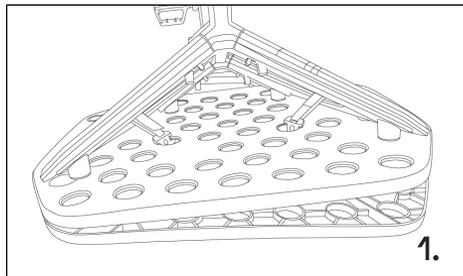
Hinweis: Du solltest dein Leeze Boom Board Pro vor dem Einstellen des Gegengewichts, wie in Kapitel 3.1 beschrieben, aufbauen und dein Fahrrad inklusive Trainer mittig darauf platzieren.

Einfache Ausrichtung des Leeze Boom Gegengewichts (ohne Demontage der Druckfedern):

Durch die Auswahl der Aussparung, sowie die Drehung des Leeze Boom Gegengewichts in der Aussparung kann der Ausgleichseffekt des Leeze Boom Gegengewichts angepasst werden.

Genauere Ausrichtung des Leeze Boom Gegengewichts (mit Demontage der Druckfedern):

- Entferne zunächst alle Druckfedern aus deinem Leeze Boom Board Pro. Wenn du Spreiznieten verwendet hast, um die Federn mit Fixierkappen in der Einstellungsleiste zu fixieren, nutze einen Schlitzschraubenzieher, um diese zu lösen.
- Bei Nutzung eines asymmetrischen Trainers wird das Boom Board Pro zu einer Seite kippen [1].
- Nun kannst du das Leeze Boom Gegengewicht in ein freies Loch einsetzen und durch Drehung die Position des Leeze Boom Gegengewichts feinjustieren, bis das Leeze Boom Board Pro waagrecht ausgerichtet ist [2].
- Anschließend können die Druckfedern wieder eingesetzt werden (siehe dafür Kapitel 3.1).



6. Wartung



Empfohlene Wartungen:

- Kontrolliere die Teile des Leeze Boom Board Pro, das Leeze Boom Gegengewicht, sowie die Leeze Boom Dots regelmäßig.
- Halte das Leeze Boom Board Pro, das Leeze Boom Gegengewicht, sowie die Leeze Boom Dots mit einem trockenen Tuch sauber. Verwende keine Reinigungsmittel.
- Kontrolliere die Druckfedern des Leeze Boom Board Pro regelmäßig auf Veränderungen wie beispielsweise Rost, oder Risse. Ist eine Druckfeder beschädigt, erkundige dich bitte beim Leeze Boom Kundendienst nach einem geeigneten Ersatz.

7. Garantieb Bestimmungen



Gewährleistung:

Alle Produkte oder Teile, die sich in den ersten zwei Jahren nach dem Kauf als fehlerhaft erweisen, werden unter folgenden Voraussetzungen kostenlos ersetzt:

1. Das Versagen ist auf einen Material- oder Verarbeitungsfehler und nicht auf normalen, bei Verwendung des Produkts zu erwartenden Verschleiß zurückzuführen.
2. Das Produkt wurde nicht zweckentfremdet, unsachgemäß zusammengebaut, unsachgemäß gewartet oder durch einen Unfall beschädigt.
3. Das Versagen ist nicht auf Nichtbeachtung der Anweisungen oder Warnungen in der Betriebsanleitung zurückzuführen.
4. Es wurden keine Änderungen oder Modifikationen vorgenommen.
5. Das Produkt oder Teil wird frachtfrei an die Veelz UG oder ein autorisiertes Servicezentrum gesendet.

Die Veelz UG behält sich das Recht vor, jedes Produkt zu prüfen, bevor es ersetzt wird. Die einzige Verpflichtung der Veelz UG ist, Produkte oder Teile zu ersetzen, die das Unternehmen für fehlerhaft ansieht.

7. Garantiebestimmungen



Einschränkungen:

Die Veelz UG gewährleistet, dass das Produkt frei von Material- und Fertigungsfehlern ist. Diese Gewährleistung bezieht sich nicht auf Verschleißteile oder Teile, die durch Missbrauch, falsche Benutzung, Fahrlässigkeit, Unfall oder unerlaubte Änderungen beschädigt wurden. Sofern zutreffend, sind beiläufige und Folgeschäden nicht abgedeckt und es gibt keine weiteren Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch implizit. Diese Gewährleistung gilt nur für den ursprünglichen Käufer. Bewahren Sie den Kaufbeleg auf.

Die oben genannten Garantien gelten anstatt aller anderen Garantien und schließen alle nicht ausdrücklich hier genannten Garantien aus, ob ausdrücklich oder stillschweigend kraft Gesetzes oder aus anderen Gründen. Die Veelz UG gewährt keine andere als die oben genannte Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend oder gesetzlich, in Bezug auf ein Produkt, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf, Garantien der Zuverlässigkeit, Marktgängigkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder solche, die sich aus Leistung, Handel oder Verwendung in irgendeiner Form ergeben. Die Veelz UG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden, Verluste oder Aufwendungen im Zusammenhang mit seinen Produkten. Die Haftung der Veelz UG aus dieser Garantie beschränkt sich ausdrücklich auf den Ersatz von Waren, die dieser Garantie nicht entsprechen, oder nach Wahl von der Veelz UG auf die Rückzahlung eines Betrags in Höhe des Kaufpreises für das betreffende Produkt. In einigen Staaten der USA ist der Ausschluss oder die Einschränkung stillschweigender Garantien oder von Neben- oder Folgeschäden nicht gestattet. Deshalb gelten die oben genannten Einschränkungen oder Ausschlüsse für Sie möglicherweise nicht.



1. Safety and Compatibility	30
2. General Safety Guidelines	32
3. Leeze Boom Board Pro	33
3.1 Setup	33
3.2 Settings	46
4. Leeze Boom Dots	49
4.1 Setup	49
5. Leeze Boom Counterweight	50
5.1 Setup	50
5.2 Settings	51
6. Maintenance	52
7. Warranty Terms	53

1. Safety and Compatibility



Users must read through all instructions before they start riding and also follow these instructions. The Leeze Boom Board Pro, the Leeze Boom Dots, and the Leeze Boom Counterweight have been tested for suitability with numerous commercially available and commonly used trainers. You can find more information about specific trainers at www.leezeboomboard.com. If your trainer is not listed there, you can contact Leeze Boom customer service at support@boomboard.de.

Before each ride on the Leeze Boom Board Pro, the following must be checked:

- Before mounting, check whether the Leeze Boom Board Pro is securely positioned on a flat ground. If not, place the Leeze Boom Board Pro on a secure and level surface.
- Check whether the thru-axles and/or quick releases on your bike are tightened to the torque your bike manufacturer recommends.
- Check whether the fastening straps (Leeze Boom Straps) hold your trainer firmly on the Leeze Boom Board Pro. Check each Leeze Boom Strap for any possible damage. If a strap is damaged, please inquire about a suitable replacement with Leeze Boom customer service.
- Check whether the buckles to fix the straps are securely hooked into the holes of the Leeze Boom Board Pro. How to correctly hook the buckles is explained in Chapter 3.1, Step 9.
- Check whether the countersunk screws and screw nuts are tightened securely.
- Check whether the fixing caps are firmly placed on the springs.
- Check whether the springs equipped with fixing caps are firmly fixed with the spread rivets in the designated adjustment rail of the Leeze Boom Board Pro.
- Check whether the springs and rubber buffers are correctly placed between the plates of the Leeze Boom Board Pro. How to correctly install the springs and rubber buffers is explained in Chapter 3.1, Steps 3 and 6.

