

# **GRAVITY PRO 2.0**

**Inversion Table**

**Schwerkrafttrainer**



## Index

Index	2
Sicherheitshinweise	3
Geräteübersicht	4
Montagematerial & Werkzeug	5
Montage	6 - 10
Klappmechanismus	11
Standort & Lagerung	11
Pflege, Reinigung & Wartung	11
Einstellung	12 - 13
Trainingshinweise	14
Explosionszeichnung	15
Teileliste	16 - 17
Empfohlenes Zubehör	18
Entsorgung	18
Notizen	19
Gewährleistung	20
Garantiebedingungen	21
Registrieren	22
Reparaturauftrag / Schadensmeldung	23

## Sicherheitshinweise

Bevor Sie mit dem Training beginnen, machen Sie sich bitte unbedingt mit der gesamten Bedienungsanleitung, insbesondere den Sicherheitsinformationen, den Wartungs- & Reinigungsinformationen und den Trainingsinformationen vertraut. Sorgen Sie auch dafür, dass jeder der dieses Trainingsgerät nutzt, ebenfalls mit diesen Informationen vertraut ist und diese beachtet.

Halten Sie unbedingt die Wartungs- und Sicherheitsanweisungen dieser Anleitung exakt ein.

Dieses Trainingsgerät darf ausschließlich für seinen bestimmten Einsatz genutzt werden. Zweckentfremdete Nutzung kann ein Risiko für mögliche Unfälle, Schäden der Gesundheit oder die Beschädigungen des Trainingsgerätes bewirken, für die seitens des Vertreibers keine Haftung übernommen wird.

### Trainingsumgebung

- Wählen Sie eine Stellfläche, die Ihnen auf allen Seiten des Trainingsgerätes optimalen Freiraum und größtmögliche Sicherheit bietet. Hierbei sollte die Sicherheitsfläche hinter dem Trainingsgerät mindestens eine Länge von 100 cm und eine Breite von 100 cm, seitlich zum Trainingsgerät mindestens 100 cm und vor dem Trainingsgerät 100 cm betragen.
- Achten Sie auf eine gute Belüftung und optimale Sauerstoffversorgung während des Trainings. Zugluft ist hierbei zu vermeiden.
- Ihr Trainingsgerät ist nicht für eine Nutzung im Freien geeignet, deshalb ist die Lagerung und das Training mit Ihrem Gerät nur innerhalb temperierter, trockener und sauberer Räume möglich.
- Der Betrieb und die Lagerung Ihres Trainingsgerätes in Nassbereichen, wie z. B. Schwimmbädern, Saunen, etc. ist nicht möglich.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät während des Betriebes und im Ruhezustand immer auf einem befestigten, ebenen und sauberen Untergrund steht. Unebenheiten im Untergrund müssen entfernt bzw. ausgeglichen werden.
- Um empfindliche Böden, wie Holz, Lamina, Fliesen, etc. zu schonen und vor Beschädigungen wie Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich einen Bodenschutz, wie z. B. die MAXXUS Bodenschutzmatte dauerhaft unter das Gerät zu legen. Achten Sie darauf, dass die Unterlage gegen ein mögliches Verrutschen gesichert ist.
- Stellen Sie das Trainingsgerät nicht auf helle oder weiße Teppichböden oder Teppiche, da die Standfüße des Gerätes abfärben können.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät nicht mit heißen Gegenständen in Kontakt kommt und ein ausreichender Sicherheitsabstand zu sämtlichen Wärmequelle, wie z. B. Heizung, Öfen, offene Kamine, etc. eingehalten wird.

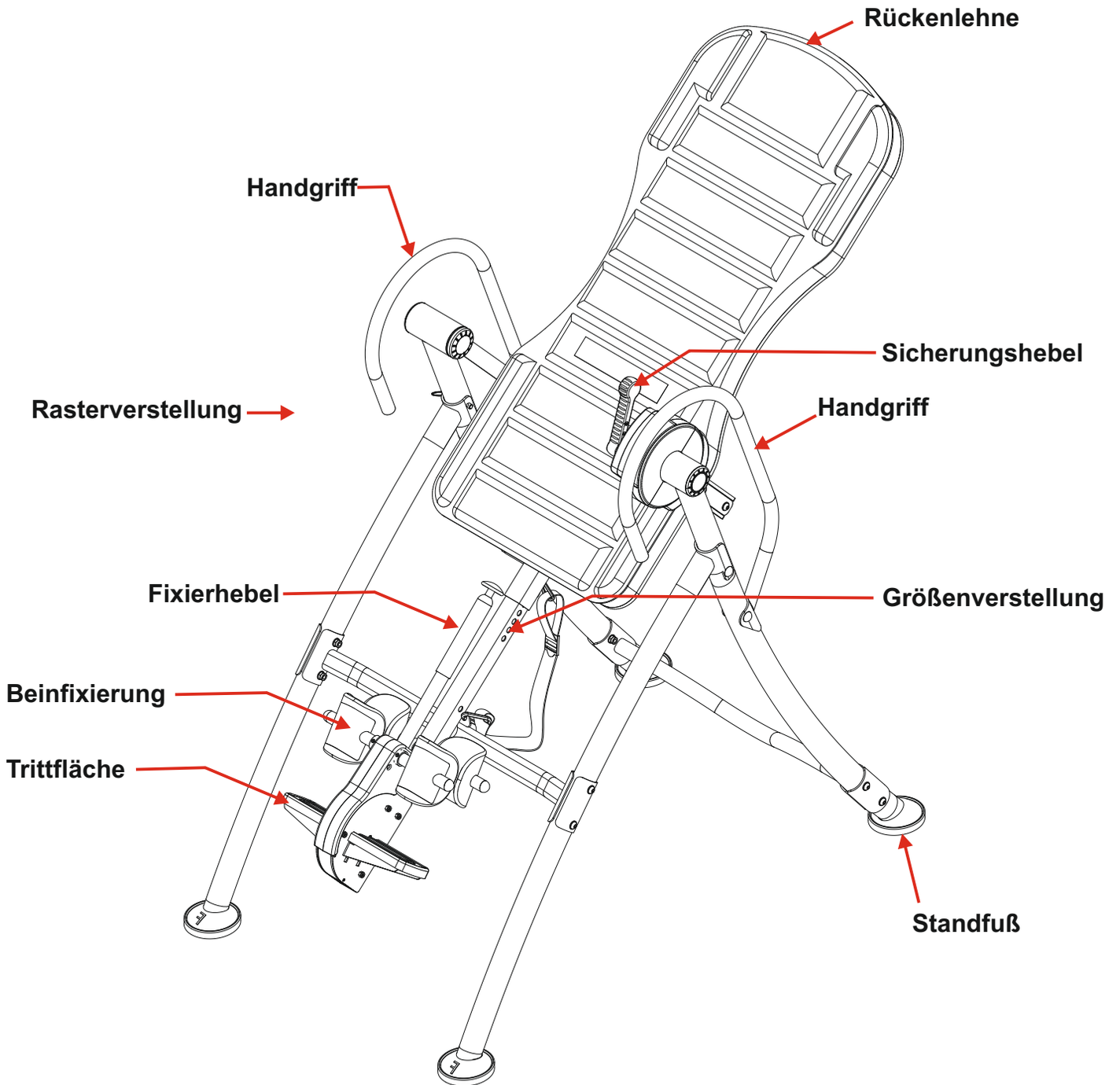
### Persönliche Sicherheitshinweise für das Training

- Bei Nichtbenutzung des Trainingsgerät stellen Sie sicher, dass eine unsachgemäße bzw. unkontrollierte Nutzung durch Dritte, wie z. B. Kindern nicht möglich ist.
- Sie sollten vor Beginn Ihres Trainings einen Gesundheitscheck bei Ihrem Arzt durchführen.
- Bei körperlichem Unwohlsein bzw. Atemproblemen beenden Sie das Training sofort.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Trainings geeignete Sportbekleidung und Sportschuhe tragen. Beachten Sie, dass weite Kleidungsstücke sich während des Trainings im Gerät verfangen kann.
- Ihr Trainingsgerät kann ausschließlich nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden.
- Prüfen Sie vor jedem Training, ob sich Ihr Trainingsgerät in einem einwandfreien Zustand befindet. Benutzen Sie Ihr Trainingsgerät niemals, wenn es Fehler oder Defekte aufweist.
- Selbständige Reparaturarbeiten können nur nach Absprache und Genehmigung durch unserer Serviceabteilung und ausgeführt werden. Hierbei dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Ihr Trainingsgerät muss nach jeder Nutzung gereinigt werden. Entfernen Sie insbesondere sämtliche Verunreinigungen, die durch Körperschweiß oder andere Flüssigkeiten hervorgerufen wurden.
- Ihr Trainingsgerät ist für die Nutzung durch Kinder nicht geeignet.
- Während des Trainings müssen Dritte - insbesondere Kinder und Tiere - einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten.
- Prüfen Sie vor jedem Training ob sich Gegenstände unter Ihrem Trainingsgerät befinden und entfernen Sie diese in jedem Fall. Trainieren Sie niemals mit Ihrem Trainingsgerät, wenn sich Gegenstände darunter befinden.
- Achten Sie immer darauf, dass Ihr Trainingsgerät nicht von Kindern als Spielzeug oder Klettergerät zweckentfremdet wird.
- Achten Sie darauf, dass Sie und Dritte niemals Körperteile in die Nähe von beweglichen Mechanismen bringen.

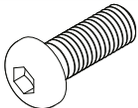
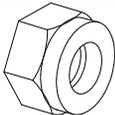
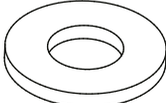
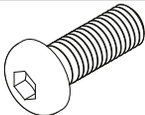
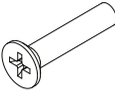
Die Konstruktion dieses Trainingsgerätes beruht auf dem aktuellsten technischen und sicherheitstechnischen Stand.

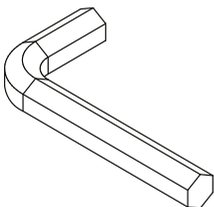
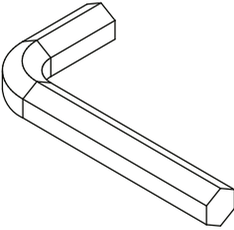
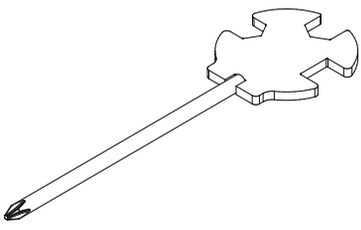
Dieses Trainingsgerät sollte ausschließlich von erwachsenen Personen genutzt werden!  
Extremes, falsches und/oder ungeplantes Training kann zu Gesundheitsschäden führen!

