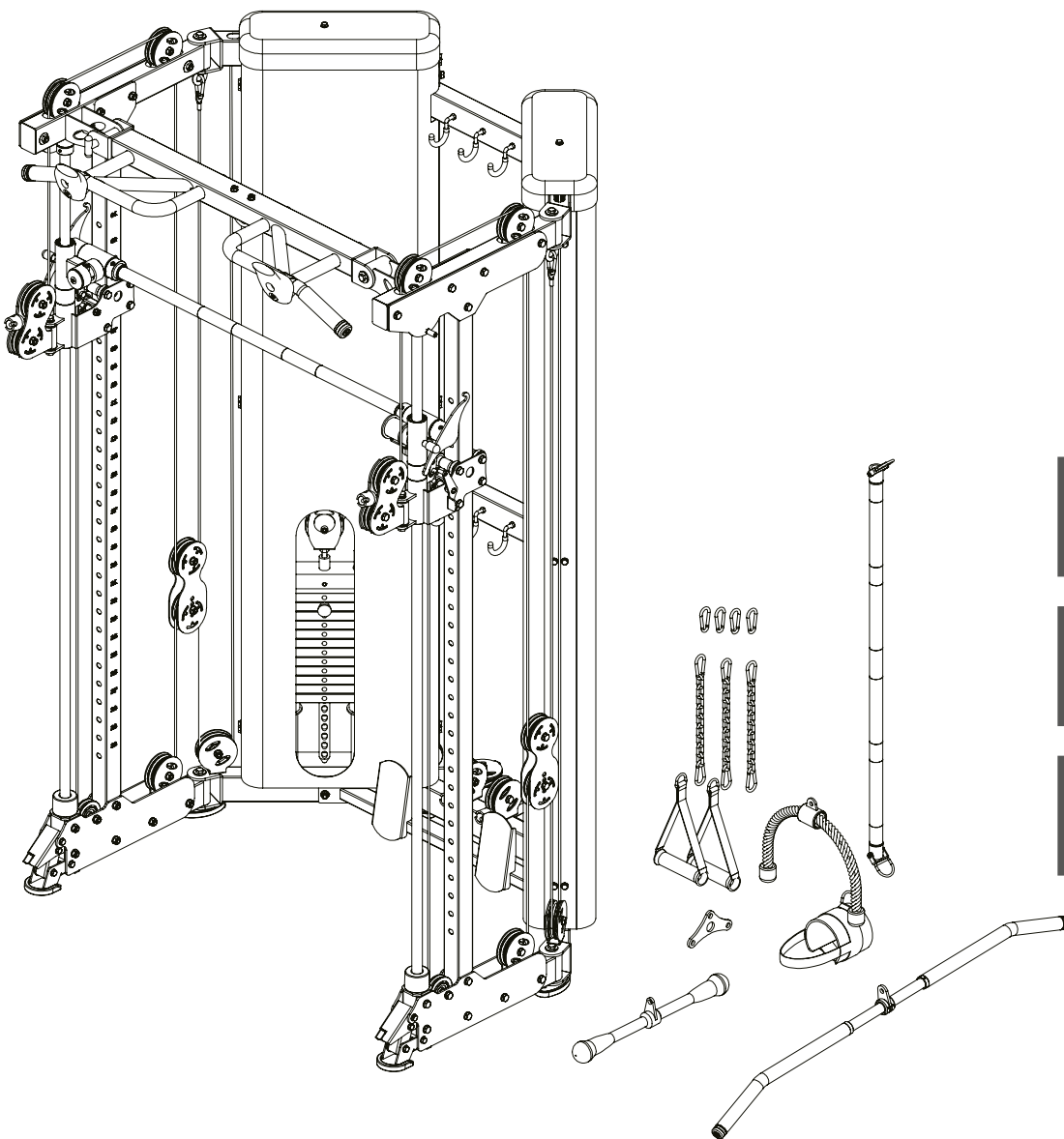






TAURUS®

Montage- und Bedienungsanleitung



 max. 150 kg

 ~ 240 Min. 

 374 kg
L 123 | B 115 | H 221

FSTFMS40.01.03

Art.-Nr. TF-MS40

TAURUS MS40 PRO

Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	8
1.1	Technische Daten	8
1.2	Technische Zeichnung	9
1.3	Persönliche Sicherheit	10
1.4	Aufstellort	11
2	MONTAGEANLEITUNG	12
2.1	Allgemeine Hinweise	12
2.2	Lieferumfang	13
2.3	Aufbau	17
3	TRAININGSHINWEISE	38
3.1	Allgemeine Informationen	38
3.1.1	Trainingskleidung	38
3.1.2	Aufwärmen und Dehnen	38
3.1.3	Medikamentation	39
3.1.4	Beanspruchte Muskelgruppen	39
3.1.5	Häufigkeit	39
3.2	Trainingstagebuch	41
4	LAGERUNG UND TRANSPORT	42
4.1	Allgemeine Hinweise	42
5	FEHLERBEHEBUNG, PFLEGE UND WARTUNG	43
5.1	Allgemeine Hinweise	43
5.2	Störungen und Fehlerdiagnose	43
5.3	Wartungs- und Inspektionskalender	44
6	ENTSORGUNG	44
7	ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG	45
8	ERSATZTEILBESTELLUNG	46
8.1	Seriennummer und Modellbezeichnung	46
8.2	Teileliste	47
8.3	Explosionszeichnung	50
9	GARANTIE	51

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitäts-Trainingsgerät der Marke TAURUS® entschieden haben. Taurus bietet Sport- und Fitnessgeräte für den gehobenen Heimsport und die Ausstattung von Fitness-Studios und Geschäftskunden. Der Fokus liegt bei Taurus Fitnessgeräten auf dem, worauf es beim Sport ankommt: maximale Performance! Daher werden die Geräte in enger Absprache mit Sportlern und Sportwissenschaftlern entwickelt. Denn Sportler wissen am besten, was perfekte Fitnessgeräte ausmacht.

Weitere Informationen finden Sie unter www.fitshop.de.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.

Das Gerät ist für den Heimgebrauch und den semiprofessionellen (z. B. Krankenhäuser, Vereine, Hotels, Schulen usw.) Einsatz geeignet. Für gewerblichen bzw. professionellen Einsatz (z. B. Fitness-Studio) ist das Gerät nicht geeignet.

IMPRESSUM

Fitshop GmbH
Europas Nr. 1 für Heimfitness

International Headquarters
Flensburger Straße 55
24837 Schleswig
Deutschland

Geschäftsführer:
Christian Grau
Sebastian Campmann
Dr. Bernhard Schenkel
Handelsregister HRB 1000 SL
Amtsgericht Flensburg
Umsatzsteuer-IdNr.: DE813211547

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

© TAURUS ist eine eingetragene Marke der Firma Fitshop GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Verwendung dieser Marke ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Fitshop ist untersagt.

Produkt und Handbuch können geändert werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

FITSHOP

Europas Nr.1 für Heimfitness

ZU DIESER ANLEITUNG

Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung vor der Montage und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Die Anleitung hilft Ihnen beim schnellen Aufbau und erläutert die sichere Handhabung. Tragen Sie dafür Sorge, dass alle mit dem Gerät trainierenden Personen (besonders Kinder und Personen mit körperlicher, sensorischer, geistiger oder motorischer Behinderung) unbedingt vorab über diese Anleitung und ihren Inhalt informiert werden. Im Zweifelsfall müssen verantwortliche Personen die Nutzung des Gerätes beaufsichtigen.

Durch laufende Änderungen und Softwareoptimierungen kann es vorkommen, dass die Anleitung angepasst werden muss. Sollten Sie während des Aufbaus oder der Nutzung eventuelle Abweichungen feststellen, dann rufen Sie im Zweifel die im Webshop hinterlegte Anleitung auf. Dort ist immer die aktuellste Anleitung hinterlegt.



Das Gerät wurde sicherheitstechnisch nach neuesten Erkenntnissen konstruiert. Mögliche Gefahrenquellen, die Verletzungen verursachen könnten, wurden bestmöglich ausgeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Aufbauanleitung korrekt befolgt wurde und dass alle Teile des Gerätes festsitzen. Im Bedarfsfall muss die Anleitung erneut durchgegangen werden, um eventuelle Fehler zu beheben.

Trainingsgeräte müssen nach Genauigkeit und Verwendung klassifiziert werden. Genauigkeitsklassen sind nur bei Geräten anwendbar, die Trainingsdaten anzeigen.

Genauigkeitsklassen

Klasse A: hohe Genauigkeit.

Klasse B: mittlere Genauigkeit.

Klasse C: geringe Genauigkeit.

Die Verwendungsklassen erläutern die vorgesehene Nutzung des Gerätes.

Verwendungsklassen

Klasse S (Studio): berufliche und/oder gewerbliche Verwendung.

Diese Trainingsgeräte sind für die Verwendung in Trainingsräumen von Einrichtungen wie Sportvereinen, Schuleinrichtungen, Hotels, Clubs und Studios, deren Zugang und Aufsicht vom Eigentümer (Person, die die gesetzliche Verantwortung trägt) speziell geregelt ist, vorgesehen.

Klasse H (Heimbereich): Verwendung im Heimbereich.

Diese stationären Trainingsgeräte sind für die Verwendung in privaten Heimstätten vorgesehen, in denen der Zugang zum Trainingsgerät durch den Eigentümer geregelt ist (Person, die die gesetzliche Verantwortung trägt).

Bitte halten Sie sich exakt an die angegebenen Sicherheits- und Wartungsanweisungen. Jegliche davon abweichende Nutzung kann Gesundheitsschäden, Unfälle oder Beschädigungen des Gerätes zur Folge haben, für die seitens des Herstellers und Vertreibers keine Haftung übernommen werden kann.

Die folgenden Sicherheitshinweise können in dieser Bedienungsanleitung vorkommen:

► **ACHTUNG**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu Sachschäden führen können.

⚠ **VORSICHT**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu leichten bzw. geringfügigen Verletzungen führen können!

⚠ **WARNUNG**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu schwersten Verletzungen oder zum Tode führen können!

⚠ **GEFAHR**

Dieser Hinweis steht für mögliche schädliche Situationen, die bei Zuwiderhandlung zu schwersten Verletzungen oder zum Tode führen!

ⓘ **HINWEIS**

Dieser Hinweis steht für weitere nützliche Informationen.

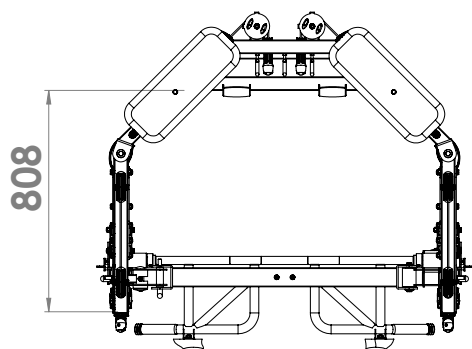
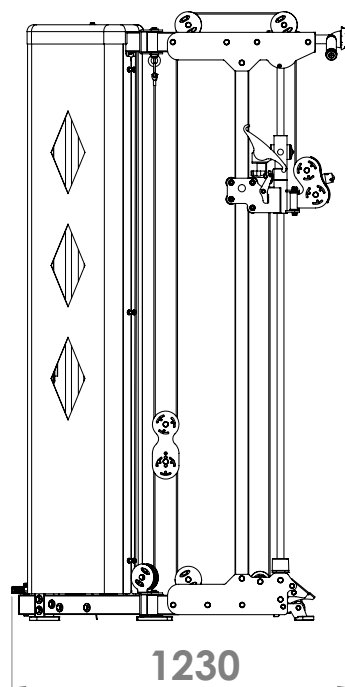
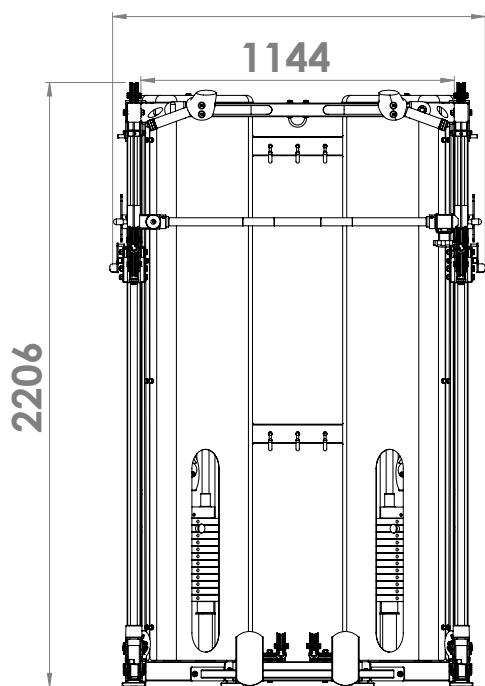
Bewahren Sie diese Anleitung zur Information, für Wartungsarbeiten oder Ersatzteilbestellungen sorgfältig auf!