1. Safety and Compatibility



Before using the Leeze Boom Dots, the following must be checked:

- Check whether the Leeze Boom Dots are firmly inserted into the recesses of the Leeze Boom Board Pro. Pay particular attention to the Leeze Boom Dots on which the feet of your trainer stand. Make sure that the Leeze Boom Dots do not have any cracks or damage. Children and pets should be kept away from the Leeze Boom Dots, as they can be swallowed.

Before using the Leeze Boom Counterweight, the following must be checked:

- Check whether the Leeze Boom Counterweight is firmly placed on the Leeze Boom Board Pro. Ensure that the Leeze Boom Counterweight is tightly sealed. Children and pets should be kept away from the Leeze Boom Counterweight, as its contents can be swallowed.
- The Leeze Boom Counterweight should not be exposed to high temperatures and direct sunlight. The lid deforms when its contents expand.
- Warning: The Leeze Boom Counterweight is heavy and should not be dropped due to its weight.

2. General Safety Guidelines



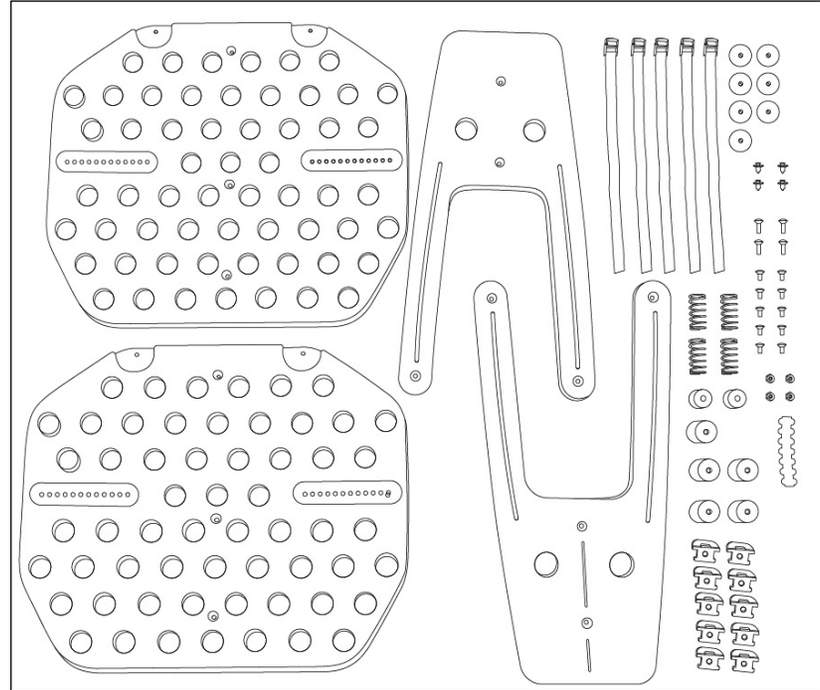
- Speak with your doctor before you start an exercise program.
- In no case should you exceed the permissible system weight (rider + bicycle + trainer) of 180 kg ["400 lbs"]. Excessive weight load on the Leeze Boom Board Pro can lead to breakage and/or premature wear.
- Use the Leeze Boom Board Pro only on a stable, level surface.
- Exercise caution when mounting the bicycle, especially if the surface of the Leeze Boom Board Pro is not dry.
- Always keep hands, body parts, and all objects away from moving parts. Children and pets should be kept away from the Leeze Boom Board Pro when it is in use.
- The only permissible use of the Leeze Boom Board Pro is for training with static bicycle trainers. The Leeze Boom Board Pro is not intended for use with movable bicycle trainers.
- The Leeze Boom Board Pro should not be modified. Only stickers are permitted, with which you can naturally embellish the visible area. Be careful not to slip on your stickers, rhinestones, decals, and other decorations.
- Keep the movement area around the Leeze Boom Board Pro free of obstacles, and be especially careful if you are riding in a room with a low ceiling.

3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



Included with the Leeze Boom Board Pro package are:

- 2x Rear plate
- 2x Front plate
- 4x Springs
- 5x Rubber buffer
- 4x Screw nuts
- 10x Counter sunk screws (short)
- 4x Counter sunk screws (long)
- 2x Fixing caps
- 4x Spread rivets
- 10x Buckles (to fix the straps)
- 5x Straps
- 14x Damper
- 7x Leeze Boom Dots



Required tools (not included in the package):

- 6 mm allen key

3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



Overview of setup steps:

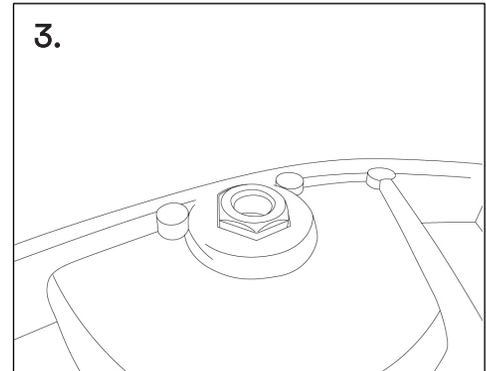
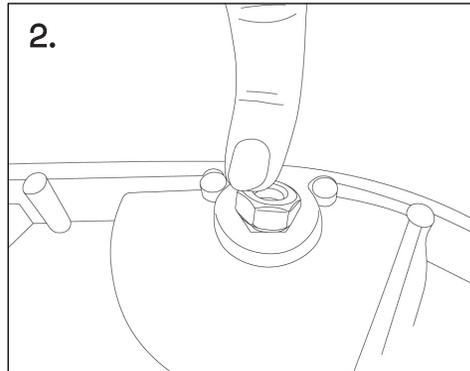
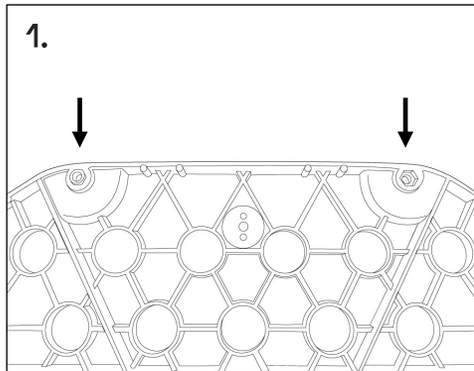
1. Insertion of the screw nuts
2. Screwing together the front and rear plates
3. Attachment of the rubber buffers
4. Screwing together the top and bottom
5. Putting on the fixing caps
6. Insertion of the springs with fixing caps
7. Sticking the dampers
8. Positioning the trainer with bicycle + included black Leeze Boom Dots
9. Securing the trainer with Two-Point-Tension Technology

3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



1. Insertion of the screw nuts:

Place the two rear plates of the Leeze Boom Board Pro with the top side facing down on the ground (1), and insert 2 of the 4 nut bolts into the designated holders each (2 – 3).