# Geräteübersicht



## Montagematerial & Werkzeug

Abbildung	Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge
	10	Inbusschraube M8x20	4
	13	Unterlegscheibe Ø8,5xØ20x1,5	6
	14	Wellscheibe Ø8,5xØ16x2,0	2
	15	Sicherungsmutter M8	4
	27	Unterlegscheibe Ø12xØ6,5x1,0	4
	38	Inbusschraube M8x60	2
	43	Inbusschraube M8x12	2
	51	Linsenkopfschraube M6x15	4
	63	Federscheibe Ø8,1xØ12,3x2,1	2
	76	Sicherungsstift	1
	81	Flachkopfschraube M4x20	1
	82	Abdeckkappe, rund	4

		
Inbusschlüssel 5 mm	Inbusschlüssel 6 mm	Schraubenschlüssel/ Kreuzschlitzschraubendreher

Gerne können Sie das im Lieferumfang enthaltene Werkzeug mit eigenem ergänzen oder ersetzen. Achten Sie hierbei nur unbedingt auf die Passgenauigkeit der einzelnen Werkzeuge.

# Montage

Packen Sie alle Teile des Lieferumfangs vorsichtig aus. Greifen Sie hierbei unbedingt auf die Hilfe einer zweiten Person zurück, da einige Bauteile Ihres Trainingsgerätes sperrig und schwer sind.

Überprüfen Sie vor den einzelnen Montageschritten die Vollständigkeit des Befestigungsmaterials (Schrauben, Muttern, etc.) und der Bauteile.

Führen Sie die Montage sorgsam aus, da Beschädigungen bzw. Mängel, die aufgrund von Montagefehlern entstanden sind, in **keinem** Fall durch die Gewährleistung bzw. Garantie abgedeckt werden. Lesen Sie deshalb die Anleitung vor der Montage genau durch, halten Sie die Abfolge der Montageschritte exakt ein und befolgen Sie die Anweisungen der einzelnen Montageschritte.

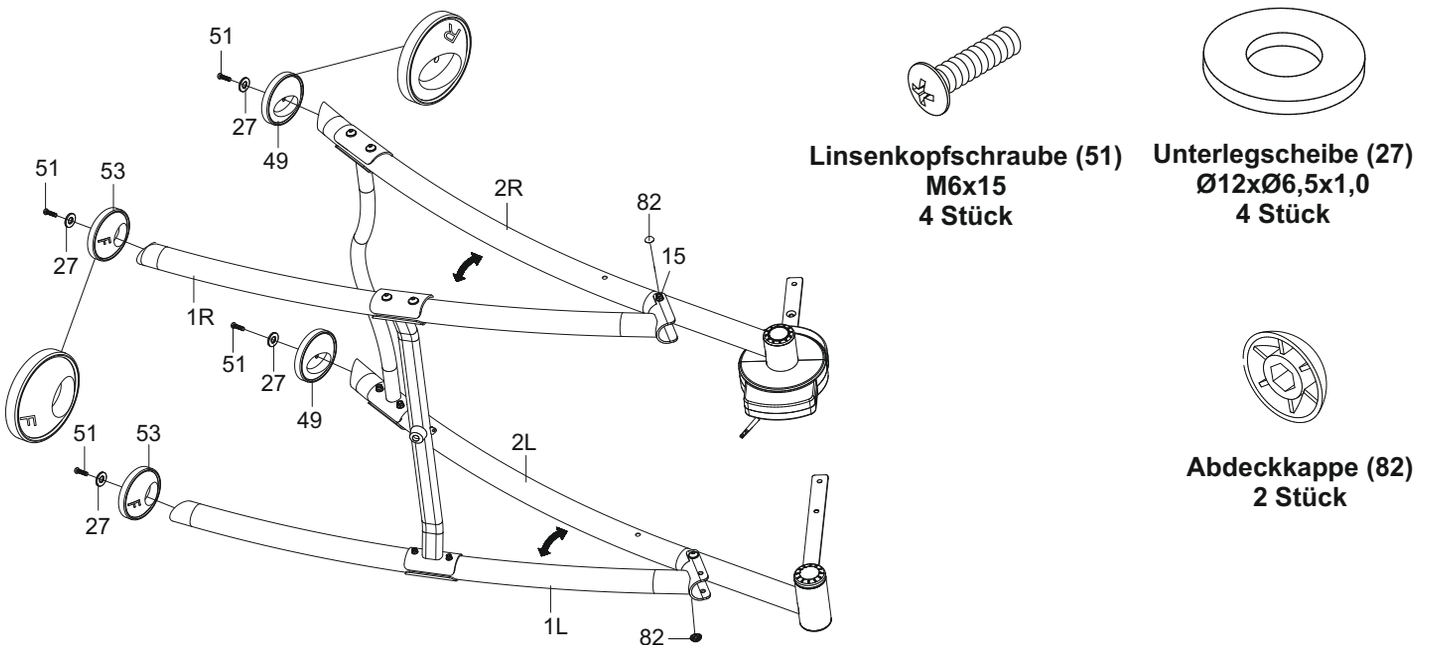
Die Montage des Trainingsgerätes muss gewissenhaft von erwachsenen Personen durchgeführt werden.

Führen Sie die Montage Ihres Trainingsgerät an einem Ort aus, der eben, sauber und frei von, bei der Montage behindernden Gegenständen ist. Führen Sie die Montage mit zwei Personen aus. Erst nach vollständig beendeter Montage Ihres Trainingsgerätes kann mit dem Training begonnen werden.

## Schritt 1:

Legen Sie den Basisrahmen vorsichtig auf die Seite und befestigen Sie die vorderen Standfüße (53 - mit „F“ markiert) mit je einer Linsenkopfschraube M6x25 (51) und einer Unterlegscheibe (27) an der Unterseite der vorderen beiden Standfüße (1L/1R). Befestigen Sie dann die hinteren Standfüße (49 - mit „R“ markiert) mit je einer Linsenkopfschraube M6x25 (51) und einer Unterlegscheibe (27) an der Unterseite der hinteren beiden Standfüße (2L/2R).

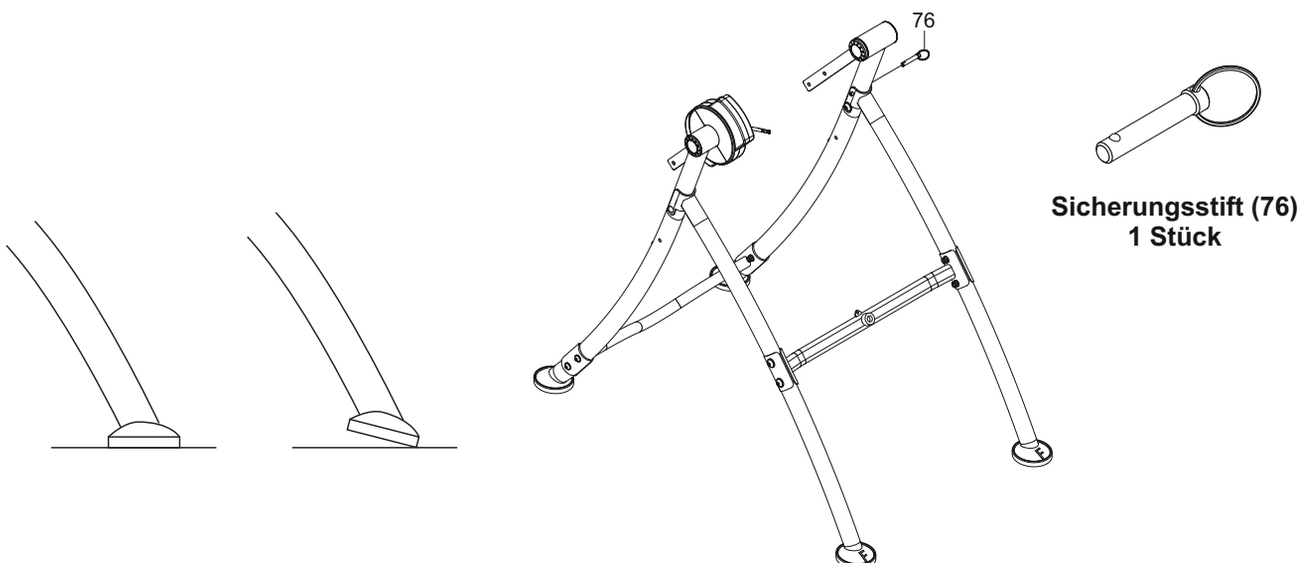
Setzen Sie nun die beiden runden Abdeckkappen (82) auf die Köpfe der Schrauben (15).



## Schritt 2:

Stellen Sie den Basisrahmen aufrecht hin. Achten Sie hierbei unbedingt auf den korrekten Stand der bei Schritt 1 montierten Standfüße.

Stecken Sie den Sicherungsstift (76), wie in der Abbildung gezeigt in den Basisrahmen ein.



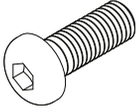
## Montage

### Schritt 3:

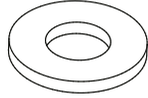
Setzen Sie die seitlichen Aufnahmen (4) der Rückenlehne in den Anschlussrohren (5L/5R) des Basisrahmens ein. Schieben Sie hierzu die Aufnahmen (4) von unten auf die Anschlussrohre (5L/5R) auf.

Befestigen Sie die seitlichen Aufnahmen (4) an den jeweiligen Anschlussrohren (5L/5R) an der oberen Bohrung mit je einer Inbusschraube M8x12 (43) und an der unteren Bohrung mit je einer Inbusschraube M8x20 (10), einer Unterlegscheibe (13) und einer Sicherungsmutter M8 (15).

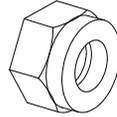
Setzen Sie dann das Handrad (30), wie im Kreisausschnitt gezeigt) von hinten am unteren Ende des Rahmens der Rückenlehne ein.