1.1 Technische Daten

Gewicht und Maße:

Verpackungsmaß (L x B x H) und Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung) ca.:	226 cm x 77 cm x 34 cm 394 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung):	374 kg
Aufstellmaße (L x B x H) ca.:	123 cm x 115 cm x 221 cm
Klappmaße (L x B x H) ca.:	60 cm x 115 cm x 221 cm
Anzahl der Gewichtsböcke:	2
Gewichtsböcke in kg:	90 kg
Kabellänge:	1023,5 cm, 411,5 cm
Übersetzungsverhältnis:	1:2
Maximales Benutzergewicht:	150 kg
Verwendungsklasse:	S

1.2 Technische Zeichnung



1.3 Persönliche Sicherheit

GEFAHR

- + Bevor Sie mit der Nutzung des Gerätes beginnen, sollten Sie durch Ihren Hausarzt klären, ob das Training für Sie aus gesundheitlicher Sicht geeignet ist. Betroffen hiervon sind vor allem Personen, die eine vererbungsbedingte Anlage zu Bluthochdruck oder Herzleiden haben, über 45 Jahre alt sind, rauchen, überhöhte Cholesterinwerte aufweisen, übergewichtig sind und/oder im letzten Jahr nicht regelmäßig Sport getrieben haben. Wenn Sie unter medikamentöser Behandlung stehen, die Ihre Herzfrequenz beeinträchtigt, so ist ärztlicher Rat absolut unabdinglich.
- + Beachten Sie, dass exzessives Training Ihre Gesundheit ernsthaft gefährden kann. Bitte nehmen Sie gleichermaßen zur Kenntnis, dass Systeme der Herzfrequenzüberwachung ungenau sein können. Sobald Sie Anzeichen von Schwäche, Übelkeit, Schwindelgefühlen, Schmerzen, Atemnot oder andere abnormale Symptome erkennen, brechen Sie Ihr Training sofort ab und konsultieren Sie im Notfall Ihren Hausarzt.
- + Der Besitzer muss allen Nutzern sämtliche Warnhinweise und Anweisungen übermitteln.

WARNUNG

- + Die Benutzung dieses Gerätes ist für Kinder unter 14 Jahren nicht zulässig.
- + Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes gelangen.
- + Personen mit Behinderungen müssen eine medizinische Genehmigung vorweisen und unter strenger Beobachtung stehen, wenn Sie jegliche Trainingsgeräte benutzen.
- + Das Gerät darf grundsätzlich nicht gleichzeitig von mehreren Personen genutzt werden.
- + Halten Sie Hände, Füße und andere Körperteile, Haar, Kleidung, Schmuck und andere Gegenstände von den beweglichen Teilen fern, da sich diese in dem Gerät verfangen können.
- + Tragen Sie bei der Benutzung keine lose bzw. weite Kleidung, sondern geeignete Sportbekleidung. Achten Sie bei den Sportschuhen auf geeignete Sohlen, vorzugsweise sollten diese aus Gummi oder anderen rutschfesten Materialien sein. Ungeeignet sind Schuhe mit Absätzen, Ledersohlen, Stollen oder Spikes. Trainieren Sie niemals barfuß.
- + Fangen Sie jedes Training mit einer Aufwärmphase an und beenden Sie es mit einer Cool-Down-Phase.
- + Die Verwendung des Geräts als Stütze bei Dehnungsübungen oder das Befestigen von Widerstandsbändern, Seilen oder anderen Mitteln daran, kann zu Verletzungen führen.

VORSICHT

- + Muss Ihr Gerät mit einem Netzkabel ans Stromnetz angeschlossen werden, stellen Sie sicher, dass das Kabel keine potentielle Stolpergefahr darstellt.
- + Achten Sie darauf, dass sich niemand während des Trainings im Bewegungsbereich des Gerätes befindet, um Sie und andere Personen nicht zu gefährden.
- + Achten Sie darauf, dass falls Verstellvorrichtungen vorstehen gelassen werden, diese die Bewegung des Benutzers behindern können.
- + Die Steckgewichte sollten während der gesamten Übung im Blickfeld des Benutzers bleiben, um Gefahr für Dritte abzuwenden.
- + Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur gehalten werden, wenn es regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft wird.

► **ACHTUNG**

- + Es dürfen keine Gegenstände jedweder Art in die Öffnungen des Gerätes gesteckt werden.

1.4 Aufstellort

⚠ **WARNUNG**

- + Stellen Sie das Gerät nicht in Hauptdurchgängen oder Fluchtwegen auf.

⚠ **VORSICHT**

- + Wählen Sie den Aufstellort so, dass Sie zu allen Seiten genügend Platz zum Trainieren haben.
- + Stellen Sie sicher, dass der Trainingsraum während des Trainings gut durchlüftet und keiner Zugluft ausgesetzt ist.
- + Wählen Sie den Aufstellort so, dass sowohl vor als auch neben dem Gerät ausreichend Freiraum/Sicherheitszone bestehen bleibt.
- + Der Freibereich in der Richtung, aus der der Zugang zum Trainingsgerät erfolgt, muss mindestens 0,6 m größer als der Übungsbereich sein.
- + Die Aufstell- und Anbaufläche des Gerätes sollten eben, belastbar und fest sein.
- + Sollte Ihr Gerät an der Wand/Decke montiert werden, achten Sie darauf, dass Sie das passende Befestigungsmaterial verwenden, um eventuelle Beschädigungen und/oder Personenschäden zu vermeiden. Der Vertragspartner übernimmt hierfür keinerlei Haftung.

► **ACHTUNG**

- + Das Gerät darf nur in einem Gebäude, in ausreichend temperierten und trockenen Räumen (Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 35°C), genutzt werden. Die Nutzung im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (über 70%) wie Schwimmbädern ist nicht zulässig.
- + Um hochwertige Bodenbeläge (Parkett, Laminat, Kork, Teppiche) vor Druckstellen und Schweiß zu schützen und leichte Unebenheiten auszugleichen, benutzen Sie eine Bodenschutzmatte.
- + Für die Verwendungsklasse S darf das Gerät nur in Bereichen benutzt werden, in denen Zugang, Beaufsichtigung und Kontrolle speziell vom Besitzer geregelt ist.

2.1 Allgemeine Hinweise



GEFAHR

- + Lassen Sie kein Werkzeug und/oder Verpackungsmaterial, wie Folien oder Kleinteile, herumliegen, da ansonsten für Kinder Erstickungsgefahr besteht. Halten Sie Kinder während der Montage vom Gerät fern.



WARNUNG

- + Beachten Sie die am Gerät angebrachten Hinweise, um Verletzungsgefahren zu reduzieren.



VORSICHT

- + Achten Sie darauf, dass Sie während des Aufbaus in jede Richtung genügend Bewegungsfreiraum haben.
- + Der Aufbau des Gerätes muss von min. zwei Erwachsenen durchgeführt werden. Nehmen Sie im Zweifelsfall die Hilfe einer dritten, technisch begabten Person in Anspruch.

▶ ACHTUNG

- + Um Beschädigungen am Gerät und dem Boden zu vermeiden, nehmen Sie den Aufbau auf einer Unterlegmatte oder dem Verpackungskarton vor.



HINWEIS

- + Um den Aufbau so einfach wie möglich zu gestalten, können bereits einige zu verwendende Schrauben und Muttern vormontiert sein.
- + Führen Sie die Montage des Gerätes idealerweise an dem späteren Aufstellort durch.

2.2 Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus den nachfolgend dargestellten Teilen. Prüfen Sie zu Beginn, ob alle zum Gerät gehörenden Teile und Werkzeuge im Lieferumfang enthalten sind und ob Schäden vorliegen. Bei Beanstandungen ist unmittelbar der Vertragspartner zu kontaktieren.



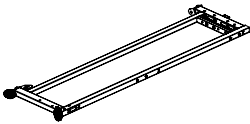
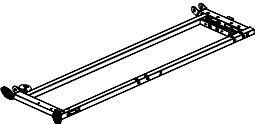
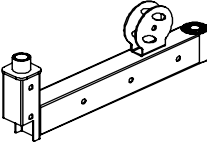
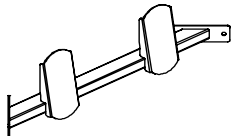
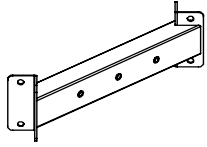
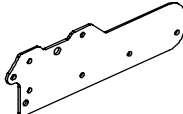
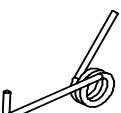
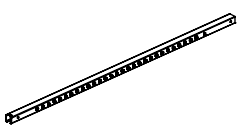
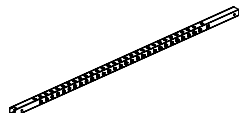

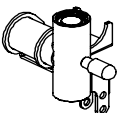
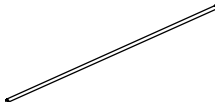
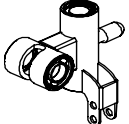

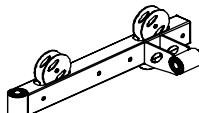
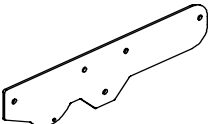
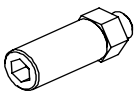
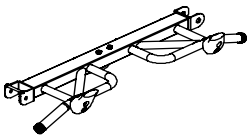
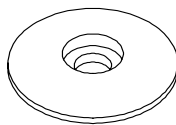
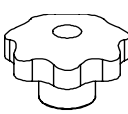
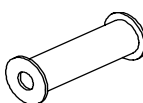
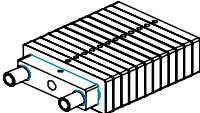
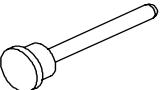

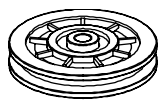
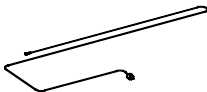

VORSICHT

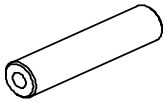
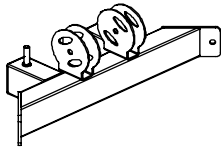
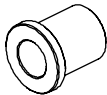
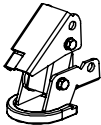
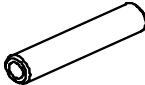
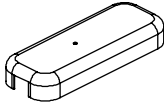
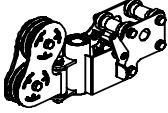
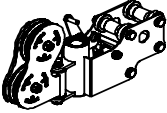
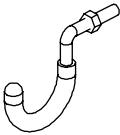


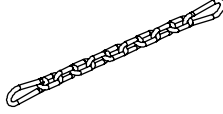
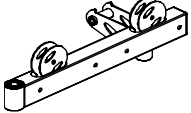
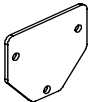
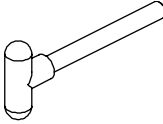
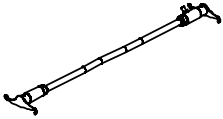

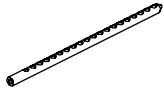
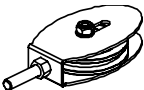
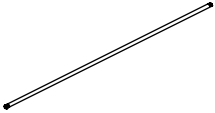
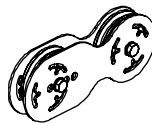

Sollten Teile des Lieferumfangs fehlen oder beschädigt sein, darf der Aufbau nicht vorgenommen werden.


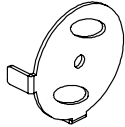
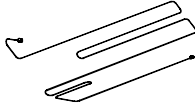
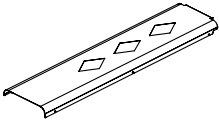
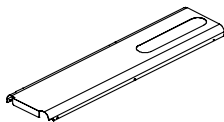
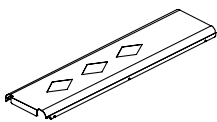


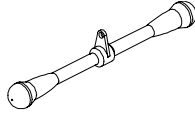

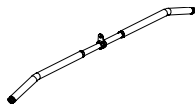
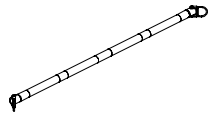
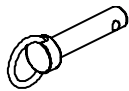
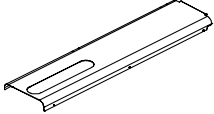
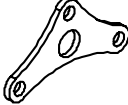


HINWEIS

Benötigtes Werkzeug: Schraubenschlüssel

	Q'TY		Q'TY		Q'TY
1. Rechter Seitenrahmen	1	2. Rechter Seitenrahmen	1	3. Grundrahmen	2
					
15. Beinpresse	1	10. Verbindungsrahmen	2	17. Untere Seitenabdeckung	4
					
80. Feder	2	21. Linker Stellrahmen	1	18. Rechter Stellrahmen	1
					
26. Gummipuffer	2	27. Smithstangenhalterung rechts	1	28. Führungsstange	2
					
32. Smithstangenhalterung links	1	39. Kabelring	2	36. Verbindungsstück	1
					
35. Obere Seitenabdeckung	2	33. Gewindestift	2	34. Klimmzugstange	1
					
43. Endkappe	1	45. Stellknopf	1	46. Abstandshalter	4
					
49. Gewichtsplatte	2	50. Stellstift	2	51. Splint	2
					
55. Umlenkrolle	12	62. Kabel	2	63. Karabinerhaken	6

	Q'TY		Q'TY		Q'TY
6. Achse	5	9. Unterer Verbindungsrahmen	1	59. Hülse	4
					
19. Standfuß	2	20. Achse	4	66. obere Abdeckung	2
					
22. Stelleinheit rechts	1	23. Stelleinheit links	1	71. Haken	6
					
29. Gummipuffer	2	30. Verriegelungshülse	2	76. Karabiner und Kette	3
					
37. Verbindungsstück links	1	38. Verbindungsplatte	2	40. Pin	1
					
41. Smithstange	1	47. Gummipuffer	4	48. Gewichtsschwert	2
					
52. Umlenkrollenhalterung	2	53. Führungsstange	4	61. Doppelte Umlenkrollenhalterung	2
					
57. Hülse	20				

	Q'TY		Q'TY		Q'TY
60. Umlenkrolle	12	56. Umlenkrollenabdeckung	2	64. Kabel	2
					
70. Linke äußere Abdeckung	1	69. Linke innere Abdeckung	1	68. Rechte äußere Abdeckung	1
					
72. Griff	2	73. Trizepstau	1	74. Kurze Hantelstange	1
					
77. Fußschlaufe	1	78. Klimmzugstange	1	79. Lange Hantelstange	1
	Q'TY				
65. Pin	2	67. Rechte innere Abdeckung	1	75. Platte	1