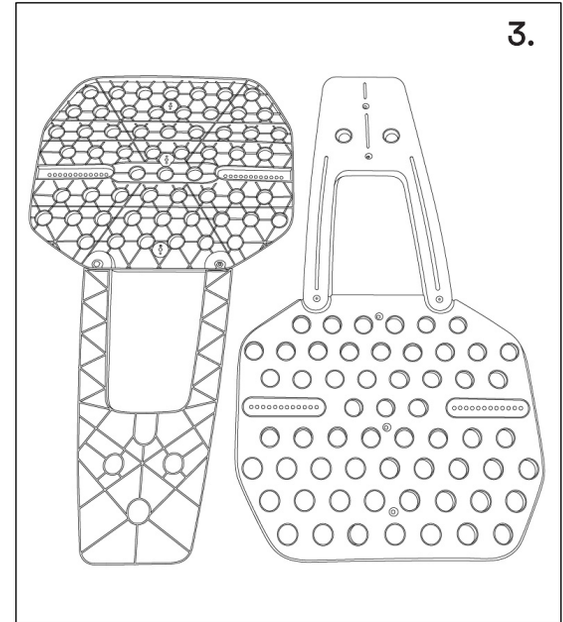
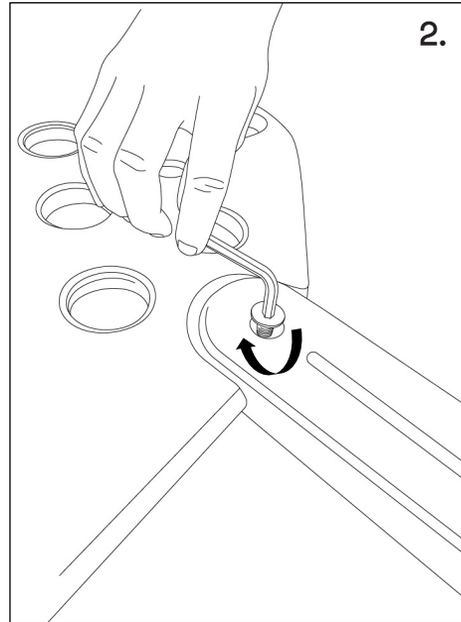
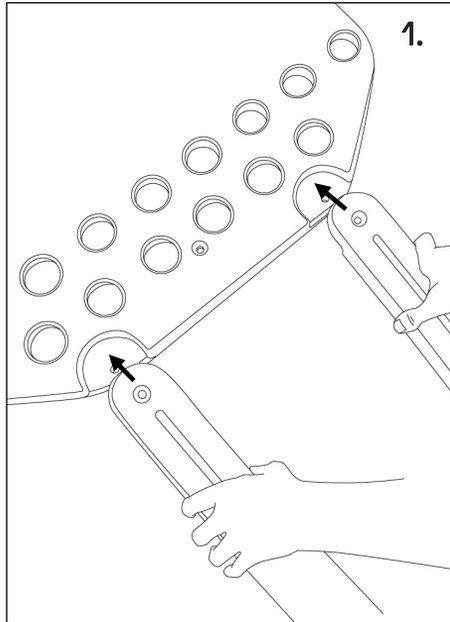


3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



2. Screwing together the front and rear plates:

- Turn over the rear plates from step 1.
- The front and rear plates are now positioned one on top of the other at the screwing points (1).
- Subsequently, the front and rear plates are each screwed together with 2 long counter sunk screws (2 - 3).

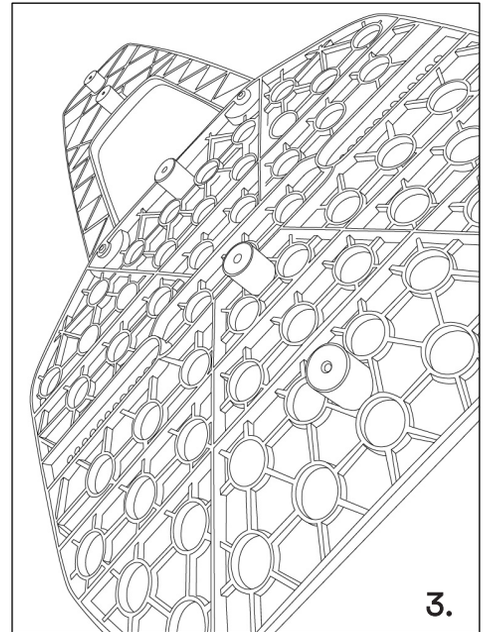
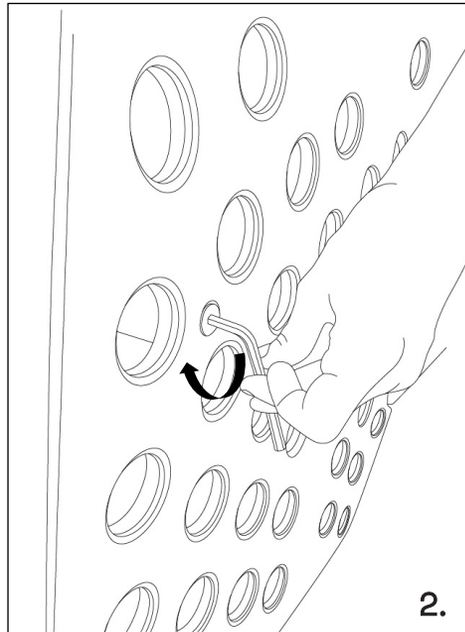
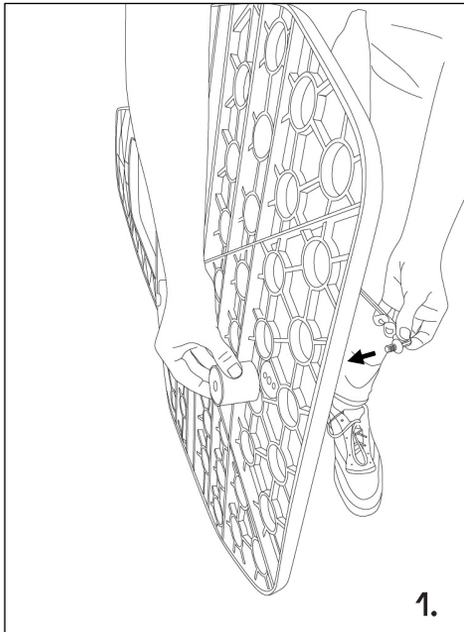


3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



3. Attachment of the rubber buffers:

- Place one of the prepared plates sideways and support it, for example, on your leg [1].
- Now fix five rubber buffers to the plate with the short counter sunk screws and tighten them firmly [2 - 3].