**Inbusschraube (10)**  
M8x20  
2 Stück



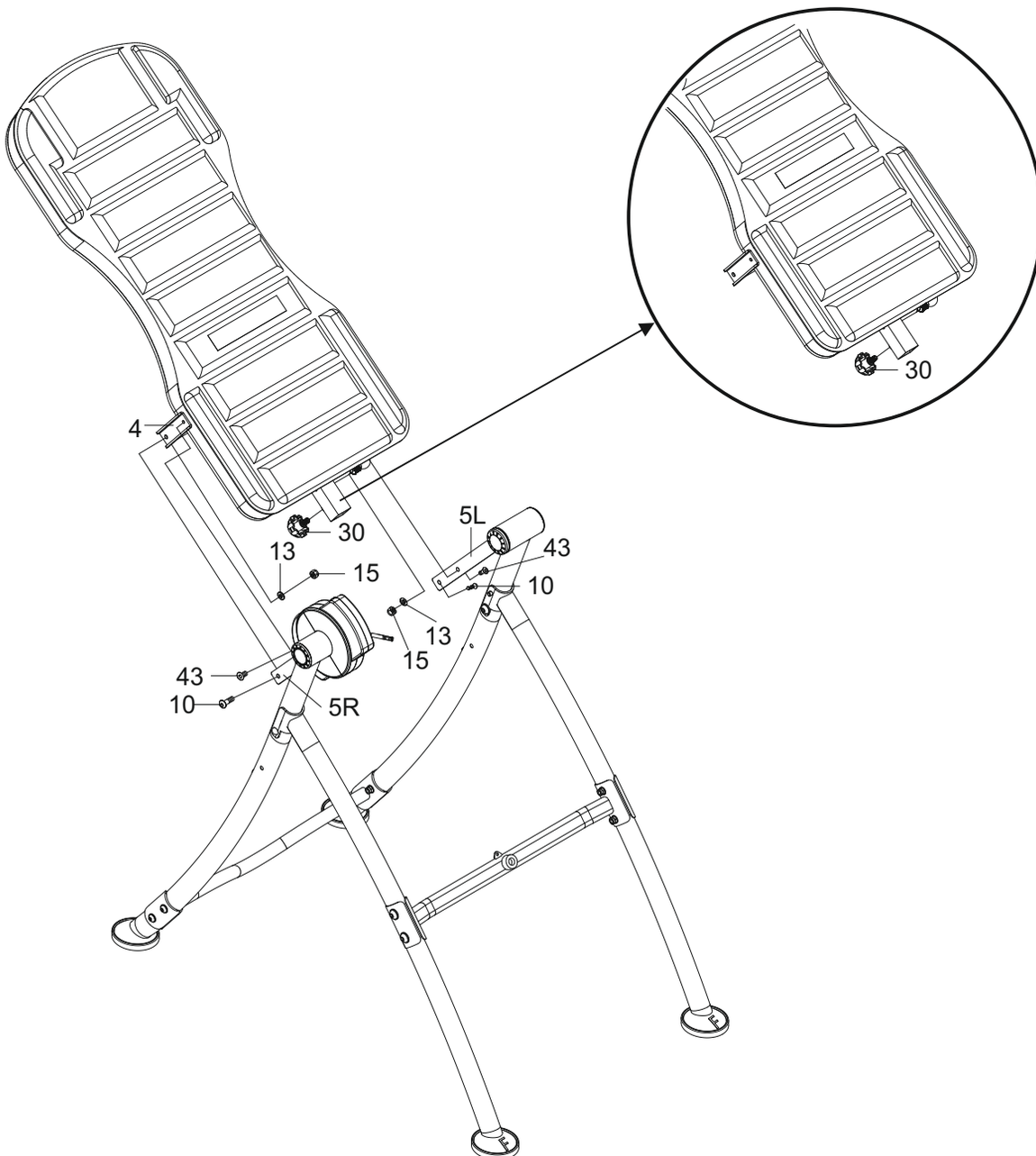
**Unterlegscheibe (13)**  
Ø8,5xØ20x1,5  
2 Stück



**Sicherungsmutter (15)**  
M8  
2 Stück



**Inbusschraube (43)**  
M8x12  
2 Stück



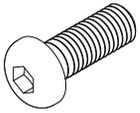
## Montage

### Schritt 4:

Befestigen Sie die beiden Handgriffe (29) am Basisrahmen. Verwenden Sie hierzu seitlich je eine Inbusschraube M8x60 (38), zwei Unterlegscheiben (13) und eine Sicherungsmutter M8 (15). Setzen Sie dann je eine runde Abdeckkappe (82) auf die Sicherungsmutter (15).

Befestigen Sie die Handgriffe von hinten mit je einer Inbusschraube M8x20 (10), einer Federscheibe (63) und einer Wellscheibe (14).

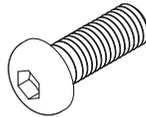
Befestigen Sie dann den Handhebel des Bremssystems (34) mit zwei Flachkopfschrauben M4x20 (81) an der Aufnahme des Bremssystem (33).



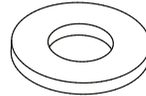
**Inbusschraube (10)**  
M8x20  
2 Stück



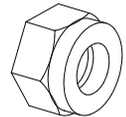
**Wellscheibe (10)**  
Ø8,5xØ16x2,0  
2 Stück



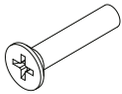
**Inbusschraube (38)**  
M8x6  
2 Stück



**Unterlegscheibe (13)**  
Ø8,5xØ20x1,5  
4 Stück



**Sicherungsmutter (15)**  
M8  
2 Stück



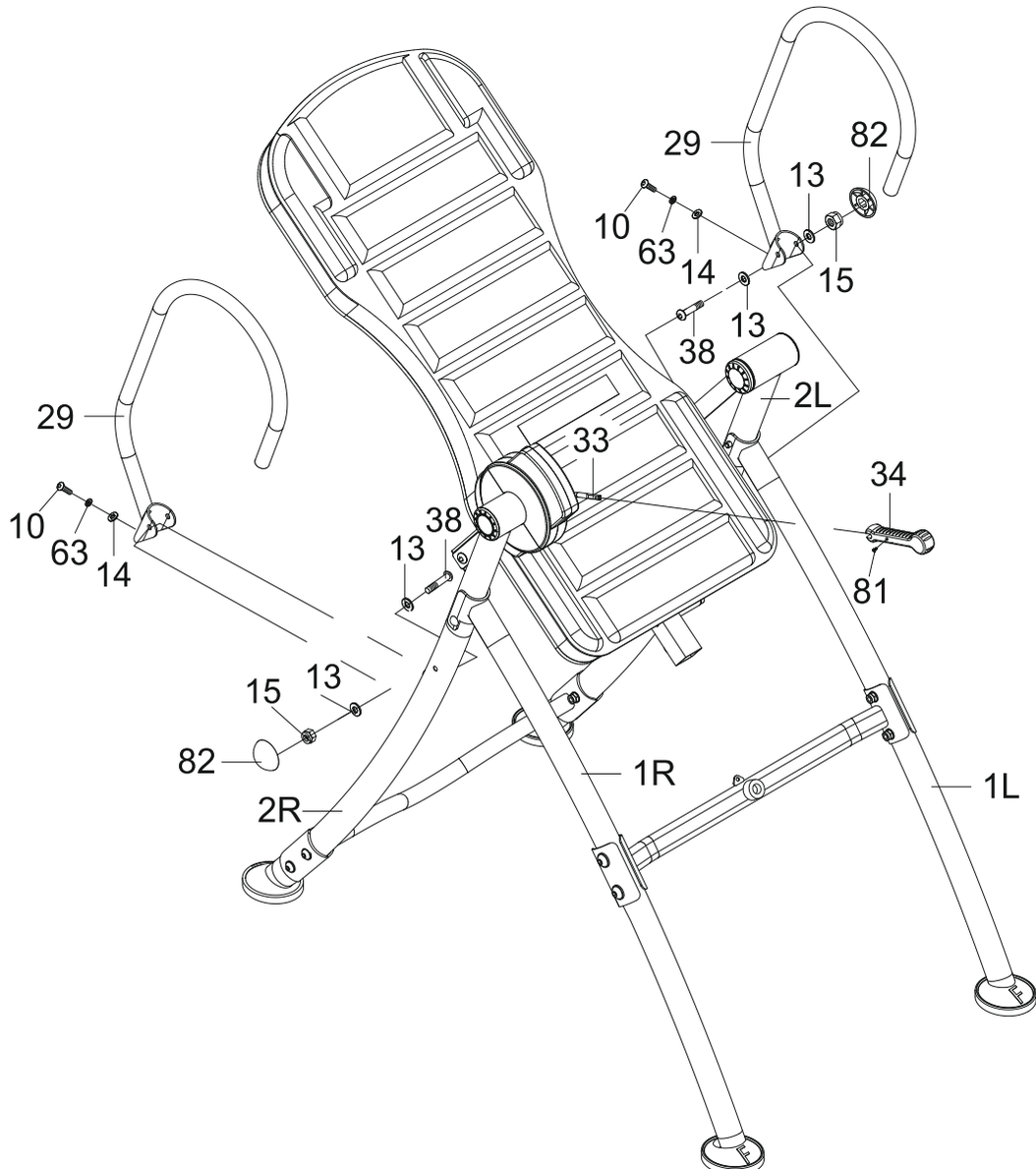
**Flachkopfschraube (81)**  
M4x20  
2 Stück