2.3 Aufbau

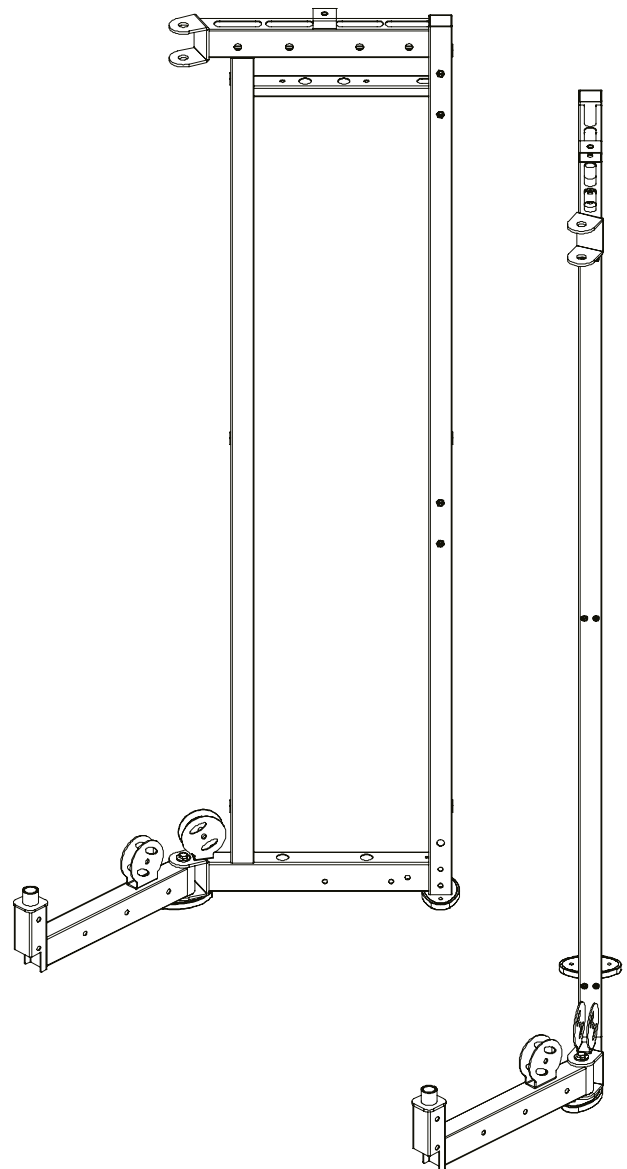
Sehen Sie sich vor dem Aufbau die Montageschritte genau an und führen Sie die Montage gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

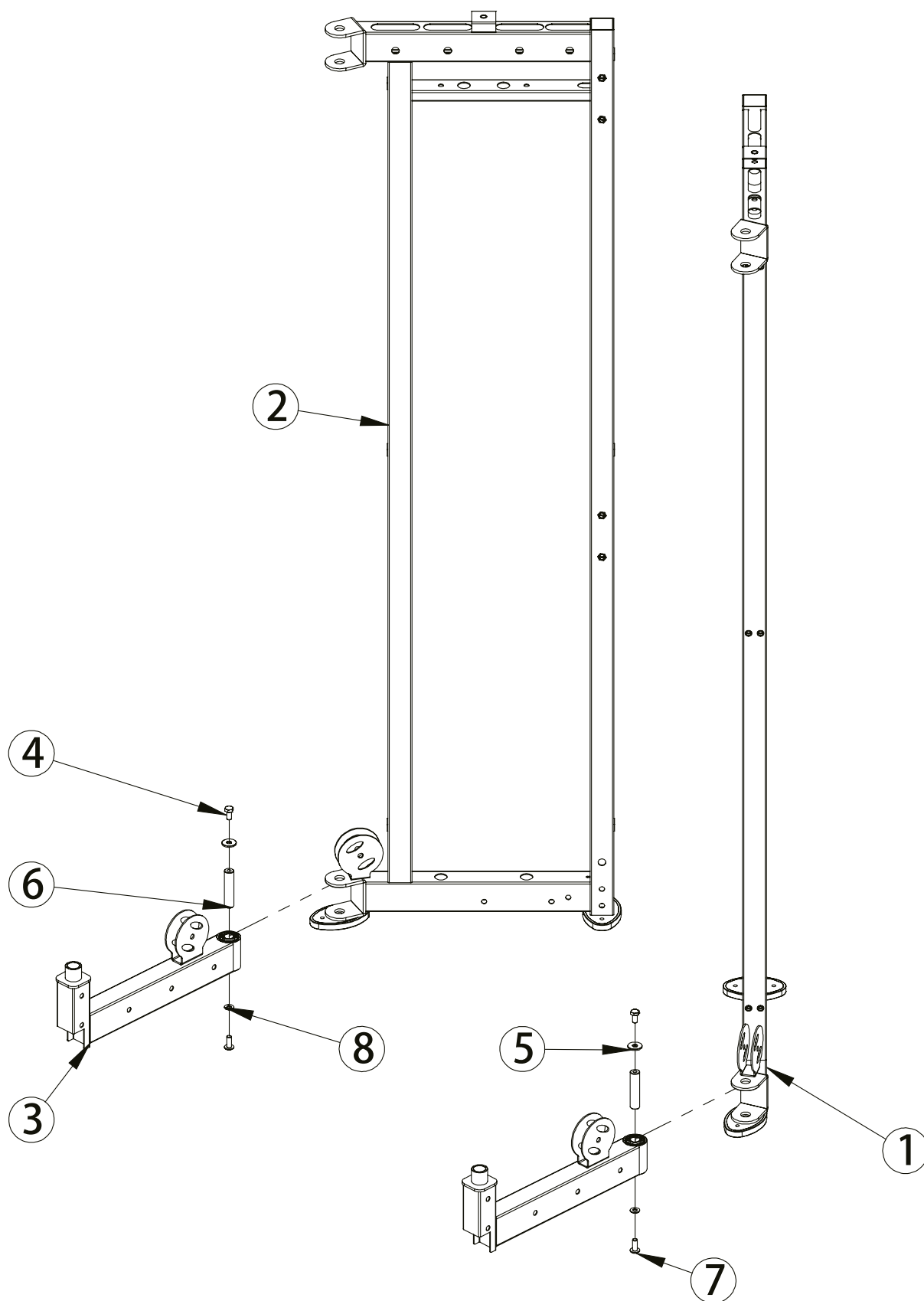
i HINWEIS

- + Verschrauben Sie zunächst alle Teile lose und kontrollieren Sie deren richtige Passform. Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Werkzeuges erst fest, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- + Ziehen Sie die Schrauben und Bolzen nicht mit Gewalt an, da diese sonst beschädigt werden könnten.
- + Falls Sie Schwierigkeiten haben, die Grafiken zu erkennen, empfehlen wir Ihnen, die im Webshop hinterlegte PDF-Anleitung auf Ihrem Endgerät (z.B. Smartphone, Tablet oder PC) zu öffnen. Dort haben Sie die Möglichkeit, näher heranzuzoomen. Bitte beachten Sie dabei, dass das Programm Adobe Acrobat Reader auf Ihrem Endgerät installiert sein muss, um die Datei öffnen zu können.
- + Eine Abbildung des finalen Stands des Handlungsschrittes ist meistens bei der Handlungsanweisung platziert. Die Montageschritte finden Sie auf der nächsten Seite. Dies dient der besseren Übersicht.

Schritt 1: Montage des Grundgerüsts

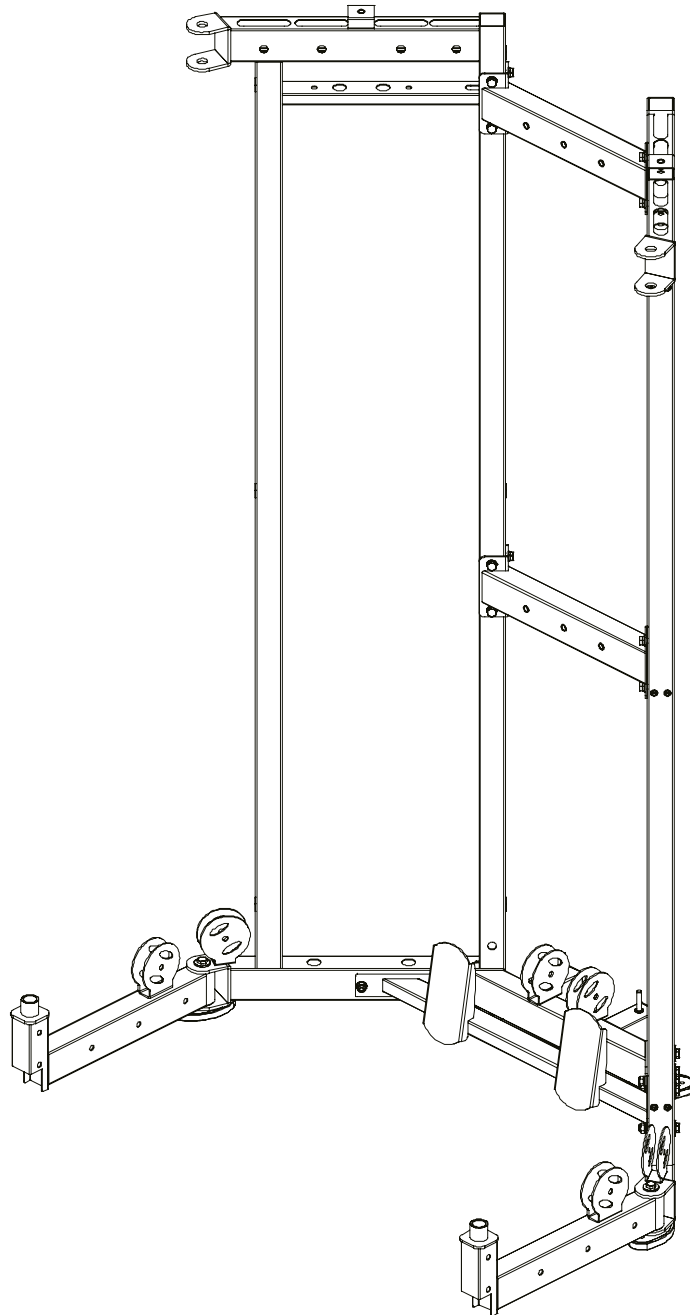
Montieren Sie die beiden Teile des Grundrahmens (3) mit dem rechten und dem linken Seitenrahmen (1 & 2) mit insgesamt zwei Schrauben (4) von oben, zwei Unterlegscheiben (5) von oben, einer Achse (6), zwei Unterlegscheiben (8) von unten und zwei Schrauben (7) von unten.