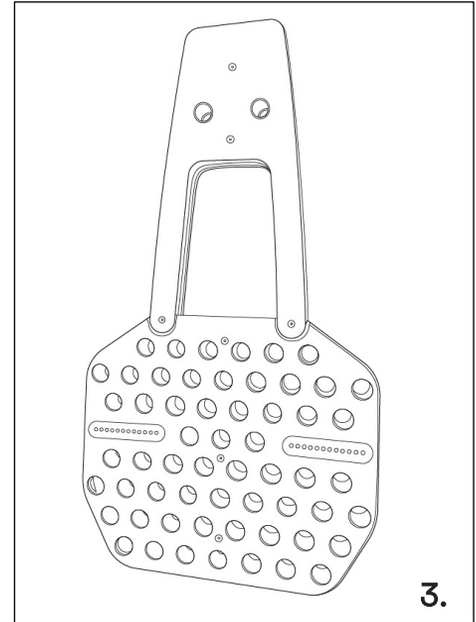
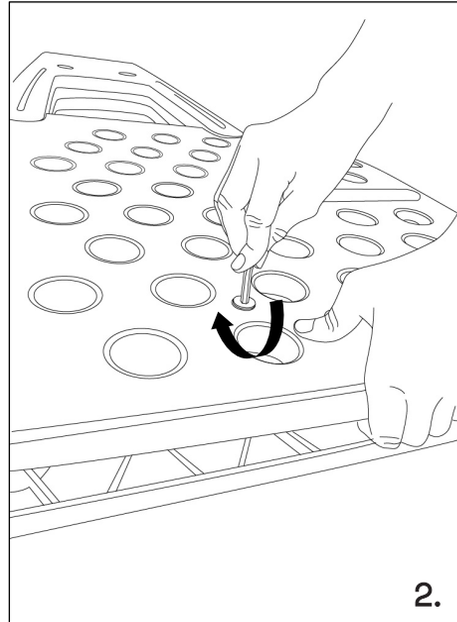
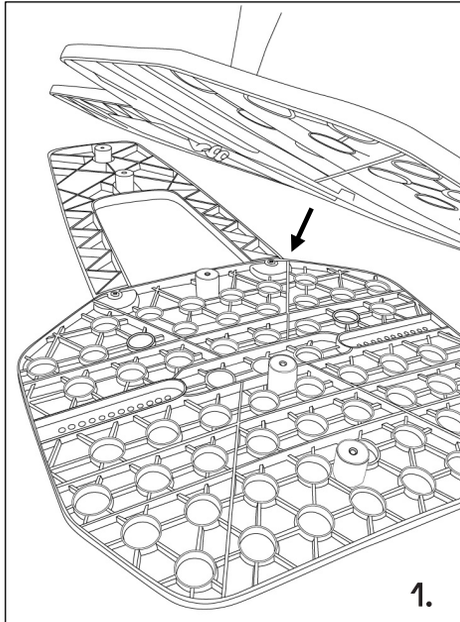


3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



4. Screwing together the top and bottom:

- Place the plate with the screwed-on rubber buffers facing upward on the ground (1).
- Lay the second plate without rubber buffers on top of it (1).
- Screw the second plate to the first plate with the rubber buffers using 5 short counter sunk screws (2 - 3).



3.1 Setup Leeze Boom Board Pro

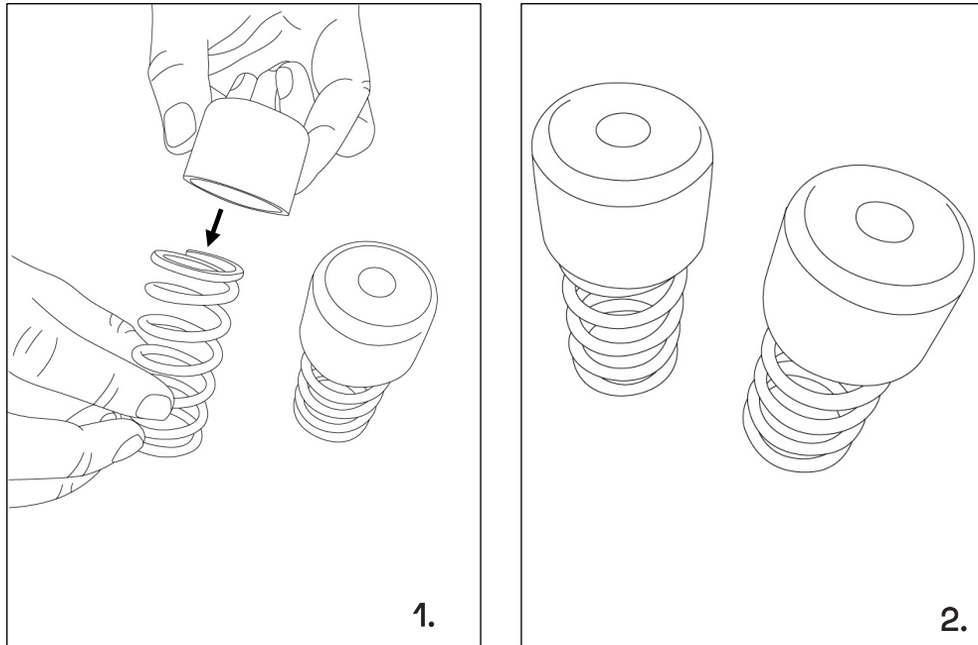


5. Putting on the fixing caps:

Note: If you want to use a Leeze Boom Counterweight with your Leeze Boom Board Pro, first continue with Chapter 5.1 (Setup of the Leeze Boom Counterweight).

- Attach the two fixing caps onto 2 of the 4 springs [1 – 2].

Note: You will find out what the other two springs are needed for in Chapter 3.2.



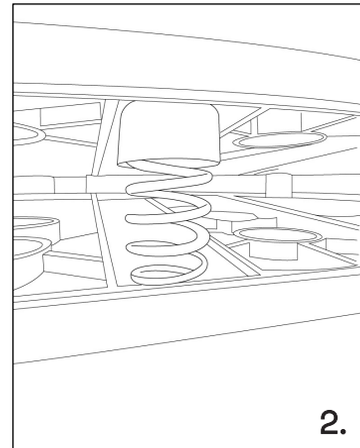
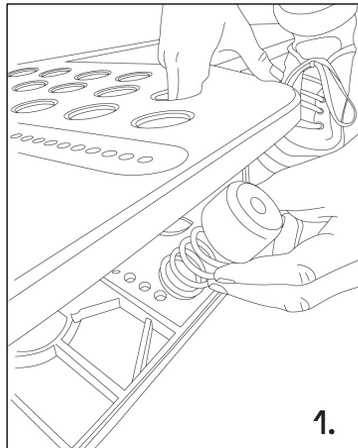
3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



6. Insertion of the springs with fixing caps:

- Insert the two springs equipped with fixing caps (see step 5) into the outermost position of the spring rails of the Leeze Boom Board Pro (1).
- For this, secure the lower plate with your foot on the ground and pull the upper plate of the Leeze Boom Board Pro upwards to create space for the insertion of the springs (1).

Note: You can continuously adjust the spring hardness by moving the springs inward or outward. Make sure that the two springs are always symmetrically inserted (for this, the holes for fixing the springs can be counted). Moving the springs outward increases the hardness level of the Leeze Boom Board Pro, while moving the springs toward the center decreases the hardness level. The top side of the Leeze Boom Board Pro is now the side where the spring caps are in contact with the plate.