**Abdeckkappe (82)**  
2 Stück



**Federcheibe (63)**  
Ø8,1xØ12,3x2,1  
2 Stück

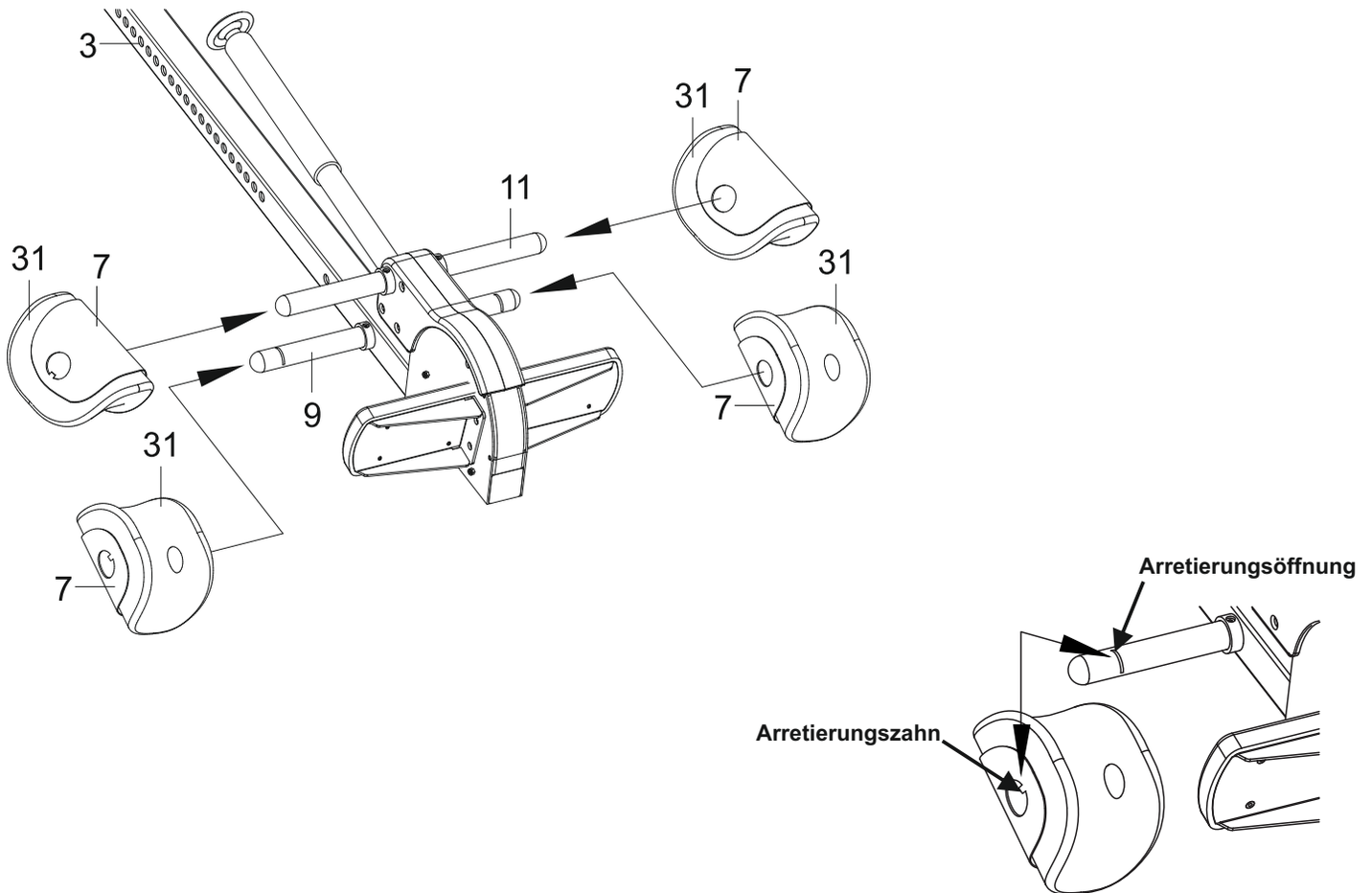


## Montage

### Schritt 5:

Schieben Sie nun die Beinhalter (31), wie in der Abbildung gezeigt auf das untere und obere Rohr der Beinhalterung (11 - oben & 9 - unten) auf.

Achten Sie hierbei darauf dass die Öffnung mit Arretierungszahn am Beinhalter (31) nach außen zeigt und in der Arretierungsöffnung an den Rohren (9 & 11) einrastet.

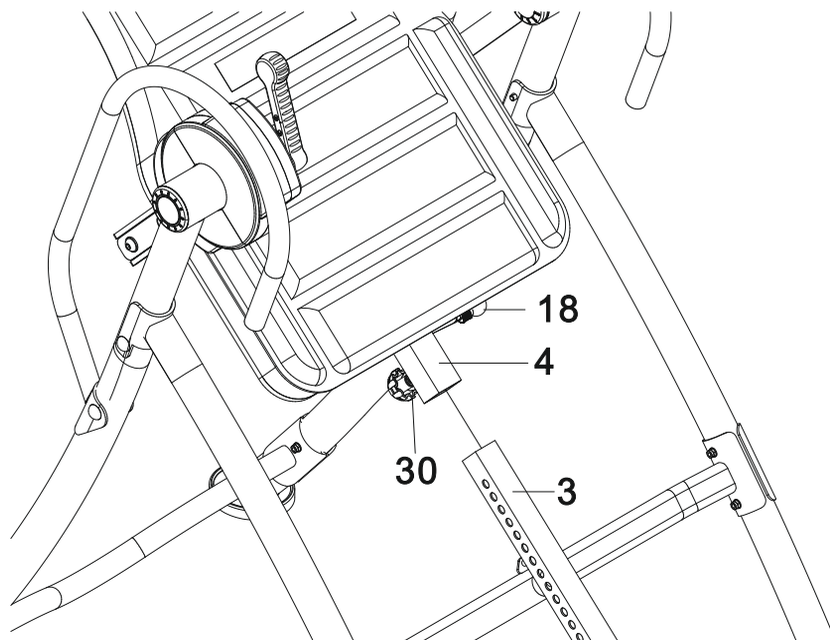


### Schritt 6:

Lösen Sie das Handrad (30) und ziehen Sie den Sicherungshebel (18) nach außen

Setzen Sie dann das Führungsrohr des Beinhalters (3) in die Aufnahme der Rückenlehne (4) ein. Lassen Sie den Sicherungshebel in eines der Bohrlöcher der Längenverstellung einrasten.

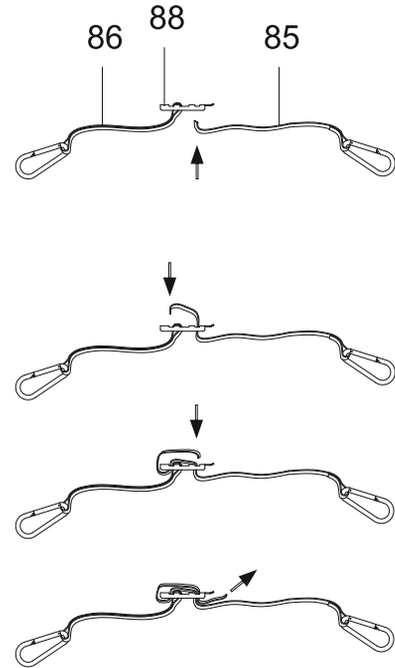
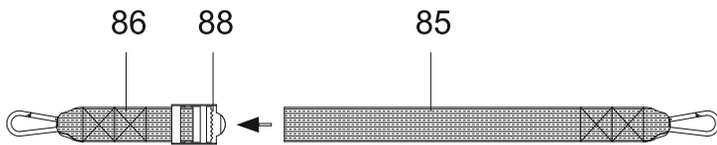
Stellen Sie sicher, dass der Sicherungshebel (18) sicher eingerastet ist und drehen Sie das Handrad (30) fest an.



## Montage

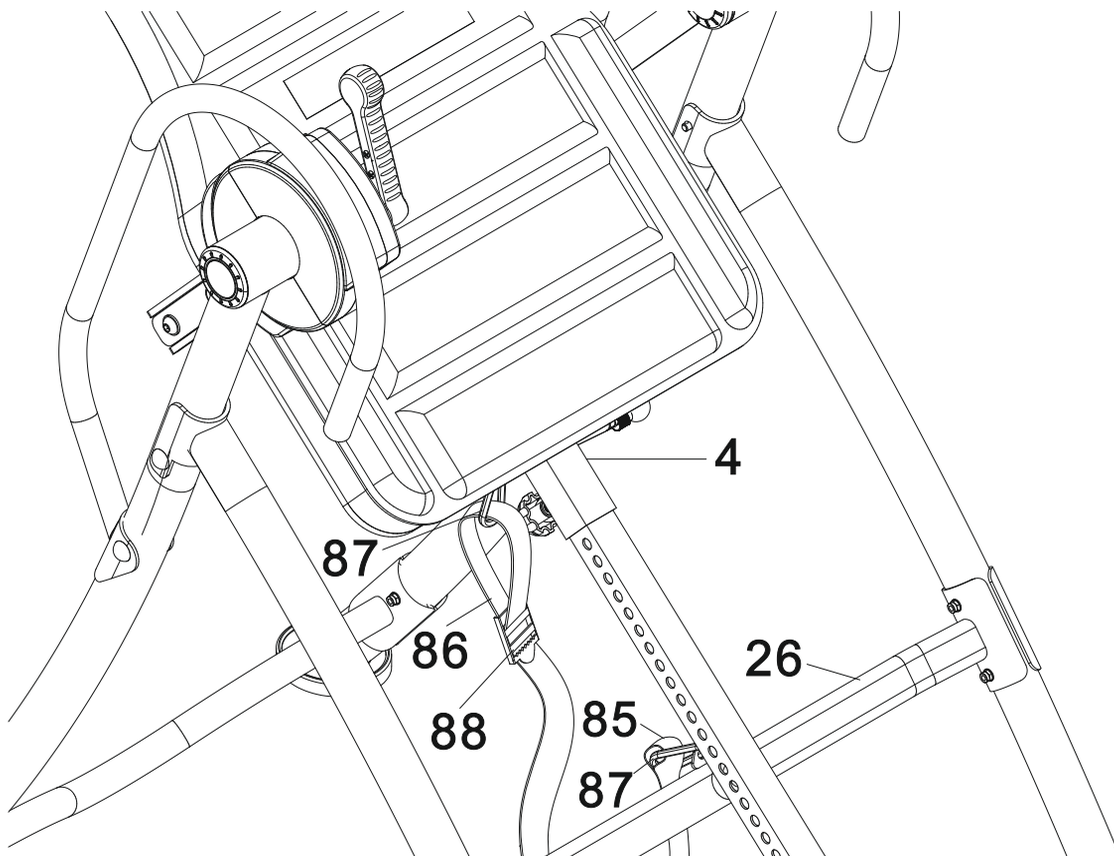
### Schritt 7:

Verbinden Sie den langen Gurt (85) mit der Schnalle (88) des kurzen Gurtes (86). Gehen Sie hierbei wie in den seitlichen Abbildungen gezeigt vor.