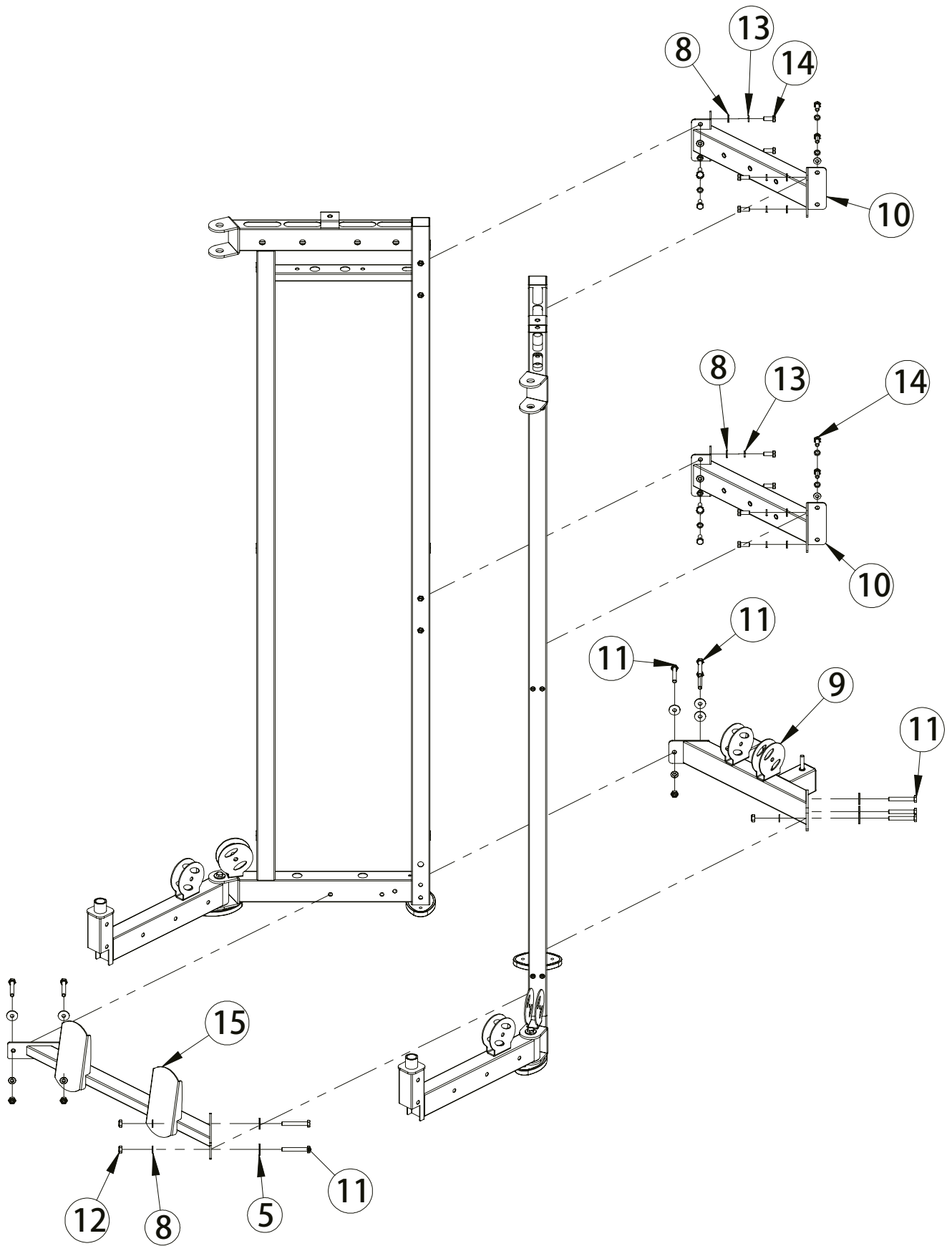




Schritt 2: Montage der Verbindungsrahmen

1. Montieren Sie den unteren Verbindungsrahmen (9) an dem rechten und dem linken Seitenrahmen (1 & 2) mit jeweils drei Schrauben (11), drei Unterlegscheiben (5) von außen, einer Unterlegscheibe (8) von innen und einer Mutter (12).
2. Befestigen Sie die Beinpresse (15) an dem rechten und dem linken Seitenrahmen (1 & 2) mit jeweils zwei Schrauben (11), zwei Unterlegscheiben (5) von hinten, zwei Unterlegscheiben (8) von vorne und zwei Muttern (12).
3. Montieren Sie die zwei Verbindungsrahmen (10) in der Mitte und oben zwischen dem rechten und dem linken Seitenrahmen (1 & 2) mit jeweils vier Schrauben (14), vier Unterlegscheiben (13), vier Unterlegscheiben (8) und vier Muttern (12).



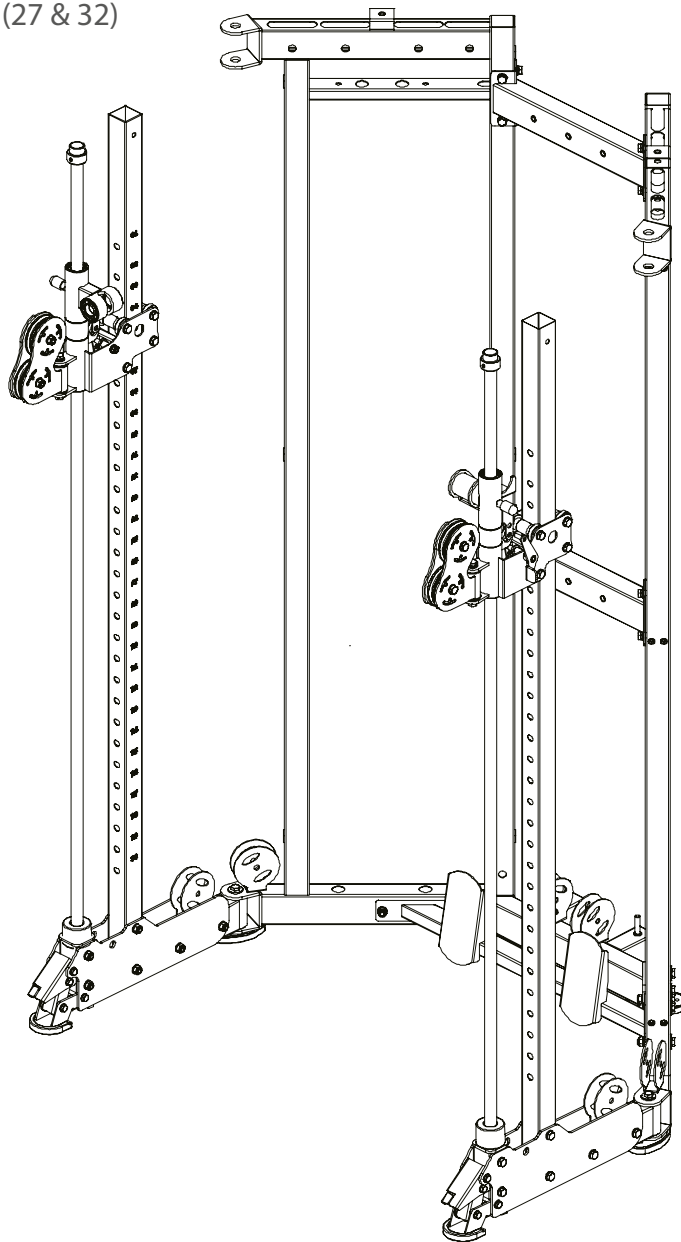


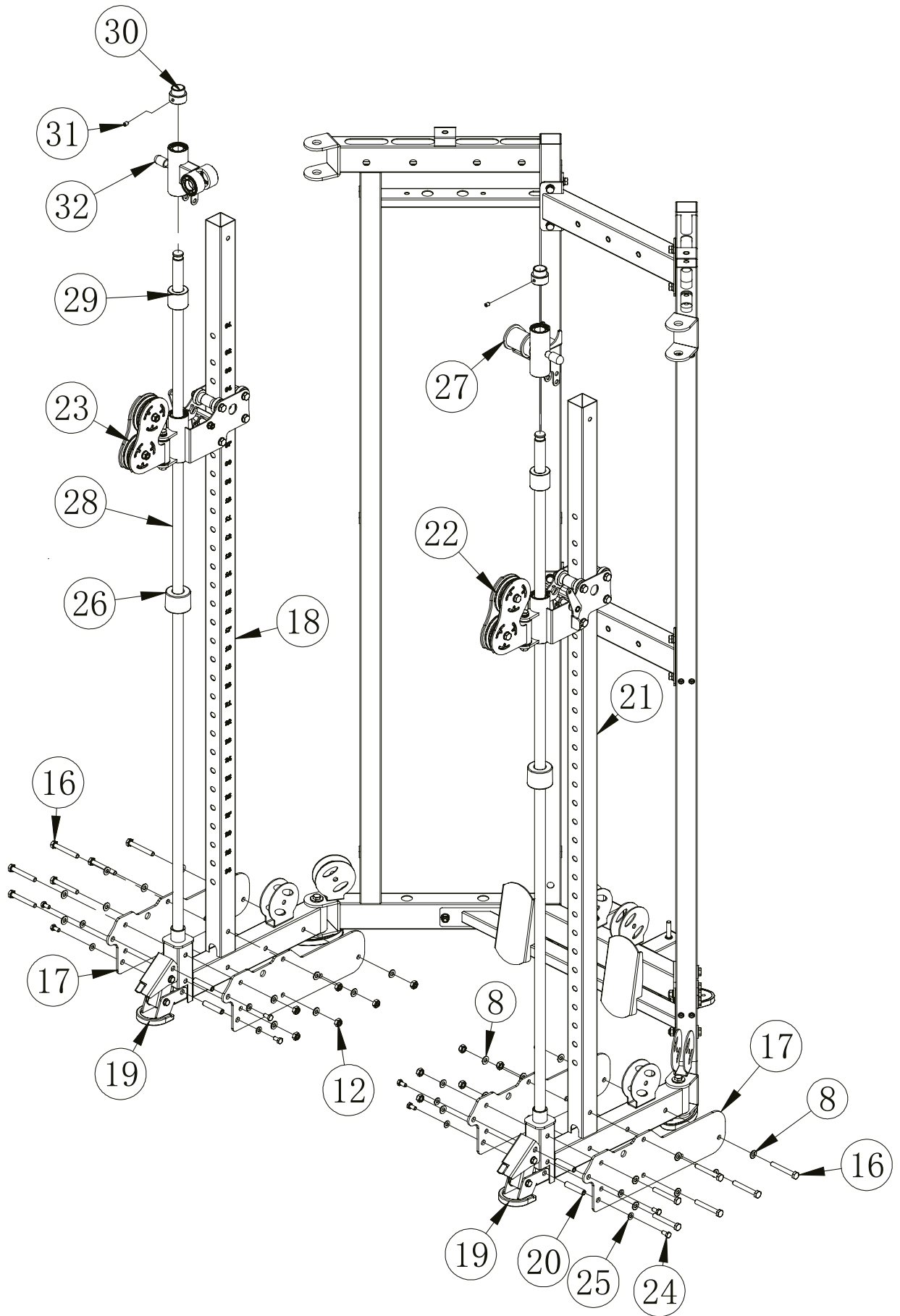
Schritt 3.1: Montage der Führungsstangen

ⓘ HINWEIS

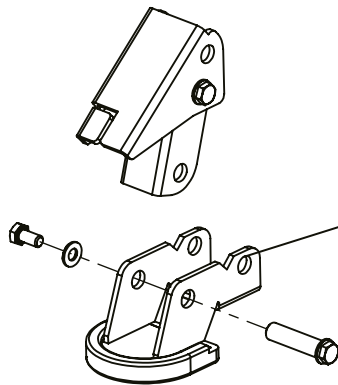
Beachten Sie, dass dieser Montageschritt in zwei Handlungsschritte aufgeteilt ist. Dies dient der Verständlichkeit.

1. Montieren Sie den rechten und den linken Stellrahmen (18 & 21) mitsamt der zwei unteren Seitenabdeckungen (17) an den beiden Grundrahmen (3) mit jeweils sechs Schrauben (16), 12 Unterlegscheiben (8) und sechs Muttern (12).
2. Stecken Sie die Führungsstangen (28) in die dafür vorgesehenen Aufnahmen der Grundrahmen (3).
3. Schieben Sie die Teile in folgender Reihenfolge auf die Führungsstangen (28):
 - + Gummipuffer (26)
 - + Stelleinheit (22 & 23) - die Stelleinheiten müssen auf sowohl die Führungsstangen (28) als auch die Stellrahmen (18 & 21) geschoben werden
 - + Gummipuffer (29)
 - + Smithstangenhalterung (27 & 32)
 - + Verriegelungshülse (30)
 - + Schraube (31)





Schritt 3.2



Schritt 3.2.1

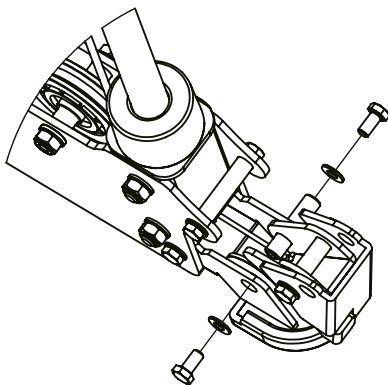
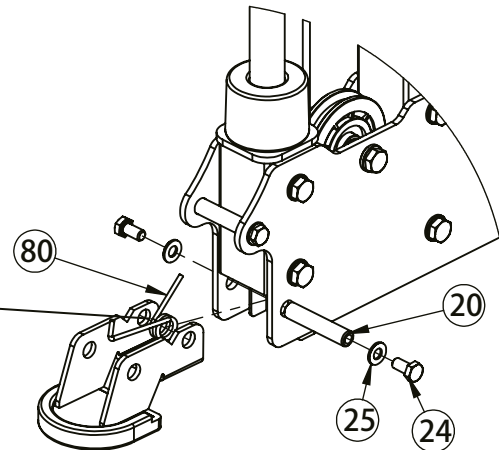
Entfernen Sie den Standfuß (19).

Schritt 3.2.2

Führen Sie die Achse (20) durch die Feder (80) und den Standfuß (19). Befestigen Sie die Achse inkl. Standfuß am Gerät mit zwei Schrauben (24) und zwei Unterlegscheiben (25).

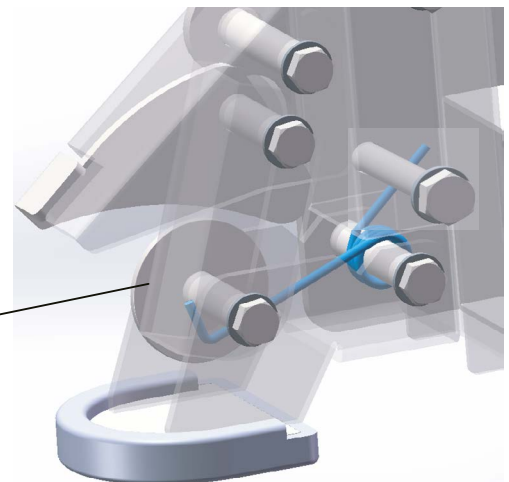
▶ ACHTUNG

Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an.