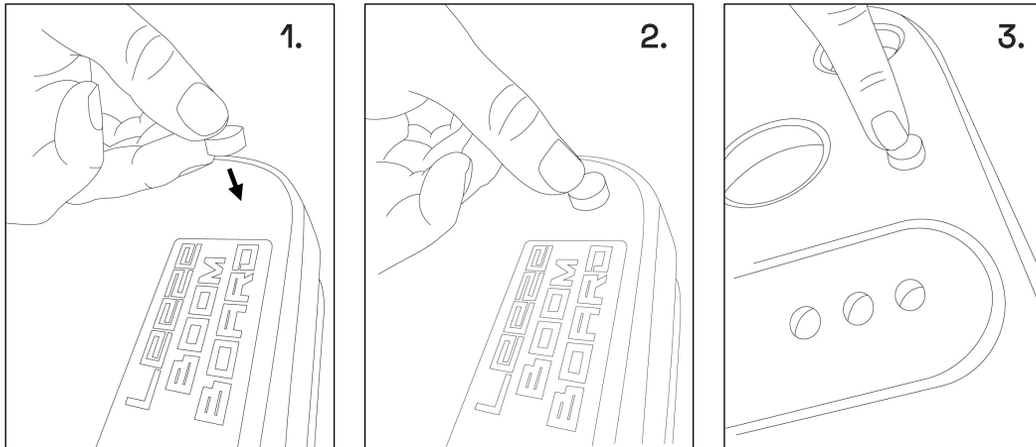
3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



7. Sticking the dampers:

Note: The use of the dampers is optional and is particularly recommended if you want to set up the Leeze Boom Board Pro on a smooth surface.

- Turn the Leeze Boom Board Pro over, i.e., top side down. The top side of the Leeze Boom Board Pro is the side where the spring caps are in contact with the plate (see step 6).
- Distribute the dampers evenly on the outer edges of the Leeze Boom Board Pro and adhere them there (1 – 3).
- Then turn the board back over and (with the dampers facing downwards) place it at its final destination. We recommend not moving the Leeze Boom Board Pro without lifting it when using the dampers, as the dampers can otherwise be damaged.

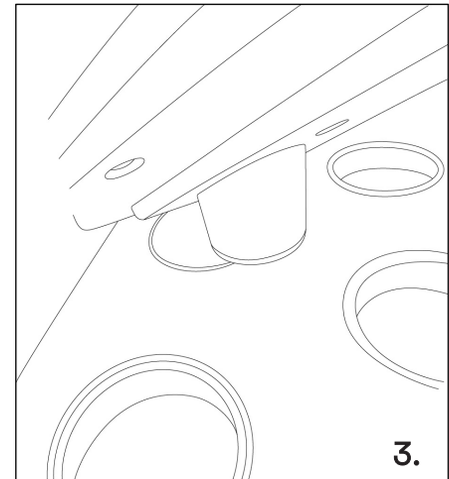
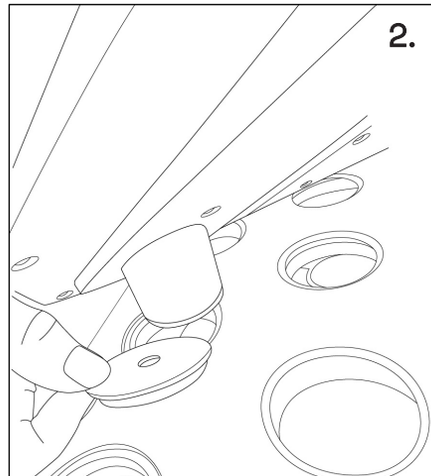
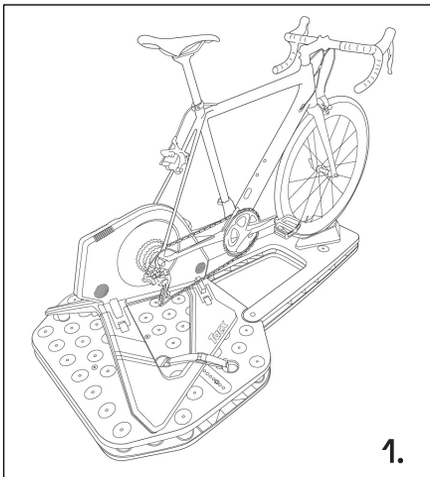


3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



8. Positioning the trainer with bicycle + included black Leeze Boom Dots:

- Place your trainer with the bike mounted centrally according to the manufacturer's instructions on the Leeze Boom Board Pro (1).
- The rear stand of the trainer should be positioned just in front of the back edge of the Leeze Boom Board Pro, and the front wheel should be centered on the mark (1).
- You can then place a front wheel riser under the front wheel (1).
- Fill all the holes touched by the trainer's stand feet with the provided Leeze Boom Dots. Snap these into the corresponding holes (see Chapter 4.1). The unused Leeze Boom Dots can be placed anywhere on the Leeze Boom Board Pro (2 – 3).

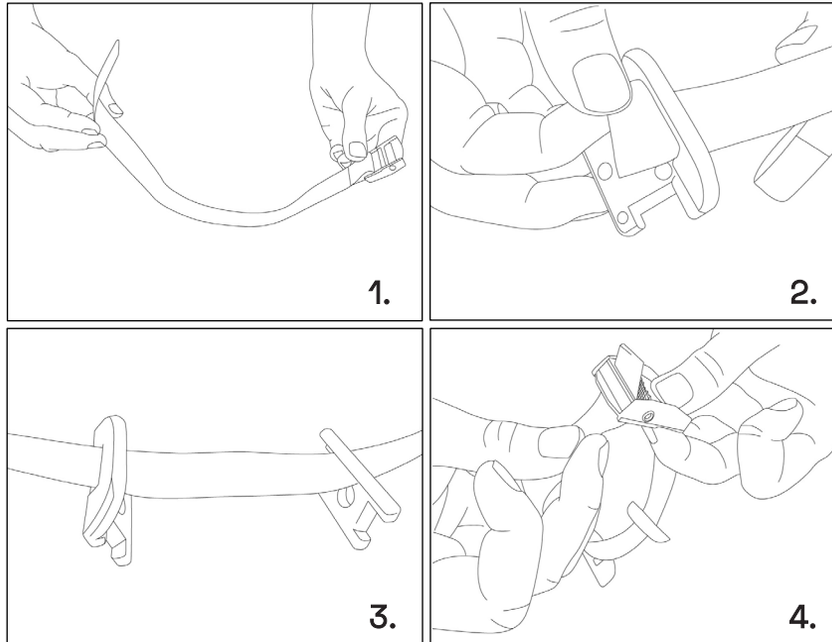


3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



9. Securing the trainer with Two-Point-Tension Technology (1/2):

- Take a strap with the bottom side facing up in your hand (1).
- Thread two buckles onto the strap in such a way that they point towards each other at an angle (2 - 3).
- Close the strap (4) and repeat the previous steps for all the straps.