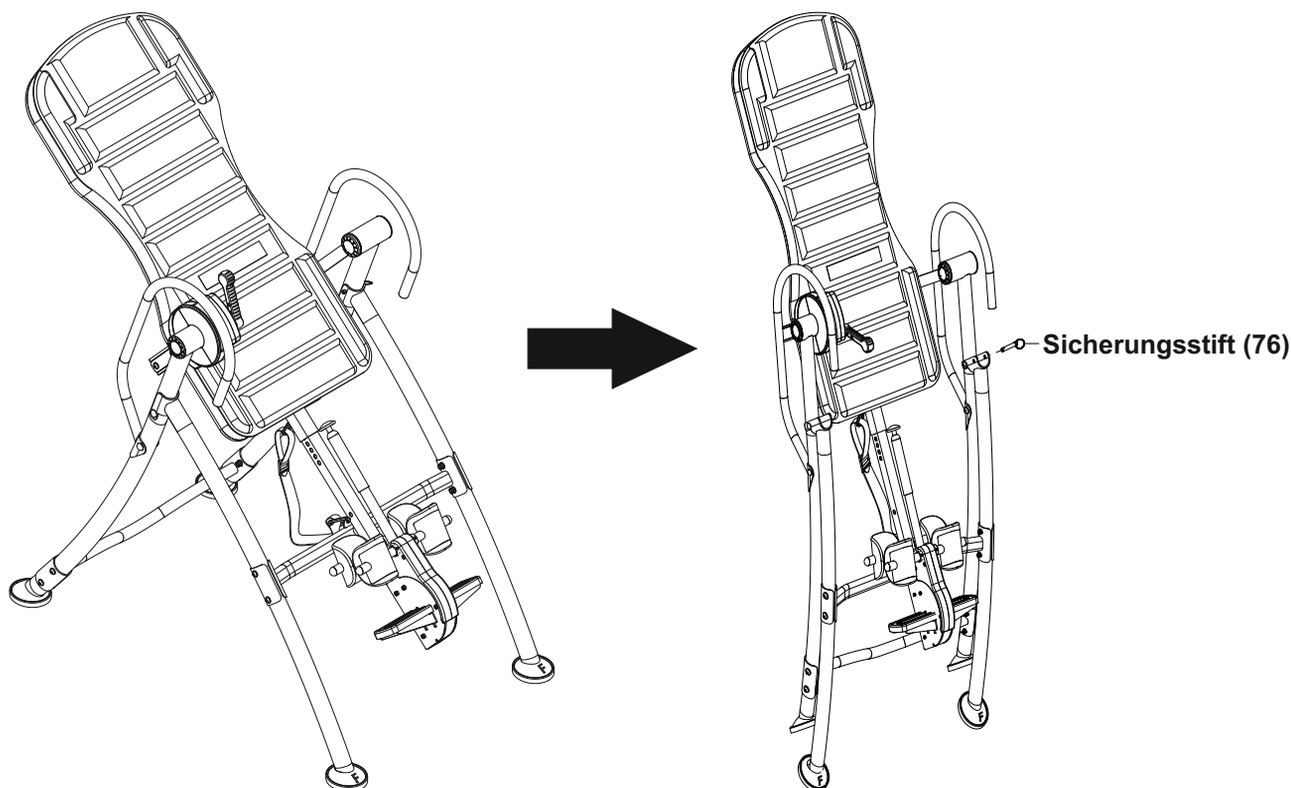
### Schritt 8:

Befestigen Sie die Gurtschleife des kurzen Gurtes (86) mit dem Karabinerhaken (87) an der Öse der Rückenlehne (4) und die Schleife des langen Gurtes (85) mit dem Karabinerhaken (87) an der Öse des Querrohres (26).



## Clappmechanismus

Bei Nichtgebrauch können Sie Ihr Trainingsgerät platzsparend zusammenklappen. Ziehen Sie hierzu den Sicherungsstift (76) heraus und klappen Sie dann die Standrohre des Basisrahmens zusammen. Setzen Sie dann den Sicherungsstift (76) wieder ein. Prüfen Sie vor jedem Training, ob das Gerät ordnungsgemäß und sicher steht.



## Standort & Lagerung

Dieses Trainingsgerät wurde für die ausschließliche Nutzung in trockenen, wohltemperierten Innenbereichen konzipiert.

Die Nutzung bzw. die Lagerung in Feucht- bzw. Nassbereichen, wie Sauna, Schwimmbad, etc. und in Freibereichen, wie Balkon, Terrasse, Garten, Garage, etc. ist ausgeschlossen.

An diesen Standorte kann es aufgrund der dort meist herrschenden hohen Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen zu Defekten an der Elektronik, Korrosion und Rost kommen. Für Beschädigungen dieser Art bestehen keinerlei Gewährleistungsansprüche.

Als Stand- und/oder Lagerort Ihres Trainingsgerätes wählen Sie bitte eine trockene, ebene und wohltemperierte Trainings- bzw. Lagerfläche. Achten Sie in Ihrem eigenen Sinne auch darauf, dass der Trainingsort während des Trainings ausreichend belüftet ist, um eine optimale Sauerstoffversorgung zu ermöglichen.

Bevor Sie Ihr Trainingsgerät nach längerem Nichtgebrauch wieder in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich unbedingt zuvor ob alle Befestigungsteile fest und sicher sitzen.

## Pflege, Reinigung & Wartung

### Vor der ersten Inbetriebnahme bzw. nach langer Trainingspause

Prüfen Sie, ob das Trainingsgerät sicher steht. Es dürfen keine Gegenstände auf oder unter dem Gerät liegen.

### Wartungs- & Reinigungsintervalle:

Reinigen Sie nach jedem Training das Trainingsgerät mit einem feuchten Tuch, um mögliche Schweiß- und/oder Flüssigkeitsrückstände zu entfernen. Auf keinen Fall verwenden Sie hierzu Lösungsmittel.

Trocknen Sie die gereinigten Stellen gut ab.

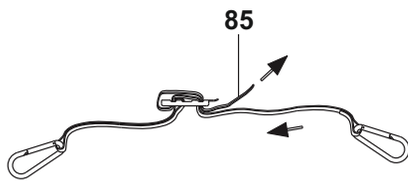
### Überprüfung des Befestigungsmaterials: 1x monatlich

Prüfen Sie mindestens 1x im Monat den Sitz der Schrauben und Muttern. Ziehen Sie diese, falls nötig, wieder fest an.

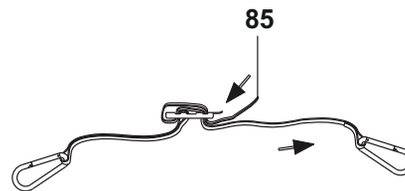
## Einstellungen

Für zusätzliche Sicherheit sorgt der Gurt (85). Hier kann durch Einstellen der gewünschten Länge ebenfalls der Neigungswinkel begrenzt werden.

### Verkürzen des Gurtes:



### Verlängern des Gurtes:



### Längeneinstellung

Um die Längeneinstellung der Körpergröße des Benutzers anzupassen, lösen Sie das Handrad (30) und ziehen den Sicherungshebel (18) nach außen. Schieben Sie nun das Rohr (3) in die gewünschte Position. Hierbei sind Einstellungen von 145 bis 200 cm Körpergröße möglich.

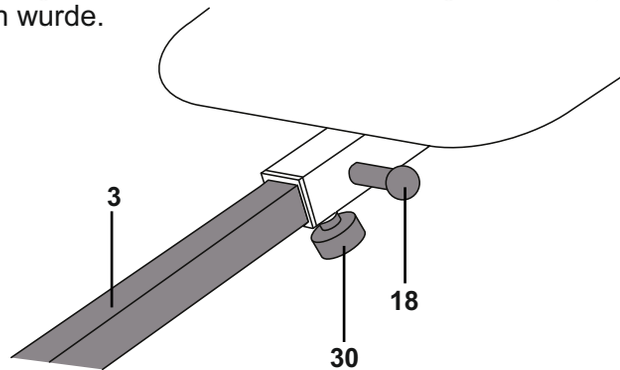
Um Ihnen den Vorgang zu erleichtern ist eine Größenskala auf dem Rohr (3) angebracht.

Bitte beachten Sie, dass Personen mit einer Körpergröße von 199 bis 200 cm auf der Skala die Einstellung 198 cm wählen.

Wenn Sie das Rohr (3) in der richtigen Position haben, lassen Sie den Sicherungshebel wieder einrasten. Drehen Sie dann das Handrad (30) fest an.

### ACHTUNG:

Vor jedem Training muss sichergestellt sein, dass der Sicherungshebel (18) korrekt eingerastet ist und das Handrad (30) fest angezogen wurde.



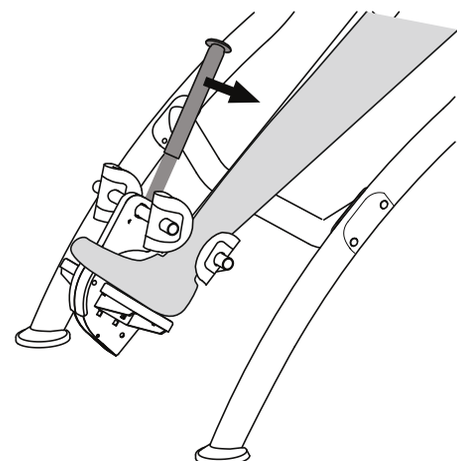
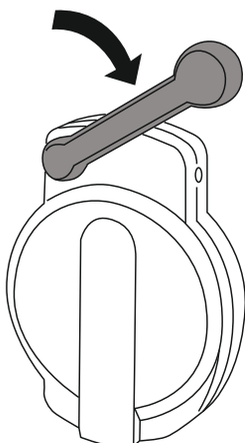
### Korrektur Einstieg in den Schwerekrafttrainer

**Schritt 1:** Stellen Sie sicher, dass das Bremssystem arretiert und gesichert ist. Hierzu muss der Handhebel des Bremssystems auf Position „“ stehen.

**Schritt 2:** Um Ihre Beine zu fixieren stellen Sie sich mit beiden Füßen auf die Fußplatte. Hierbei drücken Ihre Waden gegen die beiden hinteren Halteelemente der Beinhalterung. Ziehen Sie nun den Handhebel in Richtung Ihrer Beine bis die beiden vorderen Halteelemente fest an Ihren Schienbeinen anliegen.