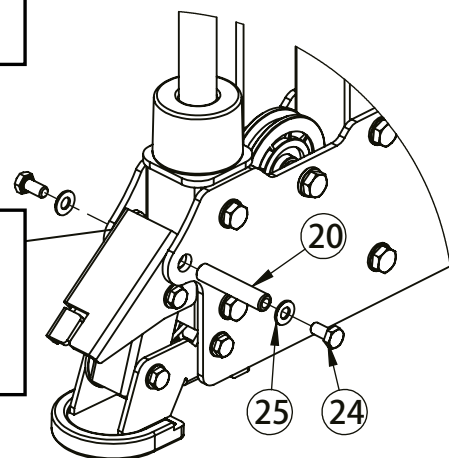
Schritt 3.2.3

Achten Sie darauf, dass sich die Feder (80) unter den in der Abbildung dargestellten zwei Achsen befindet. Ziehen Sie erst jetzt die Schrauben fest an.



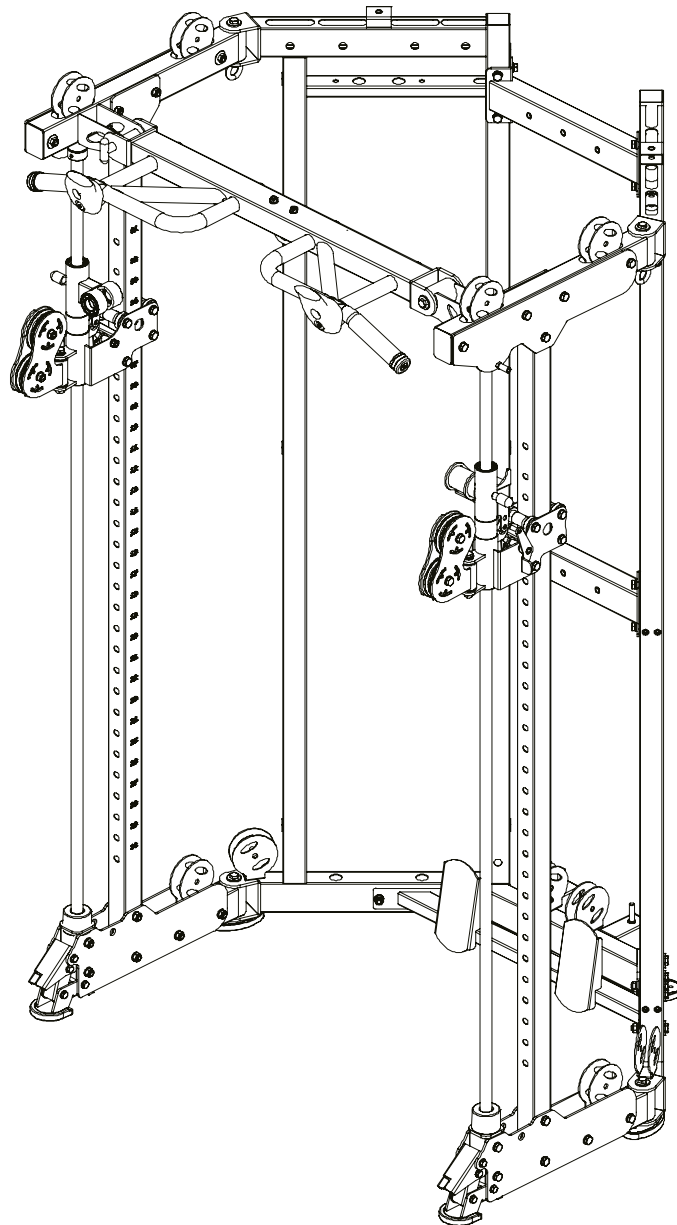
Schritt 3.2.4

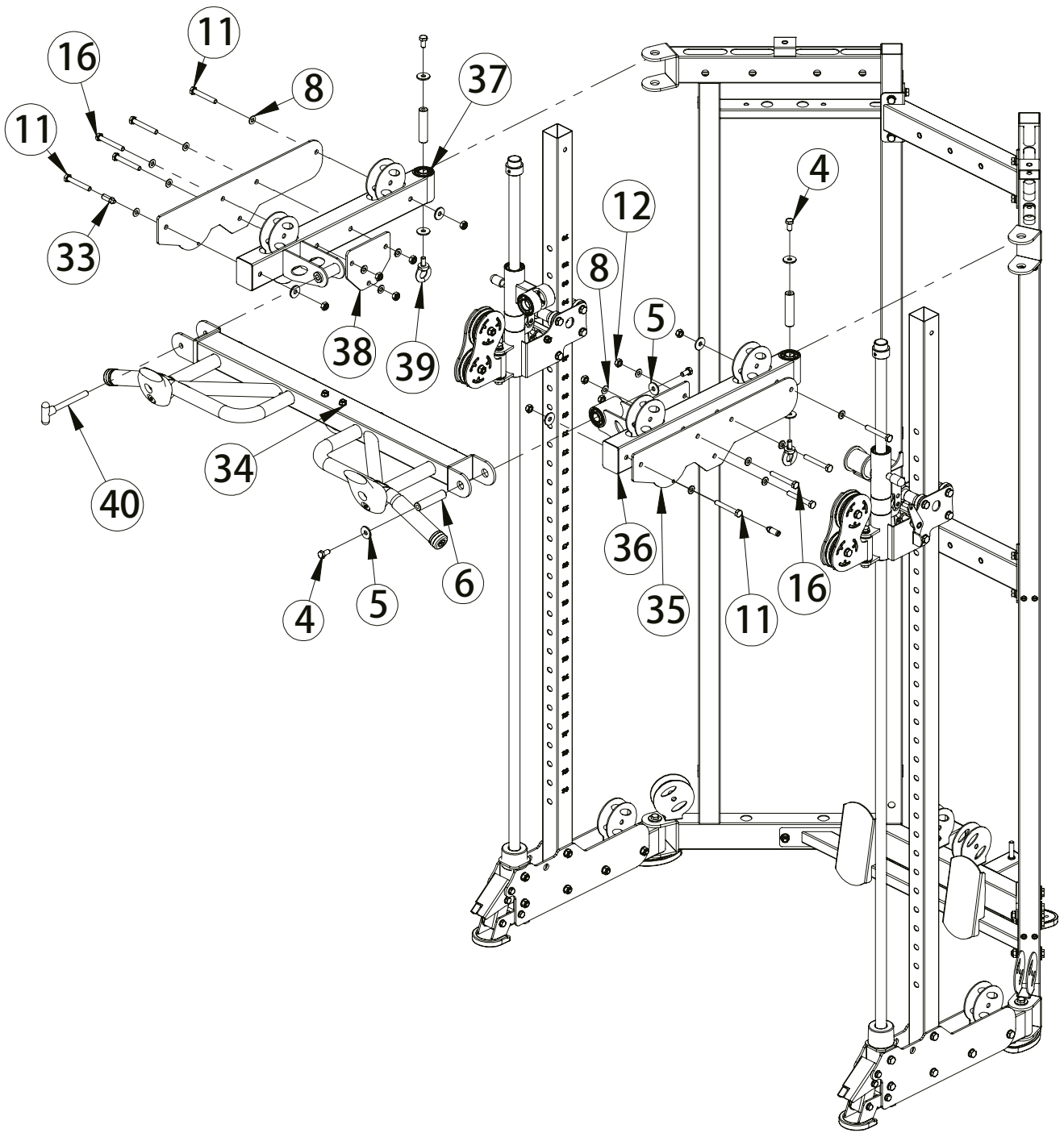
Befestigen Sie den Standfuß (19) an den beiden Seitenabdeckungen (17) mit der Achse (20), zwei Schrauben (24) und zwei Unterlegscheiben (25)



Schritt 4: Montage der Klimmzugstange

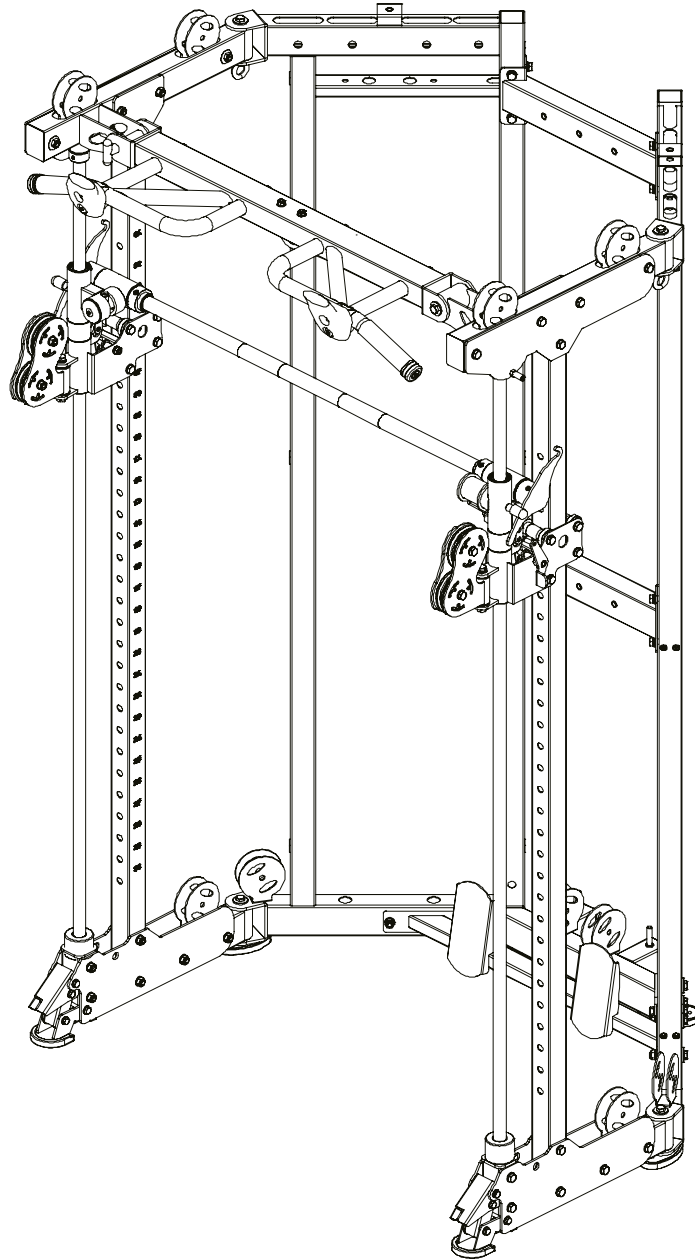
1. Montieren Sie die oberen Seitenabdeckungen (35) und die Verbindungsplatte (38) an dem Verbindungsstück (36) mit drei Schrauben (16), zwei Schrauben (11), einem Gewindestift (33), acht Unterlegscheiben (8), zwei Unterlegscheiben (5) und fünf Muttern (12).
2. Montieren Sie die oberen Seitenabdeckungen (35) und die Verbindungsplatte (38) an dem Verbindungsstück (37) mit drei Schrauben (16), zwei Schrauben (11), einem Gewindestift (33), acht Unterlegscheiben (8), zwei Unterlegscheiben (5) und fünf Muttern (12).
3. Montieren Sie das Verbindungsstück (36) am rechten Seitenrahmen (1) mit einer Schraube (4), zwei Unterlegscheiben (5), einer Achse (6) und einem Kabelring (39).
4. Montieren Sie das Verbindungsstück (37) am linken Seitenrahmen (2) mit einer Schraube (4), zwei Unterlegscheiben (5), einer Achse (6) und einem Ring (39).
5. Montieren Sie die Klimmzugstange (34) an dem Verbindungsstück (36) mit einer Schraube (4), einer Unterlegscheibe (5), einer Achse (6) und arretieren Sie die Klimmzugstange (34) an dem Verbindungsstück (37) mit einem Pin (40).