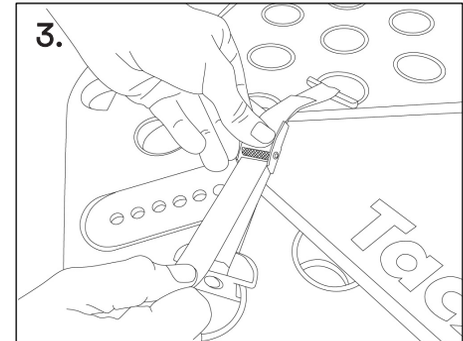
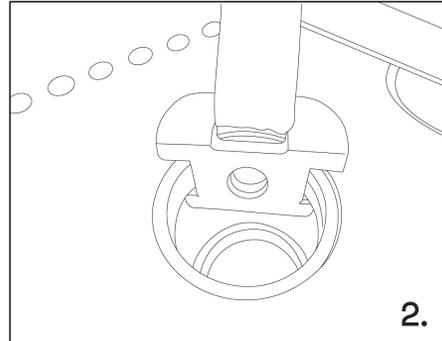
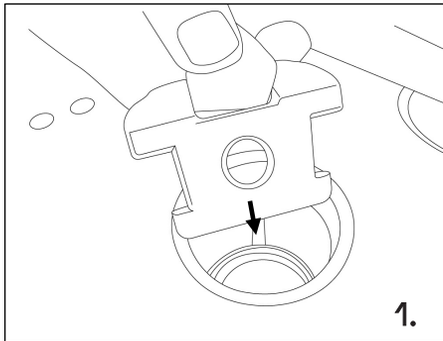
3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



9. Securing the trainer with Two-Point-Tension Technology (2/2):

- Lay the closed strap with the buckles on the trainer and find two opposing holes with sufficient distance apart.
- Hook the two buckles into the holes by leading them centrally through a hole in the Leeze Boom Board Pro (1) and then pressing in the direction of the trainer (2).
- Tighten the strap firmly (3).

Optional: With one strap, you can also secure the bicycle's front wheel to the Leeze Boom Board Pro.

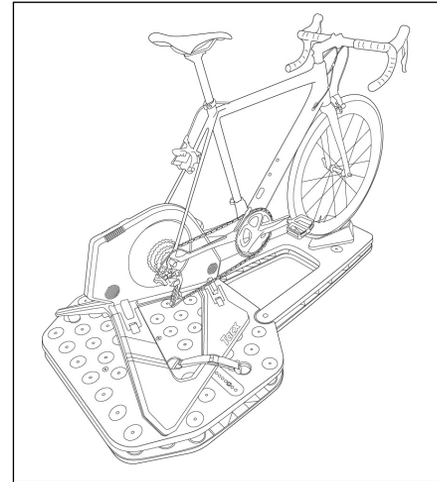
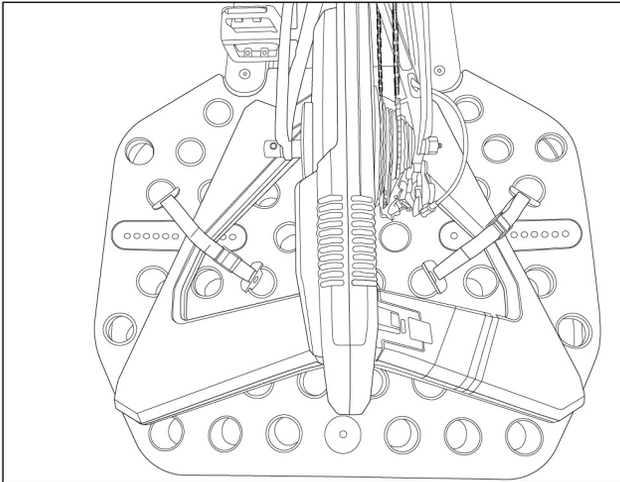


3.1 Setup Leeze Boom Board Pro



The Leeze Boom Board Pro is now fully assembled!

Note: The springs will be fixed later (e.g., after a few test rides) using the spread rivets, as you should adjust your Leeze Boom Board Pro to your individual needs beforehand. You can learn how to do this in Chapters 3.2 – 5.2.



3.2 Settings Leeze Boom Board Pro



Adjustment options of the Leeze Boom Board Pro:

After you have conducted a test ride, you can optimize the setup of the Leeze Boom Board Pro.

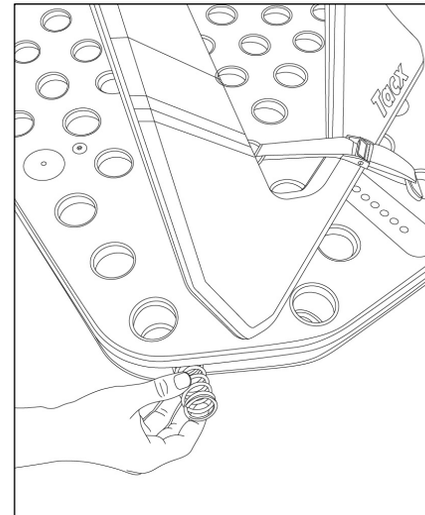
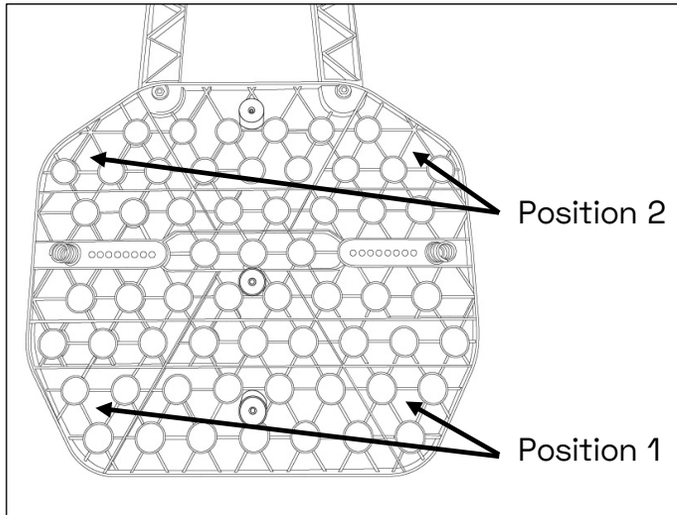
1. Positioning of the additional springs (springs 3 and 4)
2. Securing the springs

3.2 Settings Leeze Boom Board Pro



1. Positioning of the additional springs (springs 3 and 4):

The other two springs can optionally be placed between the two Leeze Boom Board Pro plates to enhance the riding experience and tailor it to individual needs. We recommend inserting springs 3 and 4 in position 1 or 2 for riders weighing over 90kg (200 lbs). Whether the springs need to be placed in position 1 or 2 depends on the type of trainer being used and the positioning of the trainer's stand feet. Choose position 1 if the stand feet of the trainer are in front and position 2 if the stand feet of the trainer are behind the spring bar of the Leeze Boom Board Pro. For more information on the optimal positioning of the springs for your trainer, visit www.leezeboomboard.com.