### ACHTUNG:

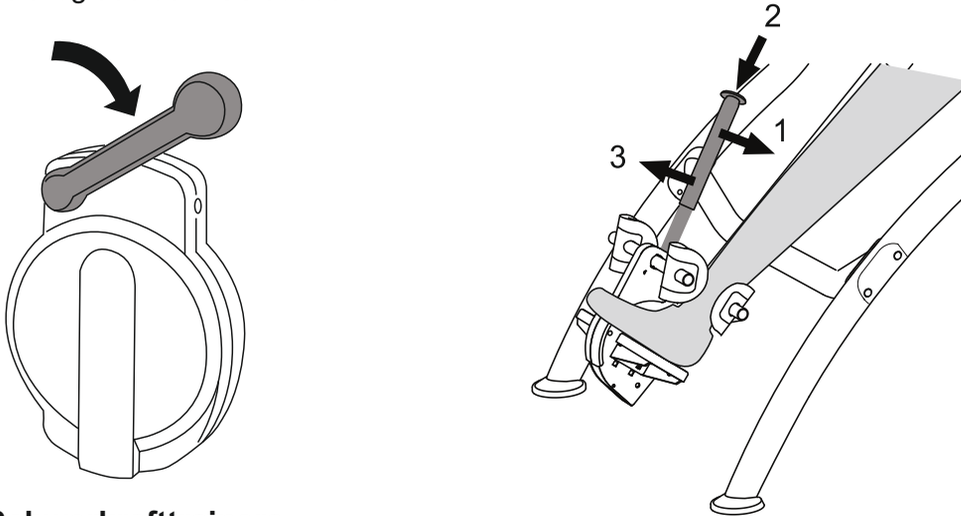
Vor jedem Training muss sichergestellt sein, dass die Beinhalterung sicher sitzt.



### Korrektur Ausstieg aus dem Schwerkrafttrainer

**Schritt 1:** Stellen Sie sicher, dass das Bremssystem arretiert und gesichert ist. Hierzu muss der Handhebel des Bremssystems auf Position "🔒", stehen.

**Schritt 2:** Ziehen Sie den Handhebel der Beifixierung (1) leicht zu sich und drücken Sie den Sicherungsknopf (2) nach unten. Jetzt ist der Handhebel (2) gelöst und kann nach vorne gedrückt werden. Steigen Sie vorsichtig aus dem Gerät aus.



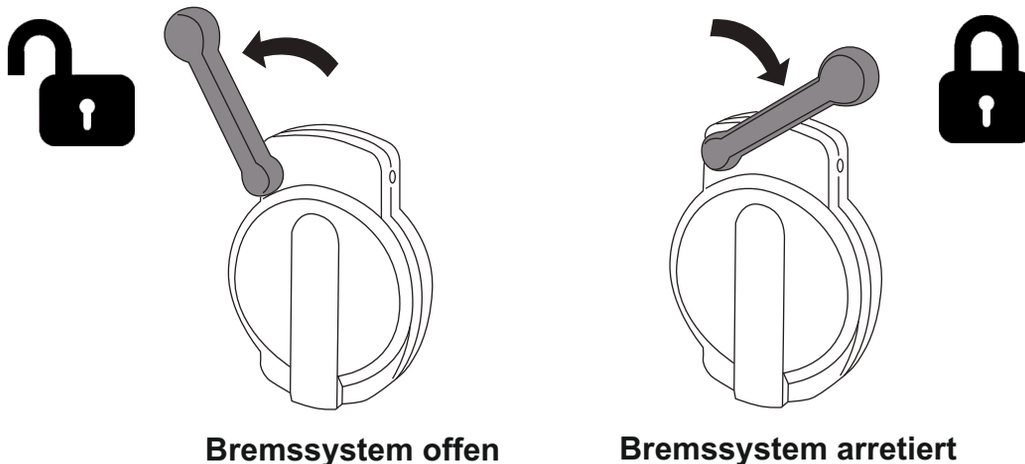
### Neigen des Schwerkrafttrainers

Nachdem Sie sicher in das Trainingsgerät eingestiegen sind und die Beifixierung sicher sitzt, öffnen Sie das Bremssystem, indem Sie den Handhebel auf die Position "🔓" stellen.

Sobald Sie die gewünschte Neigungsposition erreicht haben und diese halten wollen, arretieren Sie das Bremssystem, indem Sie den Handhebel auf Position "🔒" stellen.

Um wieder in die Ausgangsposition zu gelangen, lösen Sie den Handhebel wieder, indem Sie den Handhebel auf Position "🔓" stellen. Bringen Sie die Rückenlehne dann in die aufrechte Position.

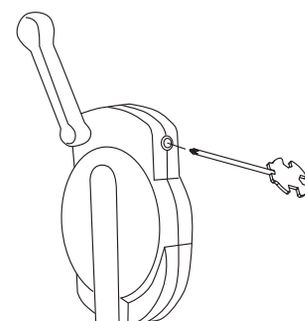
Bevor Sie das Gerät verlassen, arretieren Sie das Bremssystem wieder, indem Sie den Handhebel auf die Position "🔒" stellen.



### Kalibrierung des Bremssystems

Es besteht die Möglichkeit, dass sich das Bremssystem nach einiger Zeit löst.

Sollte dies der Fall sein, so kalibrieren Sie es neu, indem Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher, wie im Bild gezeigt, die Fixierschraube um eine 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn anziehen. Prüfen Sie nun erneut den festen Sitz des Bremssystems und wiederholen Sie den Vorgang so lange, bis es optimal arretiert.



### **ACHTUNG:**

Bevor Sie mit dem Training beginnen ist es ratsam mit Ihrem Arzt zu besprechen, ob er das Training mit einem Schwerkrafttrainer für Sie als geeignet ansieht. Sollte einer der nachfolgenden Faktoren auf Sie zu treffen konsultieren Sie in jedem Fall Ihren Arzt:

- Schwangerschaft
- Erkrankungen der Augen, wie z. B. Grüner Star, Bindehautentzündung etc.
- Herz/Kreislauf-Probleme
- Erkrankung der Atemwege
- Mittelohrentzündung
- Gleichgewichtsstörungen
- Wirbelsäulenverletzungen
- Osteoporose
- Bluthochdruck, Hypertension
- Thrombose
- Durchblutungsstörungen

### **Ermitteln des Schwerpunkts:**

Halten Sie sich an den Handgriffen fest und schwenken Sie mit dem Oberkörper nach hinten. Wenn Sie hierbei Schwierigkeiten haben liegt der Schwerpunkt zu niedrig. Sollte dies der Fall sein, probieren Sie eine andere Längeneinstellung aus.

### **Optimale Drehgeschwindigkeit:**

Aus der Ausgangsposition kippen Sie vorsichtig nach hinten über. Optimal hierbei ist eine gleichmäßige Absenkbewegung, die es Ihnen ermöglicht leicht vor und zurück zu kippen.

Besonders am Anfang sollten Sie nicht zu schnell nach hinten in die Hängeposition kippen!

Verwenden Sie Ihr Trainingsgerät nicht unmittelbar nach der Einnahme einer Mahlzeit. Warten Sie hier mindestens 1 Stunde bevor Sie mit dem Training beginnen.

Anfänger sollten die ersten Wochen mit einem Neigungswinkel von 20° trainieren. So geben Sie Ihrem Körper die Möglichkeit sich langsam an die Belastung zu gewöhnen.

Benutzen Sie den Schwerkrafttrainer am Anfang für maximal ein bis zwei Minuten am Tag.

Beenden Sie Ihr Training sofort, sobald Sie die Über-Kopf-Lage als unangenehm empfinden.

Fortgeschrittene sollten den Neigungswinkel langsam vergrößern, bis er 60° beträgt.

Die Trainingszeit sollte langsam bis auf 10 Minuten gesteigert werden. Ideal ist ein Training alle zwei Tage.



## Teilleiste

Nr.	Bezeichnung	St.	Nr.	Beschreibung	St.
001L	Front Left Frame	1	027	Washer Ø12xØ6.5x1.0	4
001R	Front Right Frame	1	028	Fixed Plate	1
002L	Rear Left Frame	1	029	Handlebar	2
002R	Rear Right Frame	1	030	Knob	1
003	Adjustable Boom	1	031	Rubber Heel Holder	4
004	Bed Frame	1	032	Cross Recessed Pan Head Bolt M6x30	1
005L	Left Pivot Arm	1	033	Lock Mechanism	1
005R	Right Pivot Arm	1	034	Lock Handle Plastic Bar	1
006	Gear Plate	1	035	Foam Bed	1
007	Heel Holder Bracket	4	036	Handlebar Foam Grip	2
008	Inversion Bar	1	037	Metal Sleeve	1
009	Rear Rod	1	038	Bolt M8x60	12
010	Bolt M8x20	6	039	Front Plastic Cover	1
011	Front Rod	1	040L	Left Plastic Cover	1
012	Bolt M4x16	1	040R	Right Plastic Cover	1
013	Washer Ø8.5xØ20xt1.5	14	041	Square End Cap	2
014	Curve Washer Ø8.5xØ16xt2.0	18	042	Lock Pin	1
015	Lock Nut M8 (Galvanize)	14	043	Bolt M8x12	2
016	Lock Nut M6	1	044	Height Scale	1
017	Blocking Bush Ø28.5xØ23x14	2	045	Washer Ø8.5xØ24x2mm	2
018	Boom Spring Knob	1	046	Bolt M8x40	4
019	Lock Nut M8	6	047	Brake Bracket	1
020	Rubber Pad	1	048	Upper Plastic Cover	1
021	Right Brake Pad Plate	1	049	Rear Foot Cap	2
022L	Left Adjustable Boom Plate	1	050	Bolt M6x25	1
022R	Right Adjustable Boom Plate	1	051	Bolt M6x15	4
023	In-Step Frame	2	052	Lower Plastic Cover	1
024	In-Step Foot Pad	2	053	Front Foot Cap	2
025	Round End Cap	4	054	Pivot Arm Rotation Cap I Ø60xØ19.5x18	2
026	Front Bar	1	055	Pivot Arm Rotation Cap II Ø60xØ19.5x21	2

## Teilleiste

Nr.	Bezeichnung	St.	Nr.	Beschreibung	St.
056	Adjustable Handle	1	073	Rectangle End Cap j 50x25	4
057	Handle Cap	1	074	Rotor Cover Ø60xØ19.5x13.5	1
058	Handle Spring	1	075	Left Brake Pad Plate	1
059	Button	1	076	Pin	1
060	Handle Tip	1	077	Washer Ø4.3xØ9xt0.3	4
061	Blocking Bush Ø28.5xØ22.5x10	2	078	Curve Plate	4
062	Screw ST3.5x10	19	079	Brake Pad	2
063	Spring Washer Ø8.1xØ12.3x2.1mm	2	080	Spring	1
064	Carriage Bolt M8x60	2	081	Bolt M4x20	2
065	Bolt M6x30	1	082	Cap	4
066	Spacer Ø22xØ8.4x16.6	2	083	Lower Bed Frame Bushing	2
067	Screw ST4.2x12	8	084	Upper Bed Frame End Cap	1
068	Screw ST6x20	1	085	Nylon Strap	1
069	Shaft Nut Ø8	1	086	Loop Strap	1
070	Bolt M5x10	2	087	Safety Hook	2
071	Bolt M8x50	4	088	Strap Lock	1
072	Pivot Arm Ring	2			

## Empfohlenes Zubehör

Dieses Zubehör ist die optimale Ergänzung für Ihr Trainingsgerät. Alle Produkte erhalten Sie in unserem Onlineshop unter [www.maxxus.de](http://www.maxxus.de) oder direkt in unserem Showroom in Groß-Gerau.



