



Manual: **aeroSling®** XPE / ELITE / ELITE Plus



Anleitung: **aeroSling®** XPE / ELITE / ELITE Plus

Art.Nr. 1079106, 1079207, 2328704

Part legend

1. **Anchor sling**
(See section: *Suspension with anchor sling*)
2. **Door anchor**
(See section: *Suspension with door anchor*)
3. **Anchor carabiner**
4. **Pulley**
aeroSling® XPE / ELITE: regular pulley
aeroSling® ELITE Plus: UltraPulley (increased instability)
5. **Main rope**
6. **Grip knots** (See section: *Adjustment of grip height*)
7. **Grip carabiner** (only ELITE / ELITE Plus)
8. **Grip with grip sling**
aeroSling® XPE / ELITE: GRP Handle
aeroSling® ELITE Plus: Alu Handle
9. **Integrated foot loop** (ELITE / ELITE Plus only)

Picture shows: **aeroSling ELITE Plus**



Abb. zeigt: **aeroSling ELITE Plus**

Teile-Legende

1. **Ankerschlinge**
(Siehe Abschnitt: *Aufhängung mittels Ankerschlinge*)
2. **Türanker**
(Siehe Abschnitt: *Aufhängung mittels Türanker*)
3. **Ankerkarabiner**
4. **Umlenkrolle**
aeroSling® XPE / ELITE: normale Umlenkrolle
aeroSling® ELITE Plus: UltraPulley (höhere Instabilität)
5. **Hauptseil**
6. **Griffknoten** (Siehe Abschnitt: *Die Griffhöhe einstellen*)
7. **Griffkarabiner** (nur ELITE / ELITE Plus)
8. **Griff mit Griffschlinge**
aeroSling® XPE / ELITE: GRP Handle
aeroSling® ELITE Plus: Alu Handle
9. **Integrierte Fußschleufe** (nur ELITE / ELITE Plus)

Your safety – please read!

aeroSling® XPE / ELITE / ELITE Plus are powerful and physically demanding devices for home fitness training. In order to avoid injuries or accidents, please pay special attention to our instructions on safety and correct construction of the device. This device should only be used for bodyweight training and should not be used for any other purposes. Please note that using the device for other purposes or with too great an intensity can lead to injury and/or health problems. Parents and supervisors must pay special attention to the fact that a child's natural instinct for play and experimentation can lead to incorrect and dangerous use of the device. If you allow children to use the device please have their physical maturity and temperament in mind. You must supervise and specifically instruct them on how to use the device correctly. The device is not meant to be a toy. Unsupervised children are to be kept away from the device. All parts are made for a maximum bodyweight of 200 kg (440 lbs).

Before using the device: Please consult your doctor, therapist, or trainer before using the device for the first time! Your specialist can correctly assess your abilities and readiness for exercise and can also suggest specialized training that fits your individual needs. Start slowly when first using the device and don't overburden yourself. When starting out we recommend a selection of uncomplicated exercises that have low resistance. In addition, we recommend the presence of a partner who is able to support you.

Before each training session:

- Check for correct assembly of the device. Are all carabiners closed correctly and all connections closed?
- Check the connection to the holding structure. Is it sturdy enough and is the device attached firmly and reliably?
- Check the grip knots for 100% hold and for any damages. It is essential that the knots are tied correctly and wrapped tightly on the main rope. Should you have opened or damaged the knot please contact us for instructions and service. The grip knot should always look like in the picture on the back page of this manual.
- Grip knot and main rope should not be dirty, overheated, iced, oiled, blocked, or in any other way affected by external factors.
- Check the condition of the main rope. It should not be frayed, flat or cracked! This also holds true for all other parts on the device. Damaged parts should be replaced immediately to guarantee your safety and to ensure correct functioning of the device.
- Check the main rope knots on both ends of the main rope. These knots help to prevent the grip knots from slipping off the main rope and should always be intact.
- **Let worn off or damaged parts be serviced immediately by aerobis with **aeroSling®** genuine parts!**

Training: Please note that **aeroSling®** suspension training is based on the concept of instability. The main rope and the grip handles do not offer any support on their own. The device can only be used by balancing the pressure on both grip handles. As a result, if you are unable to maintain a stable position during a workout the device will not offer any support. Keep this in mind and always be prepared and aware of this when exercising. Please make sure that the grip knot and its function is not compromised by parts of your clothing or other objects. Perform a pulling test using the full exercise weight before each exercise. This will make sure that the grip knot is working correctly and it will, at the same time pre-tighten the grip knot. The grip knots should never slip off on the main rope! However, be aware that some lengthening of the material under high load is normal. Please note that the main rope and rope knots swing freely during a workout.