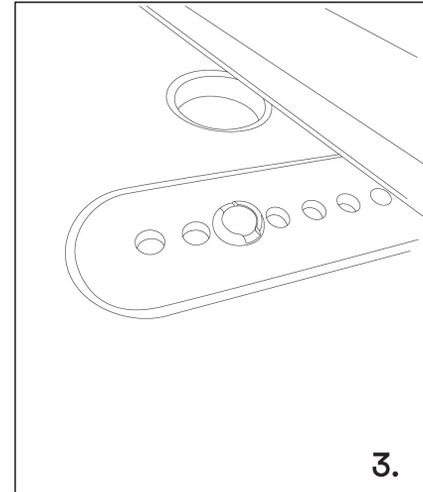
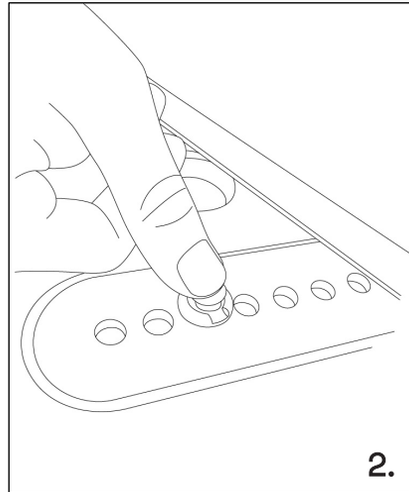
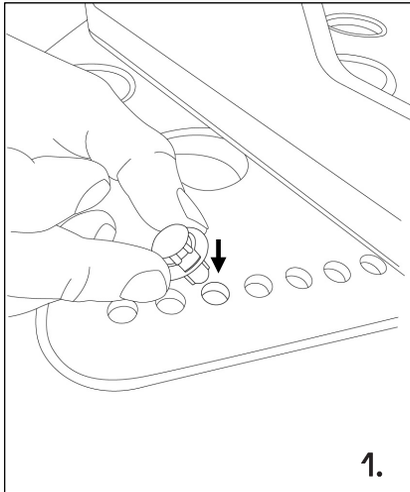


3.2 Settings Leeze Boom Board Pro



2. Securing the springs:

The springs with fixing caps can be moved in the spring rails to adjust the Leeze Boom Board Pro's spring hardness to the rider's needs. It should be noted that the springs with fixing caps are symmetrically adjusted in both adjustment rails (left and right). For this, the holes for securing the springs can be counted. Once the appropriate setting has been found, the springs with fixing caps can be secured in the spring rail using the spread rivets. To do this, press in the spread rivets (1 - 3). The spread rivets can be reopened with a flat-head screwdriver if you want to adjust your spring setting again later.

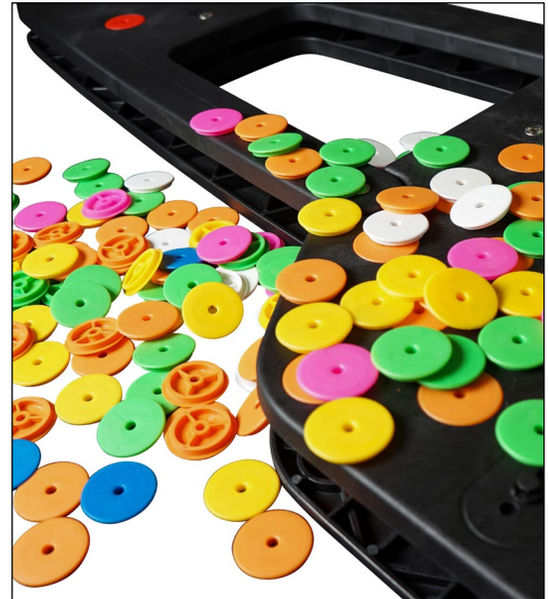
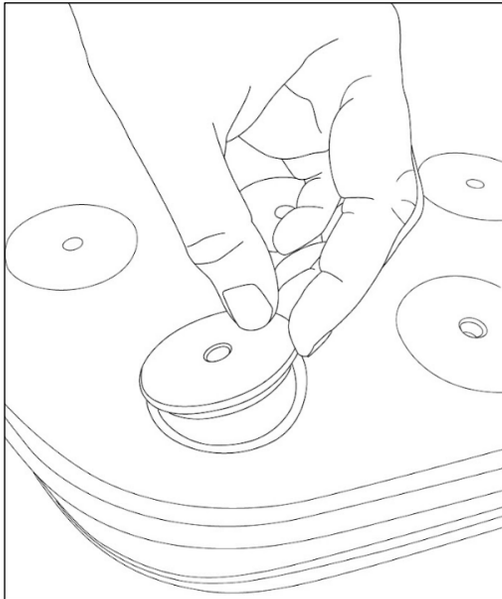


4.1 Setup Leeze Boom Dots



The Leeze Boom Dots can be placed in all the holes of the Leeze Boom Board Pro. Only the holes for securing the trainer with the Two-Point-Tension Technology must be kept clear.

Note: Colored Leeze Boom Dots are not included in the delivery scope of the Leeze Boom Board Pro. The Leeze Boom Dots are available in 8 colors (red, orange, yellow, green, pink, white, blue, black).



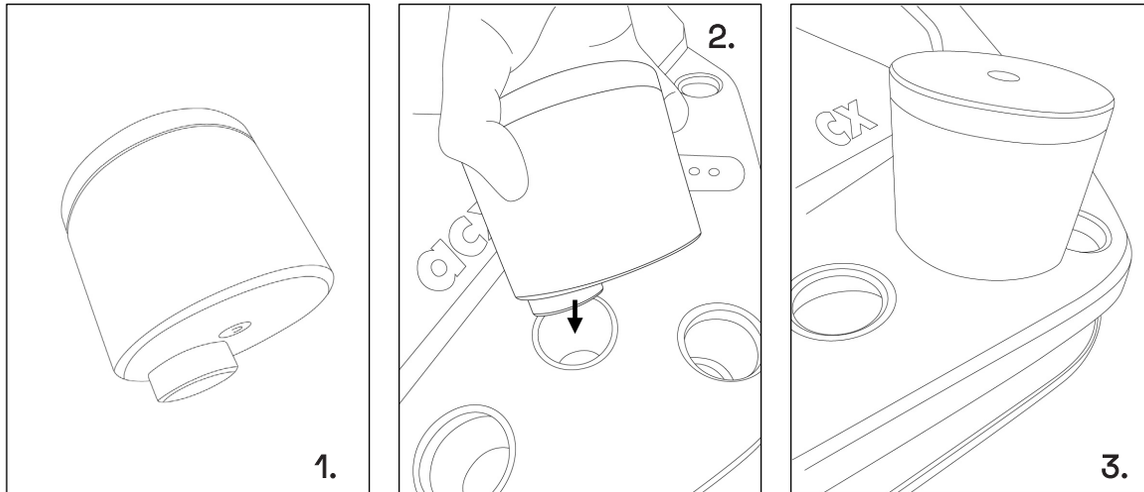
5.1 Setup Leeze Boom Counterweight



The Leeze Boom Counterweight is used to balance the mass of asymmetric trainers on the Leeze Boom Board Pro.

- Identify a free hole on the Leeze Boom Board Pro or remove a Leeze Boom Dot on the opposite side of the trainer's center of mass. Typically, the center of mass is on the left side of the asymmetric trainer, and the compensation via the counterweight occurs in the direction of travel on the right side of the Boom Board.
- Place the Leeze Boom Counterweight with the anchoring nose in the free hole of the Leeze Boom Board Pro (2 – 3).

Note: The Leeze Boom Counterweight is not included in the Leeze Boom Board Pro package.