### MAXXUS® Bodenschutzmatte

Aufgrund der extrem hohen Dichte des Materials und der Materialstärke von 0,5 cm dieser Bodenschutzmatte, schützt sie den Fußboden bzw. den Bodenbelag optimal gegen Beschädigungen, Kratzer und Verunreinigungen durch Körperschweiß. Lauf- und Bewegungsgeräusche werden stark minimiert.

Erhältlich in folgenden Größen:

- 160 x 90 cm
- 210 x 100 cm



### MAXXUS® Antistatik Spray

FCKW-freies Spezialspray gegen statische Aufladungen des Rahmens, der Verkleidungsteile und des Trainingscomputers. Geräte, die auf Teppichböden oder Kunststoffuntergründen stehen, laden sich statisch auf. Dies verhindert das **MAXXUS® Antistatik Spray**. Behandelte Kunststoffoberflächen ziehen den Staub nicht so schnell an und bleiben länger sauber.



### MAXXUS® Schaumreiniger

FCKW-freies Spezialspray mit Zitrusduft zur regelmäßigen Reinigung Ihres Fitnessgerätes. Kunststoffabdeckungen und Metallrahmen lassen sich mit dem **MAXXUS® Schaumreiniger** perfekt pflegen. Auch Pulsgurte und anderes Trainingszubehör wird wieder sauber und wohlriechend.

## Technische Daten

Maße - Trainingszustand:	ca. 1.420x745x1.435mm
Maße - geklappt:	ca. 2.040x735x575mm
Gewicht:	ca. 35,5kg
Maximales Benutzergewicht:	160kg
Maximale Benutzergröße:	200cm
Einsatzgebiet:	Heimbereich

## Entsorgung



### Europäische Entsorgungsrichtlinie 2002/96/EG

Entsorgen Sie Ihr Trainingsgerät in **keinem** Fall über den normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften.

Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Damit das MAXXUS® Support-Team in der Lage ist Ihnen im Servicefall schnell helfen zu können, benötigen wir einige Daten von Ihrem Fitnessgerät bzw. von Ihnen. Um Ihrem Fitnessgerät die exakten Ersatzteile zuordnen zu können, benötigen wir in jedem Fall die Produktbezeichnung, das Kaufdatum und die Seriennummer.

Bitte füllen Sie im Bedarfsfall das Reparaturauftrags/Schadenmeldungs-Formular dieses Benutzerhandbuches vollständig aus und senden dieses an uns per Post oder Fax ein.

### Einsatzbereiche & Gewährleistungszeiten

Die Fitnessgeräte von MAXXUS® sind je nach Modell für unterschiedliche Einsatzbereiche geeignet. Die für Ihr Fitnessgerät geltenden Einsatzbereiche entnehmen Sie bitte den "Technischen Daten" dieses Benutzerhandbuches.

#### Heimbereich:

Ausschließlich private Nutzung

Gewährleistungsdauer: 2 Jahre

#### Semiprofessioneller Bereich:

Nutzung unter Anleitung in Hotels, Krankengymnastik-praxen, etc.

Die Nutzung in einem Fitnessstudio, oder einer ähnlichen Einrichtung ist hierbei ausgeschlossen!

Gewährleistungsdauer: 1 Jahr

#### Professioneller Bereich:

Nutzung in einem Fitnessstudio oder einer ähnlichen Einrichtung unter Aufsicht von Fachpersonal.

Gewährleistungsdauer: 1 Jahr

Bei einer Nutzung Ihres Trainingsgerät in einem, für das Trainingsgerät nicht vorgesehen Bereich erlischt gegebenenfalls ein Garantie- oder Gewährleistungsanspruch!

Eine ausschließlich private Nutzung und damit eine Gewährleistungsdauer von 2 Jahren setzt voraus, dass die Rechnung beim Kauf des Gerätes auf einen Verbraucher ausgestellt ist.

### Kaufbeleg und Seriennummer

Um Ihren Anspruch auf Serviceleistungen innerhalb der Gewährleistung zu wahren, benötigen wir von Ihnen in jedem Fall einen Kaufnachweis. Bewahren Sie daher bitte Ihren Kauf- bzw. Rechnungsbeleg immer auf und senden Sie uns eine Kopie im Gewährleistungsfall als Anhang Ihres Reparaturauftrags/Schadenmeldung unaufgefordert mit ein. Damit gewährleisten Sie eine schnelle Bearbeitung Ihres Servicefalles.

Damit wir Ihre Modellversion eindeutig identifizieren können, benötigen wir für eine Serviceleistung die Angabe des Produktnamens, der Seriennummer und des Kaufdatums.

### Gewährleistungsbedingungen

Die Gewährleistungszeit für Ihr Trainingsgerät beginnt ab dem Kaufdatum und gilt ausschließlich für Produkte die direkt bei der MAXXUS Group GmbH & Co. KG oder einem direkten und autorisierten Vertriebspartner der MAXXUS Group GmbH & Co. KG erworben wurden.

Die Gewährleistung umfasst Mängel, die auf Fertigungs- oder Materialfehler beruhen. Sie gilt nur für in Deutschland erworbene Geräte. Sie gilt nicht für Schäden und Mängel, die durch schuldhaft unsachgemäßen Gebrauch, fahrlässige oder mutwillige Zerstörung, mangelnde oder unterlassene Wartungs- und/oder Reinigungsmaßnahmen, höhere Gewalt, betriebsbedingte und dadurch normale Abnutzung, Schäden die durch das Eindringen von Flüssigkeiten, Reparatur oder Veränderung von Ersatzteilen fremder Herkunft verursacht werden. Die Gewährleistung gilt ebenfalls nicht für eine fehlerhafte Montage bzw. Beschädigungen die durch eine falsche Montage entstehen. Bestimmte Bauteile unterliegen einem gebrauchsbedingten Verschleiß bzw. einer normalen Abnutzung. Zu diesen Bauteilen zählen zum Beispiel:

- Kugellager
- Lagerbuchsen
- Lager
- Antriebsriemen
- Schalter und Tasten
- Laufgurte (Laufbänder)
- Laufplatten (Laufbänder)
- Laufrollen

Verschleißerscheinungen an diesen Verschleißteilen sind nicht Gegenstand der Gewährleistung.

Sollte das Trainingsgerät aufgrund einer Reparatur bei Ihnen abgeholt werden, so ist die Demontage und Bereitstellung, sowie auch der Empfang und die Wiederaufstellung des Gerätes notwendig. Grundsätzlich fallen diese Leistungen nicht unter die Gewährleistungen. Bei Einzelteilen müssen die defekten Teile an unsere Serviceadresse gut verpackt und nach vorheriger Absprache versendet werden.

### Serviceleistungen außerhalb der Gewährleistung & Ersatzteilbestellung

Das MAXXUS® Serviceteam steht Ihnen selbstverständlich auch gerne bei der Problemlösung zur Verfügung, wenn Fälle eines Mangels nach Beendigung der Gewährleistungen, oder Fälle, die nicht durch die Gewährleistungen abgedeckt werden, auftreten.

In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte direkt per Email an:

**kundendienst@maxxus.de**

Bestellungen über Ersatz- und/oder Verschleißteile senden Sie bitte unter Angabe des Produktnamens, der Ersatzteilbezeichnungen, der Ersatzteilnummern und der benötigten Bestellmengen an:

**ersatzteile@maxxus.de**

Bitte beachten Sie, dass zusätzlich benötigtes Befestigungsmaterial, wie Schrauben, Unterlegscheiben, etc. nicht im Lieferumfang der einzelnen Ersatzteilen enthalten ist und separat bestellt werden muss.

# Garantiebedingungen\* - private Nutzung

MAXXUS® gewährt für dieses Trainingsgerät eine 5-Jahresgarantie bei ausschließlich privater Nutzung\*\* zu den nachstehenden Bedingungen. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Gang.

## I. Voraussetzungen der Garantie

Für einen Garantieschutz müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

### 1. Privater Direkterwerb und Betrieb in Deutschland

Die Garantie wird ausschließlich für in Deutschland erworbene und betriebene Produkte gewährt, die direkt bei der MAXXUS Group GmbH & Co. KG erworben wurden und ausschließlich zum persönlichen Gebrauch verwendet werden. Von der Garantie ausgeschlossen sind insbesondere die gewerbliche Nutzung, etwa durch Verleih, Vermietung oder Studiobetrieb.

Bei Veräußerung oder sonstiger Weitergabe des Gerätes sind die Adressdaten des Käufers zur Wahrung der Garantie innerhalb einer Frist von 14 Tagen seit Vertragsschluss schriftlich an MAXXUS® zu übermitteln.

### 2. Geräteregistrierung

Das Gerät ist innerhalb von 4 Wochen nach dem Erhalt schriftlich zu registrieren. Verwenden Sie hierzu ausschließlich die der Gebrauchsanleitung beigefügte „MAXXUS® Registrierungskarte“. Spätere Registrierungen können leider nicht mehr entgegengenommen werden. Senden Sie die Registrierungskarte vollständig ausgefüllt an uns per:

- Fax unter 06151 39735 400
- E-Mail an [info@maxxus.de](mailto:info@maxxus.de)  
(bitte beachten Sie, dass dies nur als Scan der Original-Unterschrift akzeptiert werden kann)
- Post an: MAXXUS Group GmbH & Co. KG, Zeppelinstr. 2, 64331 Weiterstadt  
(bitte beachten Sie, dass nur ausreichend frankierte Briefe angenommen werden können)

### 3. Wartung

Für diesen Artikel gilt eine Wartungspflicht. Die Kosten der Wartung trägt der Käufer.