Device setup: Only use the device on stable and sturdy structures that are able to take a tensile load of a minimum of 300 kg (661 lbs) at the anchor point of the device. Please note that the structure does not only have to support you but – depending on the exercise - more than your own bodyweight. Ensure that you always have enough room (3 m/10' in every direction) and a secure surface for your workout. **If you want to use a door as anchor point, please read the section „Suspension with the door anchor“ on page 2 carefully.**

Deine Sicherheit – unbedingt lesen!

aeroSling® XPE / ELITE / ELITE Plus sind anspruchsvolle und leistungsfähige Geräte für körperliches Fitnesstraining im Heimbereich. Bitte beachte unsere Hinweise zu Sicherheit und Aufbau des Geräts, um Verletzungen und Unfälle zu vermeiden. Dieses Gerät ist nur für das Fitnesstraining mit dem eigenen Körpergewicht ausgelegt und darf nicht für andere Einsatzzwecke genutzt werden. Beachte, dass unsachgemäßes oder übermäßiges Training zu Gesundheitsschäden führen kann. Eltern und andere Aufsichtspersonen sollten sich ihrer Verantwortung bewusst sein, da aufgrund des natürlichen Spieltriebs und der Experimentierfreudigkeit der Kinder mit Situationen und Verhaltensweisen zu rechnen ist, für die das Gerät nicht gebaut ist. Wenn du Kinder an die Geräte lässt, solltest du deren geistige und körperliche Entwicklung und vor allem deren Temperament berücksichtigen. Du solltest die Kinder gegebenenfalls beaufsichtigen und sie vor allem auf die richtige Benutzung des Gerätes hinweisen. Als Spielzeug ist das Gerät auf keinen Fall geeignet. Unbeaufsichtigte Kinder sind vom Gerät fernzuhalten. Alle Teile sind für eine Belastung bis 200 kg Körpergewicht ausgelegt.

Vor dem ersten Training: Bitte sprich mit deinem Arzt, Therapeuten oder Trainer, bevor du zum ersten Mal mit dem Gerät trainierst! Er kann dich entsprechend beraten und dir ein individuelles Training erstellen. Gewöhne dich langsam an das Training mit dem Gerät und überfordere dich nicht. Dazu solltest du am Anfang vor allem unkomplizierte Übungen mit wenig Widerstand bevorzugen und ggf. mit einem Partner trainieren, der dich unterstützt.

Vor jedem Training:

- Überprüfe unbedingt den ordnungsgemäßen Aufbau des Gerätes. Sind alle Karabiner geschlossen und ist jede Verbindung korrekt geschlossen?
- Überprüfe die Verbindung zum haltenden Objekt. Ist das Objekt ausreichend stabil und das Gerät daran fest und zuverlässig fixiert?
- Prüfe die Griffknoten auf 100%igen Halt und eventuelle Beschädigungen. Es ist essentiell wichtig, dass die Knoten korrekt anliegen und geknüpft sind. Solltest du einen Griffknoten geöffnet oder beschädigt haben, kontaktiere uns, um Unterstützung und Service zu erhalten. Der Griffknoten sollte immer so aussehen, wie auf dem Bild auf der Rückseite dieser Anleitung gezeigt.
- Weder Griffknoten noch Hauptseil dürfen verschmutzt, vereist, verölt, durchnässt, blockiert oder durch andere äußere Einwirkungen in ihrer Funktion beeinträchtigt sein.
- Überprüfe den Zustand des Hauptseils. Es darf nicht ausgefranst, platt oder gerissen sein! Dies gilt für alle weiteren Bauteile ebenfalls. Beschädigte Bauteile müssen ausgetauscht werden, da ansonsten Ihre Sicherheit nicht gewährleistet werden kann und eine korrekte Funktion nicht gegeben ist.
- Überprüfe die Halteknoten am Ende des Hauptseils. Diese Knoten verhindern ein Abrutschen des Griffknotens vom Seil und müssen immer vorhanden sein.
- **Lasse verschlissene oder beschädigte Teile frühzeitig von aerobis gegen **aeroSling®** Originalteile austauschen!**