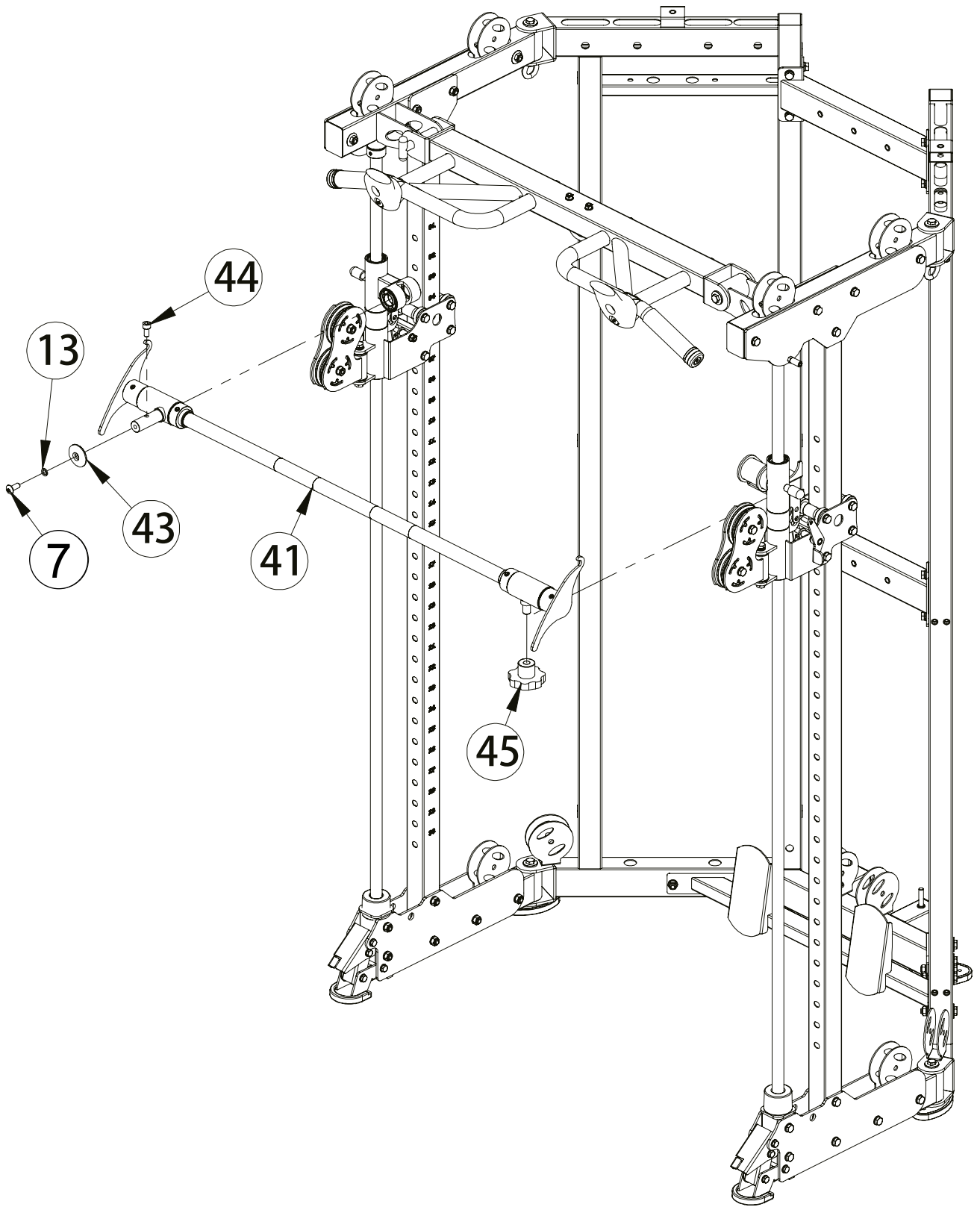




Schritt 5: Montage der Smithstange

1. Montieren Sie die Smithstange (41) an der Stelleinheit mit einer Schraube (7), einer Federscheibe (13) und einer Endkappe (43).
2. Befestigen Sie eine Schraube (44) an der Smithstange (41).
3. Fixieren Sie die Smithstange (41) an der anderen Stelleinheit mit einem Stellknopf (45).





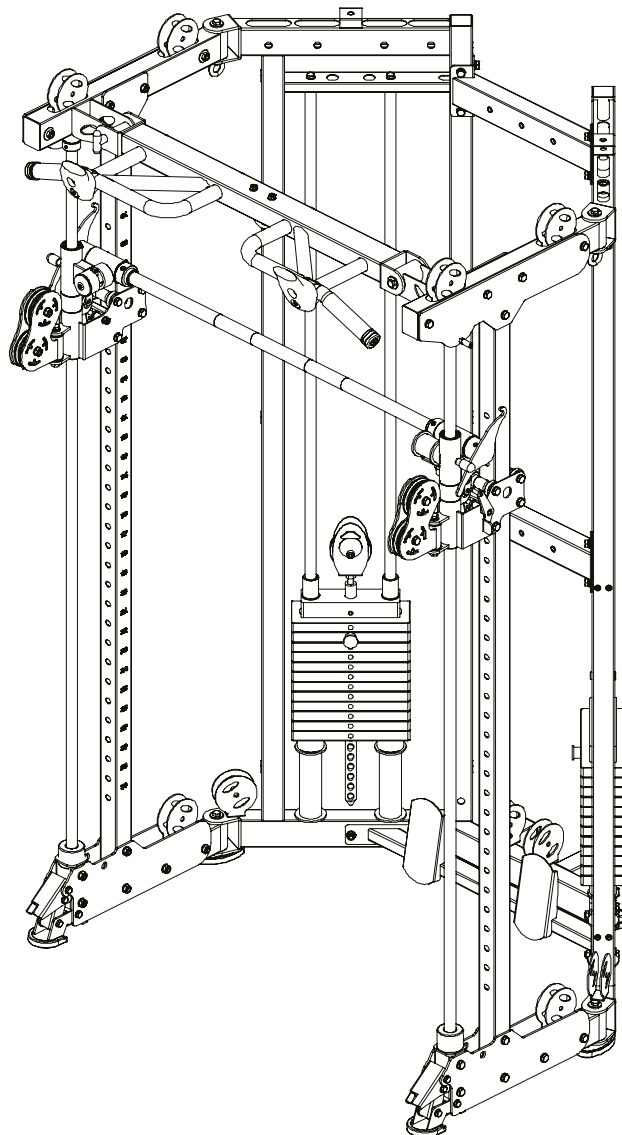
Schritt 6: Montage der Gewichtsblöcke

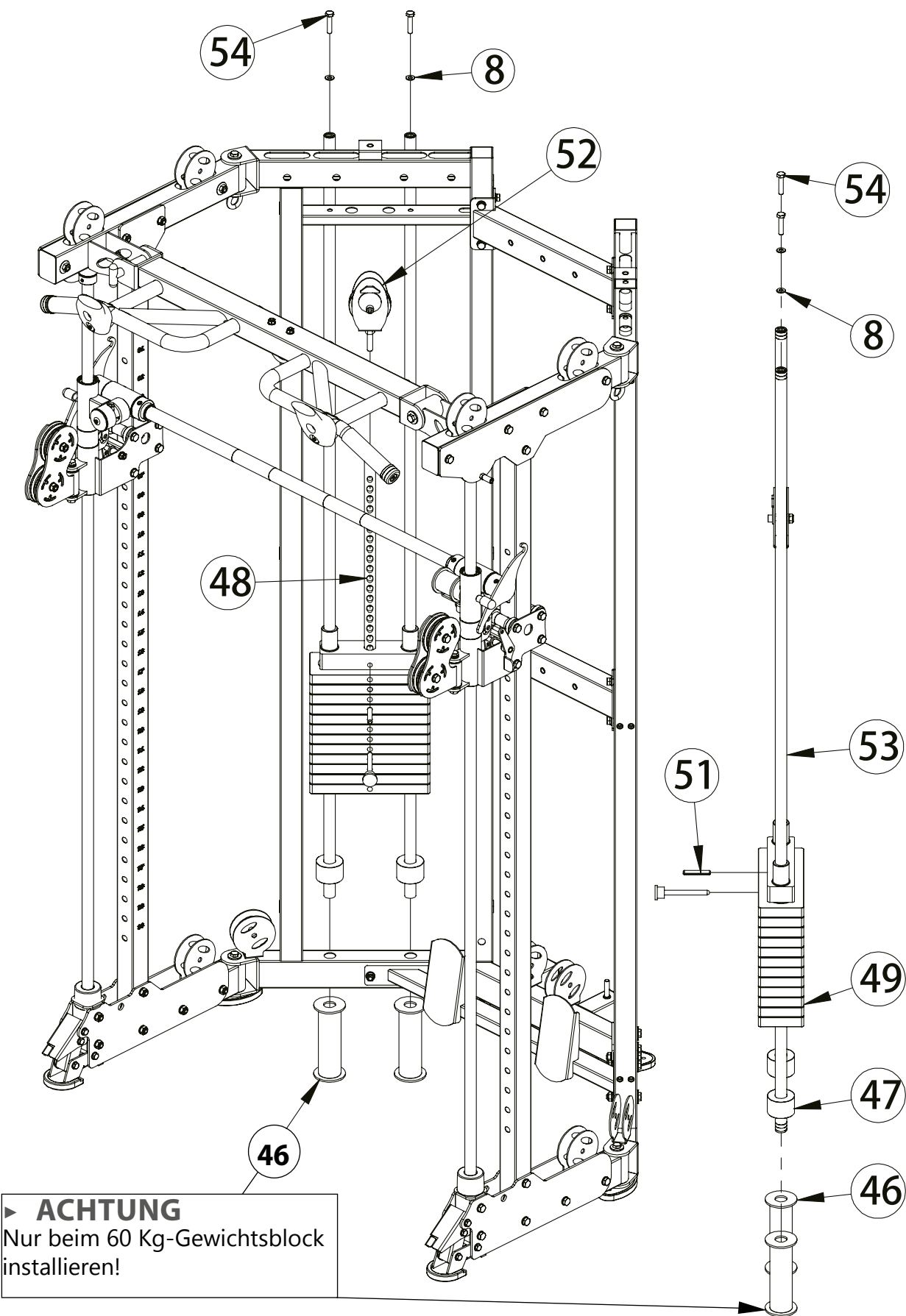
1. Setzen Sie die Führungsstangen (53) an der Unterseite des rechten Seitenrahmens (1) ein.

ⓘ HINWEIS

Die Abstandshalter (46) werden ausschließlich für den 60 Kg Gewichtsblock und nicht für den 90 Kg Gewichtsblock installiert.

2. Schieben Sie die beiden Abstandshalter (46) und die Gummipuffer (47) auf die Führungsstangen (53).
3. Schieben Sie die Gewichtsplatten (49) einzeln auf die Führungsstangen (53).
4. Montieren Sie die Führungsstangen (53) mit zwei Schrauben (54) und zwei Unterlegscheiben (8) an der Oberseite des linken Seitenrahmens (1).
5. Schieben Sie das Gewichtsschwert (48) in die Gewichtsplatten (49).
6. Befestigen Sie die Umlenkrollenhalterung (52) am Gewichtsschwert (48).
7. Treiben Sie den Splint (51) in die vorgesehene Aufnahme der obersten Gewichtsplatte.
8. Stecken Sie den Stellstift (50) in eine beliebige Bohrung des Gewichtsschwerts (48).
9. Wiederholen Sie diese Schritte für die linke Seite.





► ACHTUNG
 Nur beim 60 Kg-Gewichtsblock
 installieren!