Das Wartungsintervall beginnt mit dem Kaufdatum und beträgt mit Ausnahme von Laufbändern **24 Monate**.

Das Wartungsintervall für Laufbänder beträgt **12 Monate**.

Alle Bauteile sind ungeachtet dessen vom Kunden regelmäßig zu überprüfen und gemäß der Bedienungsanleitung mit geeigneten Schmiermitteln zu behandeln. Ein Wartungsauftrag ist mindestens 4 Wochen vor Ablauf der oben genannten Frist beim MAXXUS® Support zur Planung anzumelden. Die Terminabstimmung erfolgt telefonisch oder per E-Mail, Fax oder Postbrief. Im Fall der Garantieanspruchnahme ist die Durchführung der Wartung mit Belegen über den Kauf von Pflegeölen (nur bei Laufbändern) und über die Durchführung der Wartungen nachzuweisen.

## II. Ausschluss

Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind:

- Transport- und Fahrtkosten
- Auf- und Abbaukosten bei notwendigem Transport
- Notwendige Wartungsarbeiten
- Behebung von Schäden, welche aufgrund falscher Montage, falscher Nutzung oder mangelnder Reinigung entstanden sind
- Verschleißteile\*\*\*

\*\*\* Von der Garantie ausgeschlossene Verschleißteile sind insbesondere:

- Laufgurt (Laufbänder)    ▪ Antriebsriemen    ▪ Kugellager    ▪ Zugseile    ▪ Überzüge an Haltegriffen
- Laufbrett (Laufbänder)    ▪ Pedalriemen    ▪ Folien    ▪ Laufrollen

Zur Schmierung des Laufgurtes von Laufbändern sind ausschließlich MAXXUS® Pflegeöle zu verwenden.

Bei Verwendung von Fremdölen zur Laufgurtschmierung erlischt die Garantie. Dies gilt insbesondere für die Nutzung von Ölsprays.

Für die Instandsetzung, Wartung und Pflege sind ausschließlich original MAXXUS® Produkte zu verwenden.

## III. Leistungen im Garantiefall

MAXXUS® steht es frei, das Produkt instandzusetzen, einen Austausch vorzunehmen oder den Kaufpreis zu erstatten.

## IV. Geltendmachung der Garantie

Garantieleistungen werden nur gegen Vorlage eines Kaufbeleges und einer vollständig ausgefüllten Schadensmeldung erbracht. Für die Schadensmeldung ist die Vorlage in dieser Anleitung zu verwenden. Die Schadensmeldung kann alternativ auch auf der MAXXUS® Homepage unter im Bereich „Service“ als PDF heruntergeladen werden. Voraussetzung ist ferner, dass der Käufer den Fehler innerhalb von zwei Monaten anzeigt, nachdem er ihn erkannt hat bzw. hätte erkennen müssen.

Die Rechte aus der Garantie sind schriftlich innerhalb der Garantielaufzeit

per Post an: MAXXUS Group GmbH & Co. KG, Zeppelinstraße 2, 64331 Weiterstadt

per E-Mail an: [info@maxxus.de](mailto:info@maxxus.de)

per Fax an: 06151 39735 400

zu richten.

## V. Gesetzliche Rechte

Sonstige Ansprüche und Rechte, die Ihnen nach dem Gesetz oder aufgrund eines Vertrages zustehen, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Insbesondere bleiben die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz und gesetzliche Gewährleistungsrechte unberührt.

\* Stand: April/2016

\*\* Eine private Nutzung setzt voraus, dass die Rechnung beim Kauf des Gerätes auf einen Verbraucher ausgestellt ist. Bei einer Nutzung durch Vereine liegt eine private Nutzung nur bei nicht wirtschaftlichen Vereinen vor.



## MAXXUS<sup>®</sup> Reparaturauftrag / Schadensmeldung

### Geräte-Daten

Produktname: **GRAVITY PRO 2**

Produktgruppe: **Kraft (Schwerkrafttrainer)**

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Rechnungsnummer: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Wo gekauft: \_\_\_\_\_

Zubehör: \_\_\_\_\_

### Nutzungsart

Private Nutzung

Gewerbliche Nutzung

### Persönliche Daten

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Hausnummer.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_

Fax-Nr.\*: \_\_\_\_\_

Handy-Nr.\*: \_\_\_\_\_

\*Bei den mit Stern markierten Feldern handelt es sich um freiwillige Angaben, die restlichen Felder sind Pflichtfelder, die unbedingt ausgefüllt werden müssen.

### Fehlerbeschreibung

Bitte tragen Sie nachfolgend eine kurze, möglichst genau Fehlerbeschreibung ein:

(Z.B. Wann, wo und in welcher Form tritt der Fehler auf? Häufigkeit, nach welchem Zeitraum, bei welcher Nutzung, etc....)

Die Kopie des Kaufnachweises / Rechnung /Quittung ist beigelegt.

Ich erkenne die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MAXXUS Group GmbH & Co. KG an.

Hiermit beauftrage ich die Firma MAXXUS Group GmbH & Co. KG mit der Beseitigung der oben genannten Mängel. Im Gewährleistungsfall entstehen mir dadurch keine Kosten. Reparaturkosten, die durch die Sachmängelhaftung nicht abgedeckt sind, gehen zu meinen Lasten und sind umgehend zu begleichen. Im Falle einer vor Ort-Reparatur sind unsere Mitarbeiter inkassoberechtigt. Mit meiner Unterschrift bestätige ich diese Vereinbarung.

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Ort

\_\_\_\_\_ Unterschrift

Bitte beachten Sie, dass nur **vollständig** ausgefüllte Aufträge bearbeitet werden können. Legen Sie bitte unbedingt eine Kopie des Kaufbelegs bei. Senden Sie die vollständig ausgefüllte Reparaturauftrag / Schadensmeldung per...

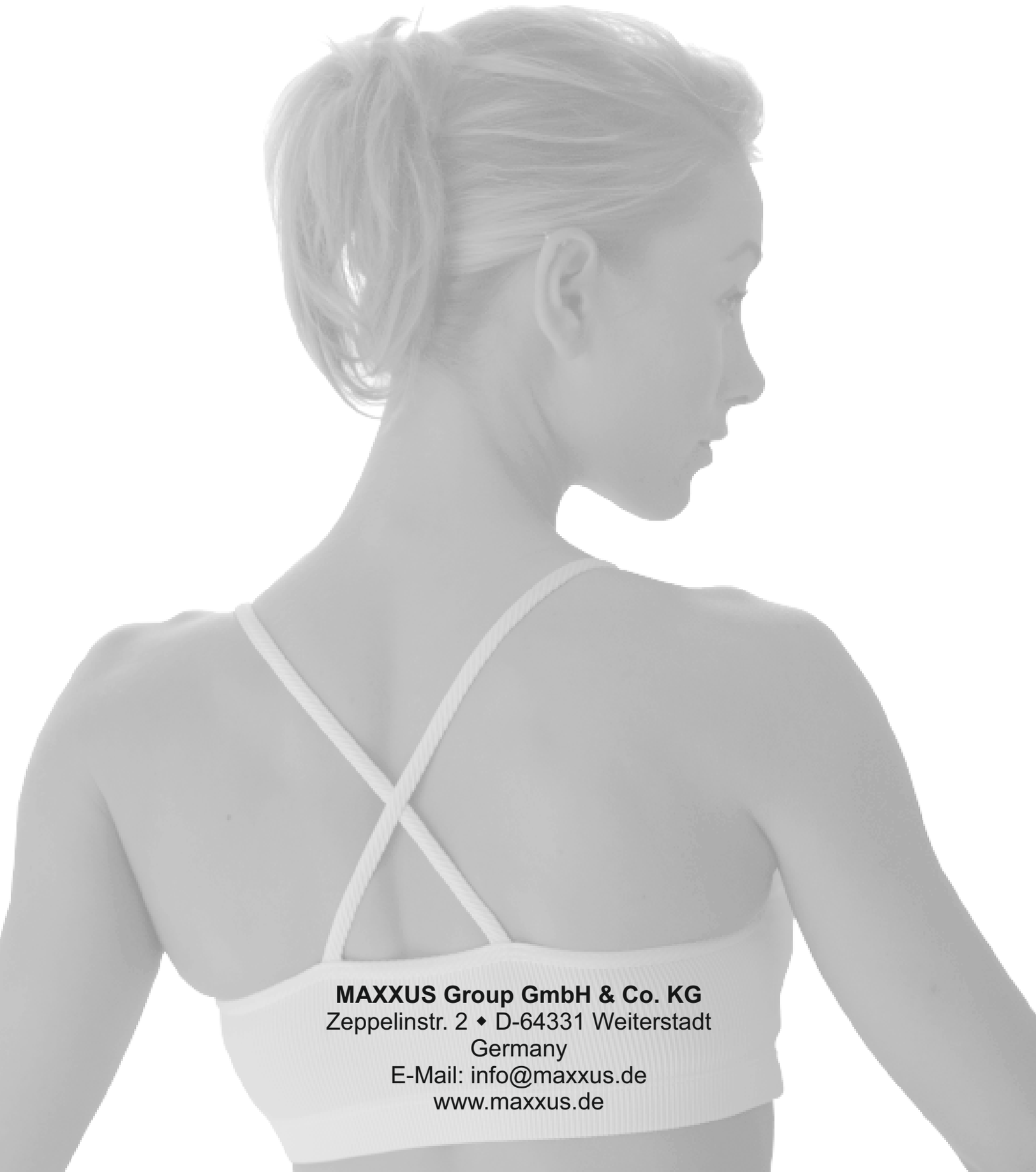
...Post\* an: MAXXUS Group GmbH & Co KG, Service Abteilung, Zeppelinstr. 2, 64331 Weiterstadt

...Fax an: +49 (0) 6151 39735 400

...E-Mail an: info@maxxus.de

\*Brief bitte ausreichend frankieren - unfrankierte Briefe können leider nicht angenommen werden!

# MAXXUS<sup>®</sup>



**MAXXUS Group GmbH & Co. KG**  
Zeppelinstr. 2 ♦ D-64331 Weiterstadt  
Germany  
E-Mail: [info@maxxus.de](mailto:info@maxxus.de)  
[www.maxxus.de](http://www.maxxus.de)