Training: Bitte beachte, dass das **aeroSling®** Sling Training auf das Konzept der Instabilität setzt. Das bedeutet, dass das Hauptseil und damit auch die Griffe, frei gelagert sind und keinen stabilen Halt gewährleisten. Nur durch den Ausgleich der auf die Griffe wirkenden Kräfte bleibt das Gerät bedienbar. Solltest du beim Training also abrutschen oder eine Position nicht mehr halten können, bieten die Griffe keinen sicheren Halt. Denke beim Training immer daran und bereite dich entsprechend darauf vor. Achte darauf, dass der Griffknoten bzw. seine Funktion nicht durch Teile deiner Kleidung oder andere Gegenstände beeinträchtigt wird. Mache vor jeder Übung einen Zugtest. So überprüfst du, ob der Griffknoten ordnungsgemäß arbeitet und gibst gleichzeitig eine Vorspannung. Die Griffknoten dürfen dabei nie am Hauptseil durchrutschen! Eine gewisse Dehnung des Materials unter hoher Last ist jedoch normal. Beachte, dass Hauptseil und Griffknoten während des Trainings frei schwingen.

Aufbau des Gerätes: Verwende das Gerät nur an stabilen und ausreichend starren Objekten, die für eine Zugbelastung von mindestens 300 kg am Befestigungspunkt des **aeroSling® ELITE** ausgelegt sind. Bedenke dabei: Das Objekt muss nicht nur dich, sondern, je nach Übung, auch mehr als dein Körpergewicht halten können. Sorge dafür, dass du ausreichend Platz (mind. 3 m um den Trainierenden) und einen sicheren Untergrund für dein Training hast. **Wenn du eine Tür als Ankerpunkt nutzen möchtest, lies bitte zunächst den Abschnitt „Aufhängung mittels Türanker“ aufmerksam durch.**

The Basics

aeroSling® suspension training is all about using your own bodyweight as resistance, which is known to be one of the most effective and natural form of physical activity. With its high variability the **aeroSling® ELITE** can be adjusted exactly to the user's needs. The important adjustment factors are:

- the adjustable angle towards the anchor point
- the adjustable instability for exercises that don't require free movement of the main rope
- the adjustable pendulum force that gets disproportionately stronger the further the holding point moves away from the anchor point
- the adjustable handles for hand, foot, and arm suspension

From beginners to professional athletes – with the **aeroSling®** suspension trainers almost everyone can train for increased strength, muscular coordination, and strength endurance.

Every basic exercise can be varied depending on the user's individual fitness level. This means that there is often a standard, a regression, and a progression for the same exercise.

Narrow angle = easier



Kleiner Winkel = leichter

Wide angle = harder



Großer Winkel = schwerer

Narrow angle = easier



Kleiner Winkel = leichter

Wide angle = harder



Großer Winkel = schwerer

Das Prinzip

aeroSling® Sling Training setzt auf das Training mit dem eigenen Körpergewicht. Es gilt als eine der effektivsten und natürlichsten Formen des Körpertrainings. Durch die hohe Variabilität des **aeroSling® ELITE** lässt sich das Training sehr gut auf den einzelnen Anwender abstimmen. Faktoren, die das Training steuern, sind:

- der einstellbare Winkel zum Aufhängungspunkt
- die einstellbare Instabilität am Hauptseil (bei Übungen, die keinen Freilauf des Seils erfordern)
- die Pendelkraft, die überproportional stärker wird, je weiter der Aufhängungspunkt vom Ankerpunkt entfernt ist
- die einstellbaren Griffe für Hand-, Fuß- und Armmodus

Sowohl Anfänger als auch Profis können mit **aeroSling®** Schlingentrainern Kraft, Kraftausdauer und Muskelkoordination trainieren.

Jede Basisübung kann, je nach Leistungsstand, in verschiedenen Variationen ausgeführt werden. Oft gibt es Möglichkeiten eine Übung leichter oder auch schwerer zu gestalten.