5.2 Settings Leeze Boom Counterweight



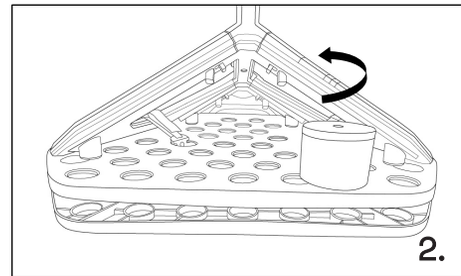
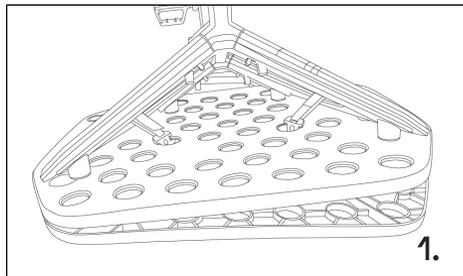
Note: You should set up your Leeze Boom Board Pro before setting the counterweight as described in chapter 3.1 and place your bike including trainer centrally on it.

Simple alignment of the Leeze Boom Counterweight (without disassembly of the springs):

By choosing the hole and rotating the Leeze Boom Counterweight within the hole, the balancing effect of the Leeze Boom Counterweight can be adjusted.

Precise alignment of the Leeze Boom Counterweight (with disassembly of the springs):

- First, remove all springs from your Leeze Boom Board Pro. If you have used spread rivets to secure the springs with fixing caps in the adjustment strip, use a flat-head screwdriver to release them.
- When using an asymmetric trainer, the Leeze Boom Board Pro will now tilt to one side (1).
- Now you can insert the Leeze Boom Counterweight into a free hole and finely adjust the position of the Leeze Boom Counterweight by rotating it until the Leeze Boom Board Pro is horizontally aligned (2).
- Subsequently, the pressure springs can be reinserted (see Chapter 3.1 for this).



6. Maintenance



Recommended Maintenance:

- Regularly inspect the components of the Leeze Boom Board Pro, the Leeze Boom Counterweight, as well as the Leeze Boom Dots.
- Keep the Leeze Boom Board Pro, the Leeze Boom Counterweight, and the Leeze Boom Dots clean with a dry cloth. Do not use cleaning agents.
- Regularly check the Leeze Boom Board Pro springs for any changes, such as rust or cracks. If a spring is damaged, please inquire with the Leeze Boom customer service for a suitable replacement.

7. Warranty Terms



Warranty:

All products or parts that prove to be defective during the first two years after purchase will be replaced free of charge under the following conditions:

1. The failure is due to a material or manufacturing defect, and not due to normal wear and tear expected during product use.
2. The product has not been misused, improperly assembled, improperly maintained, or damaged through an accident.
3. The failure is not due to ignoring the instructions or warnings in the operating manual.
4. No alterations or modifications have been made.
5. The product or part is shipped to Veelz UG or an authorized service center freight prepaid.

Veelz UG reserves the right to examine any product before replacing it. The sole obligation of Veelz UG is to replace products or parts that the company deems defective.

7. Warranty Terms

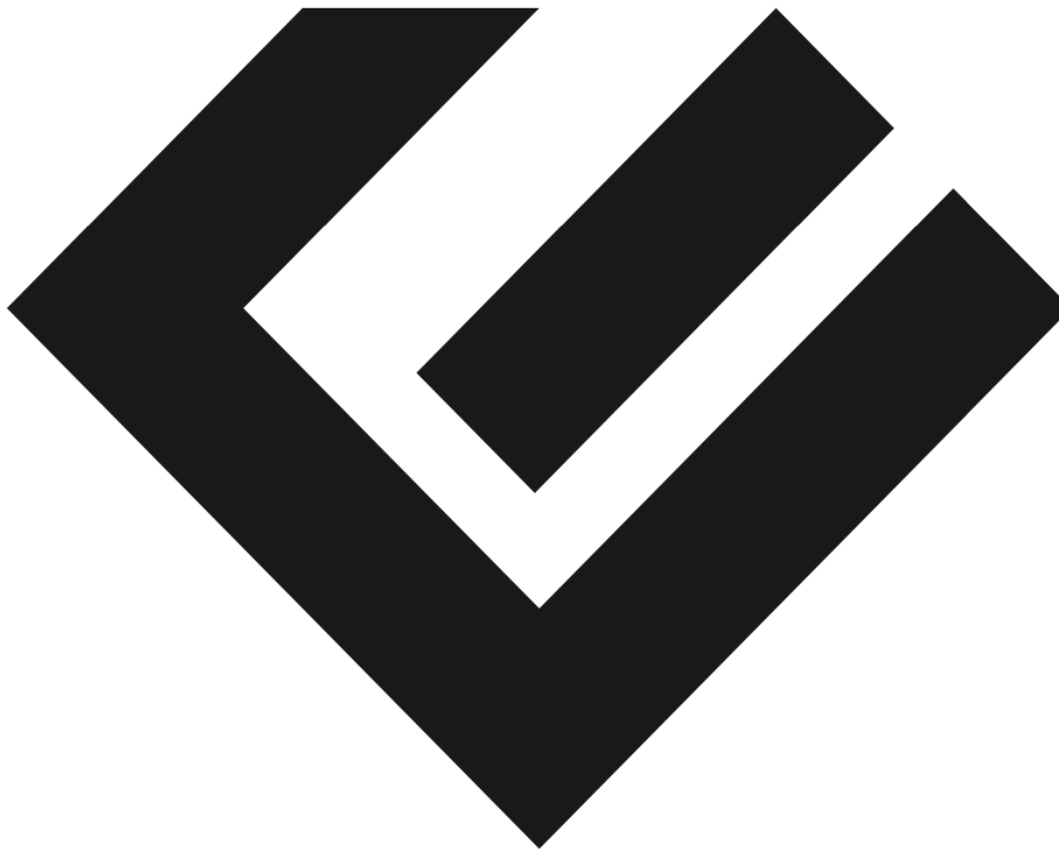


Restrictions:

Veelz UG warrants that the product is free from material and manufacturing defects. This warranty does not apply to wear and tear parts or parts that have been damaged due to misuse, incorrect use, negligence, accident, or unauthorized modifications. If applicable, incidental and consequential damages are not covered and there are no other warranties, either expressed or implied. This warranty is only valid for the original purchaser. Please keep the proof of purchase.

The aforementioned warranties are in lieu of all other warranties and exclude all warranties not expressly stated herein, whether expressed or implied by law or otherwise. Veelz UG does not offer any warranty other than the one stated above, whether explicitly, implicitly, or legally, regarding any product, including but not limited to warranties of reliability, marketability, suitability for a particular purpose or those arising from performance, trade, or usage in any form. Veelz UG is not liable for any incidental or consequential damages, losses, or expenses in connection with its products. Veelz UG's liability under this warranty is expressly limited to the replacement of goods that do not comply with this warranty, or at the choice of Veelz UG, to refund an amount equal to the purchase price of the relevant product. In some states of the USA, the exclusion or limitation of implied warranties or incidental or consequential damages is not permitted. Therefore, the above limitations or exclusions may not apply to you.





Veelz UG (haftungsbeschränkt) • Hohenholter Straße 25 • 48329 Havixbeck • Germany • info@boomboard.de