Schritt 7: Kabelführung

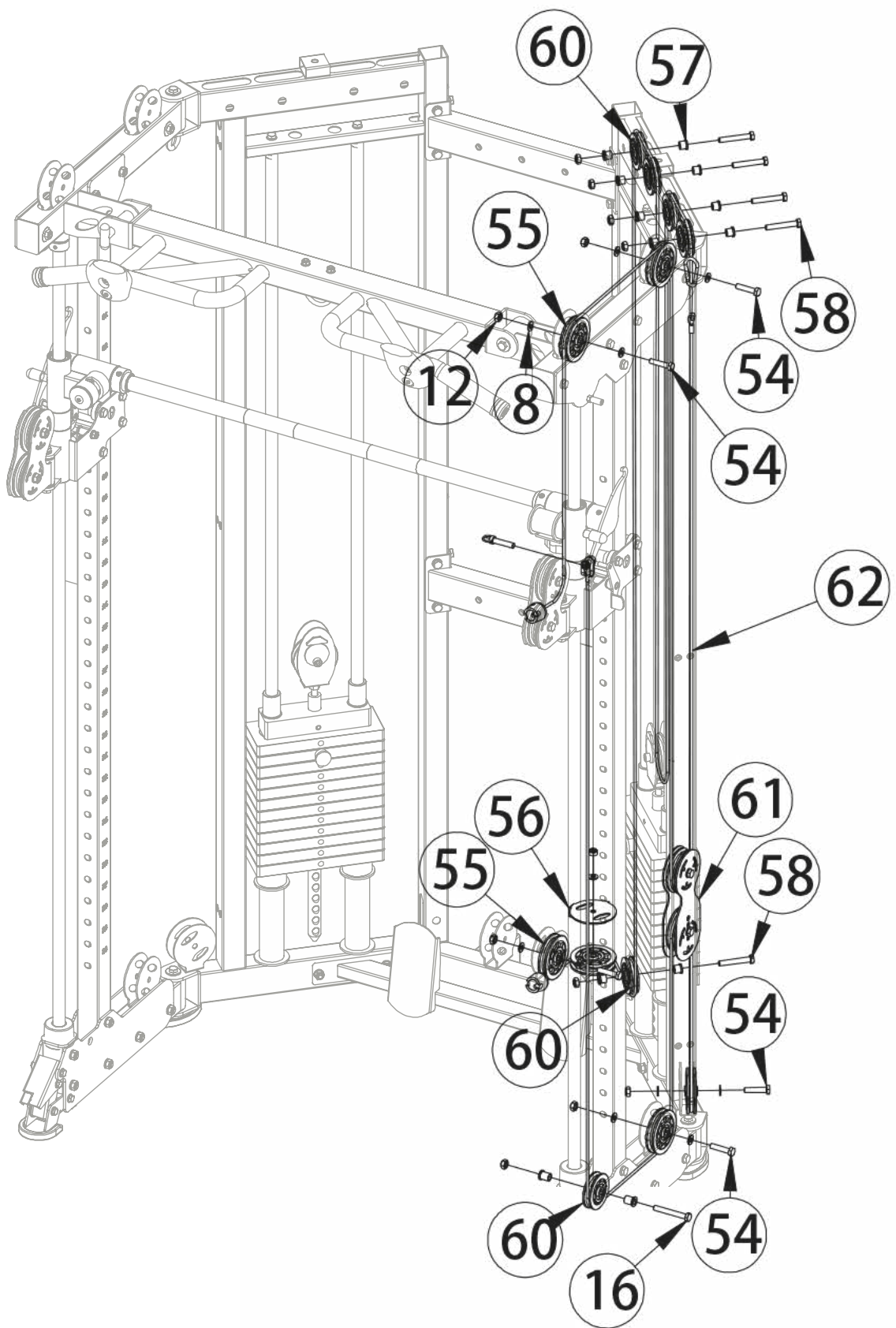
① HINWEIS

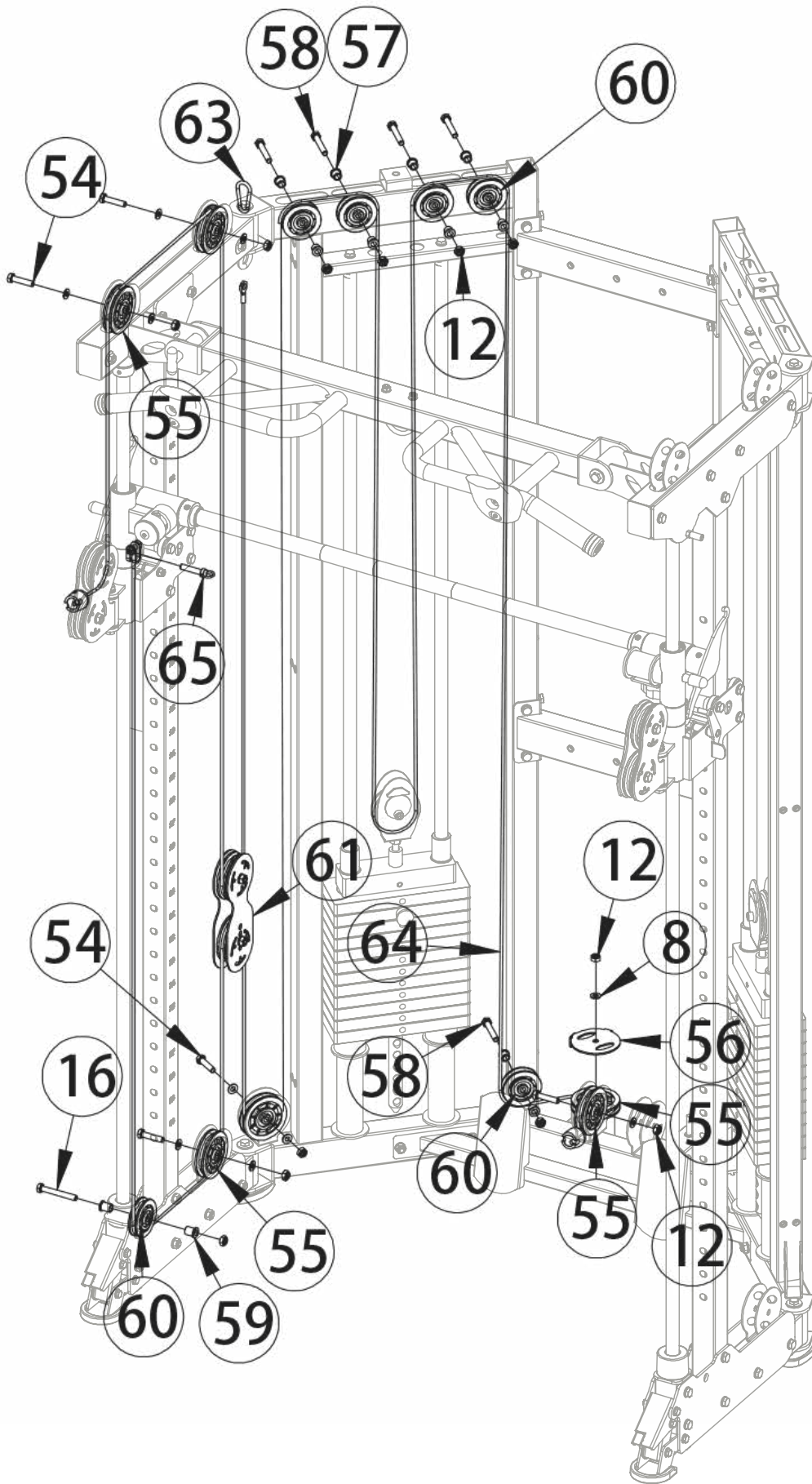
Die Umlenkrollen werden gleichzeitig mit dem Kabel befestigt.

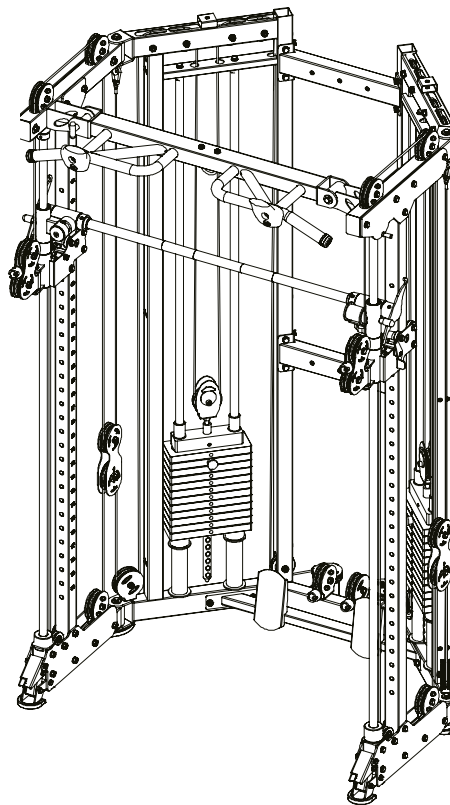
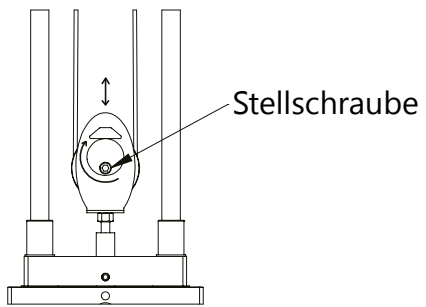
1. Führen Sie das Kabel (62) zwischen den beiden Umlenkrollen an der Stelleinheit durch.
2. Befestigen Sie zwei Umlenkrollen (55) an den Umlenkrollenhalterungen am Verbindungsstück mit insgesamt zwei Schrauben (54), vier Unterlegscheiben (8) und zwei Muttern (12) und führen Sie das Kabel (62) über die Umlenkrollen (55).
3. Führen Sie das Kabel (62) unter der oberen Umlenkrolle der doppelten Umlenkrollenhalterung (61) durch und befestigen Sie das Kabelende mit einem Karabinerhaken (63) am Verbindungsstück.
4. Befestigen Sie eine Umlenkrolle (55) an der Umlenkrollenhalterung am unteren Verbindungsrahmen mit einer Schraube (54), einer Sicherungsmutter (12) und einer Unterlegscheibe (8) und führen Sie das Kabel (64) unter der Umlenkrolle durch.
5. Befestigen Sie eine Umlenkrolle (55) mit einer Umlenkrollenabdeckung (56) am unteren Verbindungsrahmen mit einer Sicherungsmutter (12) und einer Unterlegscheibe (8) und führen Sie das Kabel (64) durch die Umlenkrolle.
6. Befestigen Sie eine Umlenkrolle (60) unten an dem Seitenrahmen mit einer Schraube (58), zwei Hülsen (57) und einer Sicherungsmutter (12) und führen Sie das Kabel (64) unter der Umlenkrolle durch nach oben.
7. Befestigen Sie zwei Umlenkrollen (60) oben an dem Seitenrahmen mit insgesamt zwei Schrauben (58), vier Hülsen (57) und zwei Sicherungsmuttern (12) und führen Sie das Kabel (64) über die Umlenkrollen nach unten, durch die Umlenkrollenhalterung am Gewichtsschwert und nach oben.
8. Befestigen Sie zwei Umlenkrollen (60) oben an dem Seitenrahmen mit insgesamt zwei Schrauben (58), vier Hülsen (57) und zwei Sicherungsmuttern (12) und führen Sie das Kabel (64) über die Umlenkrollen nach unten.
9. Befestigen Sie eine Umlenkrolle (55) an der Umlenkrollenhalterung am Seitenrahmen mit einer Schraube (54), zwei Unterlegscheiben (8) und einer Sicherungsmutter (12) und führen Sie das Kabel (64) unter der Umlenkrolle durch nach oben und unter der unteren Umlenkrolle der doppelten Umlenkrollenhalterung (61) durch nach unten.
10. Befestigen Sie eine Umlenkrolle (55) an der Umlenkrollenhalterung am Grundrahmen mit einer Schraube (54), zwei Unterlegscheiben (8) und einer Sicherungsmutter (12) und führen Sie das Kabel (64) unter der Umlenkrolle durch.
11. Befestigen Sie eine Umlenkrolle (60) an der Umlenkrollenhalterung am Grundrahmen mit einer Schraube (16), zwei Hülsen (59) und einer Sicherungsmutter (12) und führen Sie das Kabel (64) nach oben und befestigen das Kabelende an der Stelleinheit mit einem Pin (65).
12. Wiederholen Sie die Schritte auf der anderen Seite.

① HINWEIS

Die Kabellänge kann angepasst werden, indem die Feststellmutter gedreht wird.