Manual: **aeroSling®** XPE / ELITE / ELITE Plus

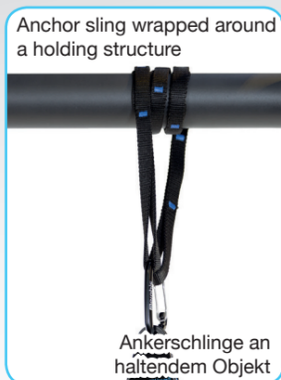


Anleitung: **aeroSling®** XPE / ELITE / ELITE Plus

Suspension with anchor sling

Wrap the anchor sling around the holding structure at least twice! The long end loop is always the main holding point for the anchor carabiner. Connect the anchor sling carabiner with another loop of the anchor sling like shown here. This way the anchor sling fixates itself while under load.

If the holding structure doesn't allow at least two wraps (e.g. a tree), fixate the anchor sling as shown on the picture in the middle/right. Pull the long end loop through the short end loop. This suspension will fixate itself by the load on the anchor sling.



Suspension with door anchor

aeroSling® suspension trainers come with a pre-assembled door anchor. If not needed, it can easily be removed. Open the door and position the anchor sling in opening direction on the upper end of a stable door.

Important notes:

- Always work out **against the opening direction** of the door
- Position the **door anchor close to the door stop**
- Use the **warning door-hanger**
- Lock the door** against an accidental opening from the other side
- Start with a **load test**



Aufhängung mittels Ankerschlinge

Wickle die Ankerschlinge mindestens zwei volle Wicklungen um das haltende Objekt! Die lange Endschleife der Ankerschlinge ist dabei immer der Haupthaltepunkt für den Ankerkarabiner. Verbinde die Ankerschlinge dann mit einer weiteren Schleife am Ankerkarabiner wie gezeigt. So erreichst du einen Ankerpunkt, der sich selbst fixiert solange er unter Last ist.

Sollte das haltende Objekt nicht mind. zwei volle Wicklungen erlauben (z.B. ein Baum), so fixiere die Ankerschlinge wie auf der Abbildung links gezeigt. Führe dazu die lange Endschleife durch die kurze Endschleife. Durch den Zug fixiert sich diese Aufhängung von selbst.

Aufhängung mittels Türanker

aeroSling® Schlingentrainer werden mit vormontiertem Türanker geliefert. Wenn nicht benötigt, lässt er sich einfach entfernen. Öffne die Tür und lege die Ankerschlinge in Öffnungsrichtung über eine ausreichend stabile Tür.

Wichtige Hinweise:

- Trainiere immer nur **gegen die Öffnungsrichtung** der Tür
- Positioniere den **Türanker nahe zum Türanschlag**
- Nutze den **Warnhinweis-Türhänger**
- Sperre die Tür** gegen ein unbeabsichtigtes Öffnen von der anderen Seite **ab**
- Mache zunächst einen **Zugtest**

Handles and adjustments

Adjustment of the grip height

The position of the grip handles on the main rope can be adjusted with the grip knots. In order to move the grip knot along the main rope you need to first loosen the knot by a short pull of the little blue flag.

To move the knot up push it from the bottom while holding the main rope with your other hand somewhere below the knot.

To move the knot down push it from the top while holding the main rope with your other hand somewhere above the knot.

Your grip knot doesn't work anymore?

Video-assembly instructions: www.aerob.is/gripknot

Single handle mode (only for ELITE / ELITE Plus)

For one-handed exercises simply connect the two grip carabiners. Before connecting the carabiners make sure to apply pressure on both grip handles so that both grip knots are tight and fully functional.

Integrated foot loop (only for ELITE / ELITE Plus)

The integrated foot loop allows for a comfortable training in foot suspension mode. Additionally, you can use the loop as support for your regular grip by putting them on top of the back of your hand.

Foot suspension mode

For training in foot suspension mode there are two possibilities: **facing towards the device** or **facing away from the device**.

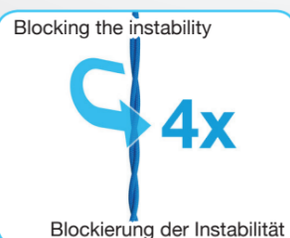
For training in foot suspension mode facing towards the device, simply push the grip handles to the outside of the grip slings and suspend your heels (aeroSling® XPE). When using the ELITE or ELITE Plus, you use the integrated foot loops.

To release your feet from the grip slings you first need to lower the pressure of your heels on the grip slings. This can be done by either sitting or lying down and gently lifting your heels from the grip sling.

For training in foot suspension mode facing away from the device, sit down facing towards the device. With the XPE simply push the grip handles to the inside of the grip slings. Next, suspend your feet (toes first) mid-foot in both grip slings (foot loop of the ELITE / ELITE Plus). With your feet suspended, turn around on your longitudinal axis (so that the front of your body faces the floor).

Blocking the instability of the pulley / UltraPulley

The instability of aeroSling® suspension trainers will make almost every exercise more intense than static suspension trainer devices. If you want to disable this instability, twist the two main ropes at least 4 times. That way the friction will avoid the rope alternation. Alternatively you can block the main ropes by using an additional carabiner (available as accessory).



Griffe und Einstellungen

Die Griffhöhe einstellen

Die Griffhöhe wird über den Griffknoten justiert. Um den Knoten entlang des Hauptseils zu verschieben, musst du den Knoten mittels Anulpen des blauen Fähnchens lockern.

Um den Knoten nach oben zu verschieben, drücke von unten gegen den Knoten, während du mit der anderen Hand unterhalb des Knotens das Hauptseil festhältst. Um den Knoten nach unten zu verschieben, drücke von oben gegen den Knoten, während du mit der anderen Hand oberhalb des Knotens das Hauptseil festhältst.

Dein Griffknoten funktioniert nicht mehr?

Video-Aufbauanleitung: www.aerob.is/gripknot

Einzelgriffmodus (nur für ELITE / ELITE Plus)

Für das Training mit nur einer Hand verbinde die beiden Griffkarabiner zum Einzelgriffmodus. Gib zuvor Vorspannung auf beide Griffknoten, indem du fest an den beiden Griffen ziehst.

Integrierte Fußschleife (nur für ELITE / ELITE Plus)

Die integrierte Fußschleife ermöglicht dir ein komfortables Training im Fußmodus. Zugleich kannst du die Schleife als Unterstützung deines normalen Griffs verwenden, indem du sie über deinen Handrücken legst.

Fußmodus

Für das Training im Fußmodus gibt es zwei Möglichkeiten – mit dem **Blick zum Gerät** und dem **Blick weg vom Gerät**.

Für das Training mit Blick zum Gerät ziehst du vorher die Griffe zur Außenseite der jeweiligen Griffschlinge und legst die Fersen auf je eine Griffschlinge (aeroSling® XPE). Beim aeroSling® ELITE und ELITE Plus verwendest du die integrierten Fußschlaufen. Um deinen Fuß aus einer Griffschlinge zu ziehen, verringerst du zuerst den Druck auf die Griffschlinge - zum Beispiel indem du dich hinsetzt oder hinlegst - und hebst den eingehängten Fuß aus der Griffschlinge.

Für das Training mit Blick weg vom Gerät startest du auf dem Boden sitzend mit Blick zum Gerät. Beim XPE verschiebst du beide Griffe auf die Innenseite der jeweiligen Griffschlinge, so dass die Griffe sich an der Grifffläche berühren können. Lege deine Füße, Zehen zuerst, bis zum Spann in je eine Griffschlinge (bzw. Fußschleife beim ELITE / ELITE Plus). Dann drehe dich, mit den Füßen in den Schlaufen, auf der Körperachse in Blickrichtung weg vom Gerät.

Blockierung der Instabilität von Umlenkrolle / UltraPulley

Die Instabilität bei aeroSling® Schlingentrainern macht nahezu jede Übung intensiver als bei statischen Schlingentrainern. Wenn du diese Instabilität ausschalten möchtest, verdrehe die beiden Hauptseile mind. 4x miteinander. So verhindert die Reibung eine Umlenkung. Alternativ kannst du durch einen zusätzlichen Karabiner die Hauptseile verknoten (Zubehör).



Producer/Hersteller:

aerobis fitness GmbH // Dieselstr. 6 // 50859 Cologne // Germany
Phone: +49 (0)2234 9895 290 // office@aerobis.com

All Rights an aeroSling Bildern und Inhalten bei aerobis.

All rights on aeroSling pictures and content reserved by aerobis.