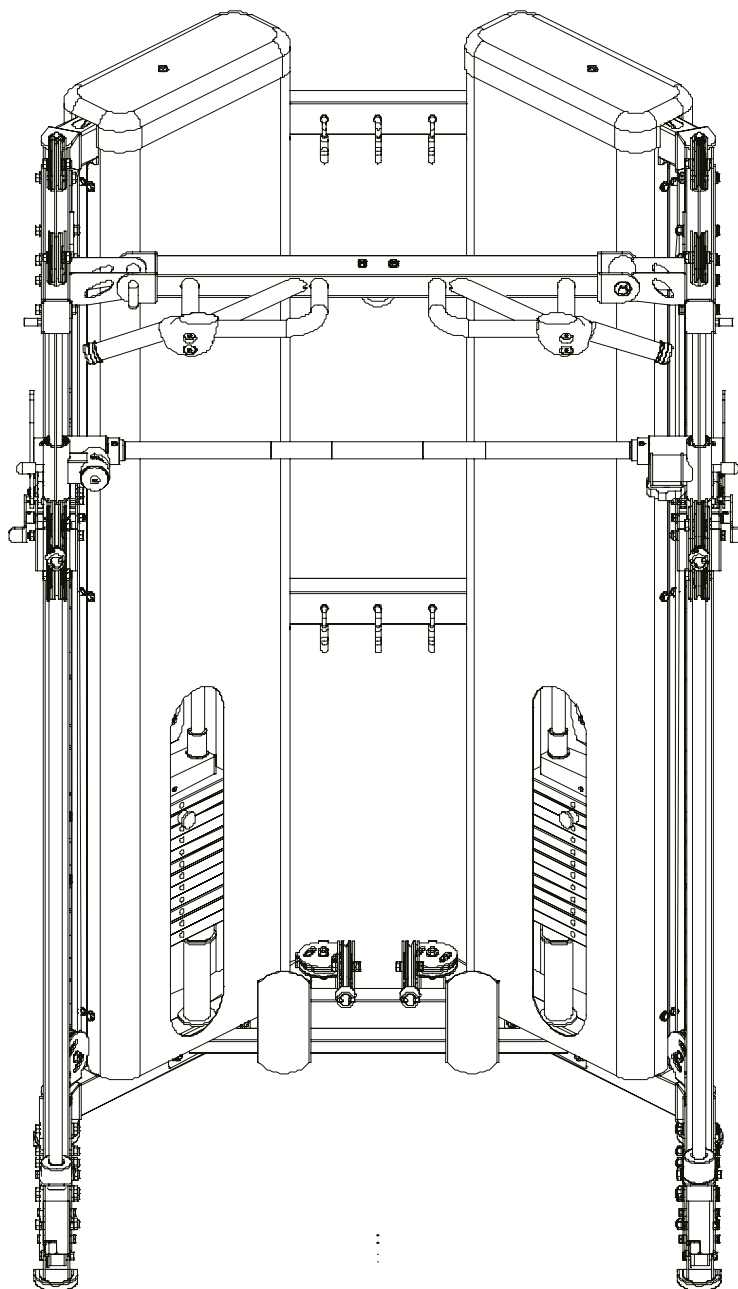


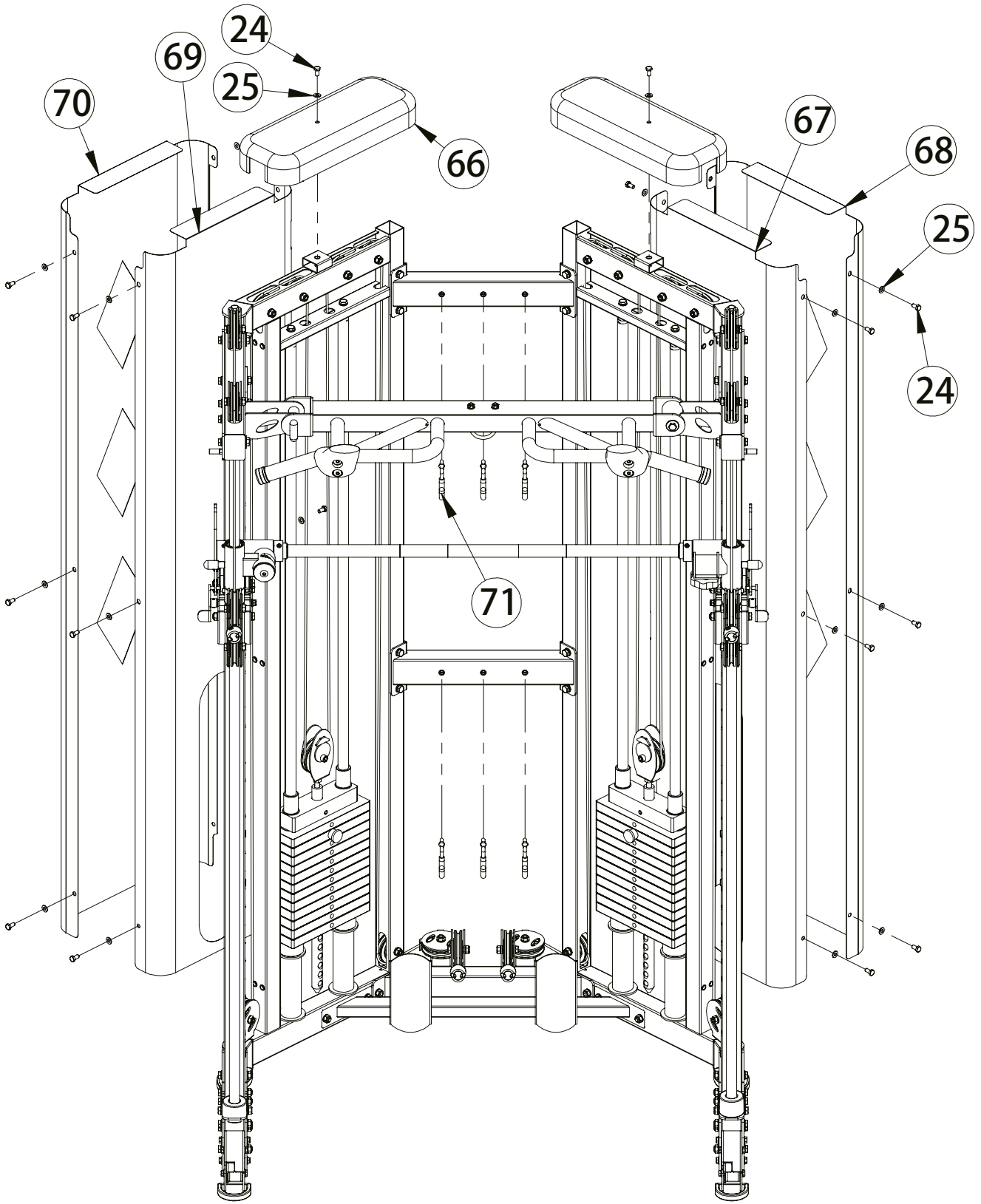
Schritt 8: Montage der Abdeckungen

1. Montieren Sie die rechte und linke innere Abdeckung (67 & 69), die rechte und linke äußere Abdeckung (68 & 70) an dem rechten und dem linken Seitenrahmen (1 & 2) mit insgesamt 24 Schrauben (24) und 24 Unterlegscheiben (25).
2. Befestigen Sie die oberen Abdeckungen (66) an dem rechten und dem linken Seitenrahmen (1 & 2) mit jeweils einer Schraube (24) und einer Unterlegscheibe (25).
3. Befestigen Sie die Haken (71) an den Verbindungsrahmen (10).

Ziehen Sie die gesamten Schrauben fest an.

→ *Das Gerät ist fertig montiert.*





Klappmechanismus nutzen

Alternativ können Sie diesen QR-Code scannen, um zu einem Video zu gelangen, in dem der Klappmechanismus dargestellt wird.



1. Entfernen Sie die Pins (65) von den Stelleinheiten (22 & 23).
2. Lösen Sie den Stellknopf (45).

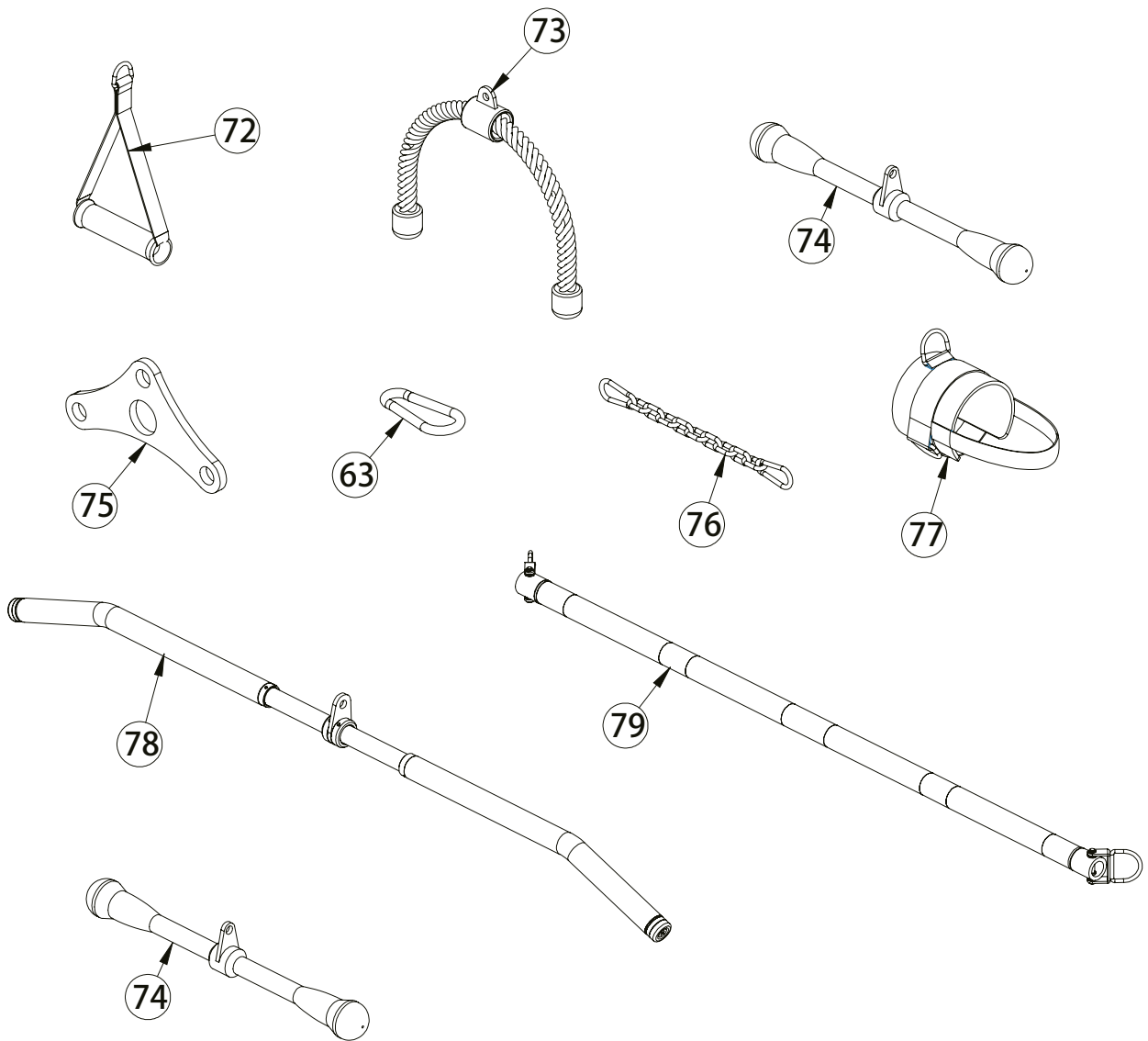
VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass die Smithstange nicht fällt. Halten Sie die Smithstange fest, während Sie den Stellknopf lösen.

3. Ziehen Sie die linke Stelleinheit (23) nach oben, während Sie das lose Ende der Smithstange nach unten klappen.
4. Ziehen Sie den Pin (65) aus der Klimmzugstange (34).
5. Steigen Sie jeweils einzeln auf einen Standfuß (19), um den Hebel zu betätigen und den Standfuß zu lösen.
6. Klappen Sie beide Seiten zusammen.

→ *Das Gerät ist zusammengeklappt.*

Zubehör



3.1 Allgemeine Informationen

Beim Training ist es wichtig, auf eine korrekte Ausführung der Übungen zu achten, um Verletzungen zu vermeiden und den gewünschten Trainingseffekt zu erzielen. Achten Sie darauf, die richtige Technik zu verwenden, und trainieren Sie in einem angemessenen Intensitätsbereich. Konsultieren Sie bei Unsicherheiten oder gesundheitlichen Problemen immer einen Experten wie einen Trainer oder Arzt.

Beginnen Sie Ihr Training stets mit einer niedrigen Belastung und steigern Sie diese gleichmäßig und schonend. Beenden Sie Ihr Training mit einer Cool-Down-Phase. Bei Fragen oder Unklarheiten kontaktieren Sie Ihren Hausarzt.

3.1.1 Trainingskleidung

Tragen Sie während des Trainings angemessene Sportkleidung, die bequem und atmungsaktiv ist. Vermeiden Sie Kleidungsstücke, die Sie einschränken oder unangenehm sind. Achten Sie darauf, dass Ihre Schuhe geeignet sind und Ihnen ausreichend Halt bieten. Tragen Sie außerdem immer ein Handtuch mit, um Schweiß abzuwischen und das Gerät sauber zu halten.

3.1.2 Aufwärmen und Dehnen

Es ist wichtig, sich vor dem Training richtig aufzuwärmen und zu dehnen, um Verletzungen zu vermeiden und die Leistung zu steigern. Dehnen hilft, die Muskeln zu lockern und die Beweglichkeit zu verbessern. Achten Sie darauf, vor jedem Training eine kurze Dehnungsroutine einzubauen.

Aufwärmübung:

1. Stehen Sie aufrecht mit den Füßen etwa schulterbreit auseinander.
2. Beginnen Sie mit sanften Armkreisen, indem Sie Ihre Arme langsam und kontrolliert in kleinen Kreisen nach vorne bewegen.
3. Führen Sie Armkreise nach hinten aus, um die Schultern und Arme zu lockern.
4. Machen Sie Kniebeugen, indem Sie langsam in die Hocke gehen und sich dann wieder aufrichten. Achten Sie darauf, dass Ihre Knie nicht über Ihre Zehen hinausragen.

VORSICHT

Trainieren Sie nicht mit Muskelkater bzw. schonen Sie die betroffenen Muskeln, da dies im schlimmsten Fall zu Verletzungen führen kann.

3.1.3 Medikamentation

Wenn Sie regelmäßig Medikamente einnehmen und Sport treiben möchten, ist es wichtig, auf mögliche Wechselwirkungen zu achten. Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt oder Apotheker, ob Ihre Medikamente Ihre sportliche Leistungsfähigkeit beeinflussen könnten.

3.1.4 Beanspruchte Muskelgruppen

Bei diesem Training werden je nach Übung folgende Muskelgruppen beansprucht:

- + Gesäßmuskulatur
- + Beinmuskulatur
- + Armmuskulatur
- + Rückenmuskulatur
- + Brustmuskulatur

Achten Sie darauf, während des Trainings einen geraden Rücken zu halten. Gehen Sie nicht ins Hohlkreuz und krümmen Sie nicht Ihren Rücken. Strecken Sie Ihre Beine nicht ganz durch, sondern behalten Sie in der Rückwärtsbewegung eine leichte Beugung.

3.1.5 Häufigkeit

Regelmäßiges Training ist entscheidend, um Fortschritte zu erzielen und langfristig gesund zu bleiben. Durch kontinuierliches Üben können Muskeln gestärkt, Ausdauer verbessert und das allgemeine Wohlbefinden gesteigert werden. Denken Sie daran, dass auch kleine Trainingseinheiten regelmäßig durchgeführt werden können, um langfristige Ergebnisse zu erzielen. Bleiben Sie motiviert und halten Sie an Ihren Trainingszielen fest.

Training mit Herzfrequenzorientierung

Die Herzfrequenzorientierung gewährleistet Ihnen ein äußerst effektives und gesundheitsverträgliches Training. Mittels Ihres Alters und nachfolgender Tabelle können Sie schnell und einfach Ihren für das Training optimalen Pulswert ablesen und bestimmen. Es ertönt ein Signal, wenn Ihre Herzfrequenz über den eingestellten Zielpulswert steigt. Welche Zielherzfrequenz für welches Trainingsziel bedeutsam ist, erfahren Sie nachfolgend.

Fettverbrennung (Gewichtsregulierung): Das Hauptziel besteht darin, Fettdepots zu verbrennen. Um dieses Trainingsziel zu erreichen, ist eine *niedrige Trainingsintensität* (ca. 55% der max. Herzfrequenz) und eine *längere Trainingsdauer* angebracht.

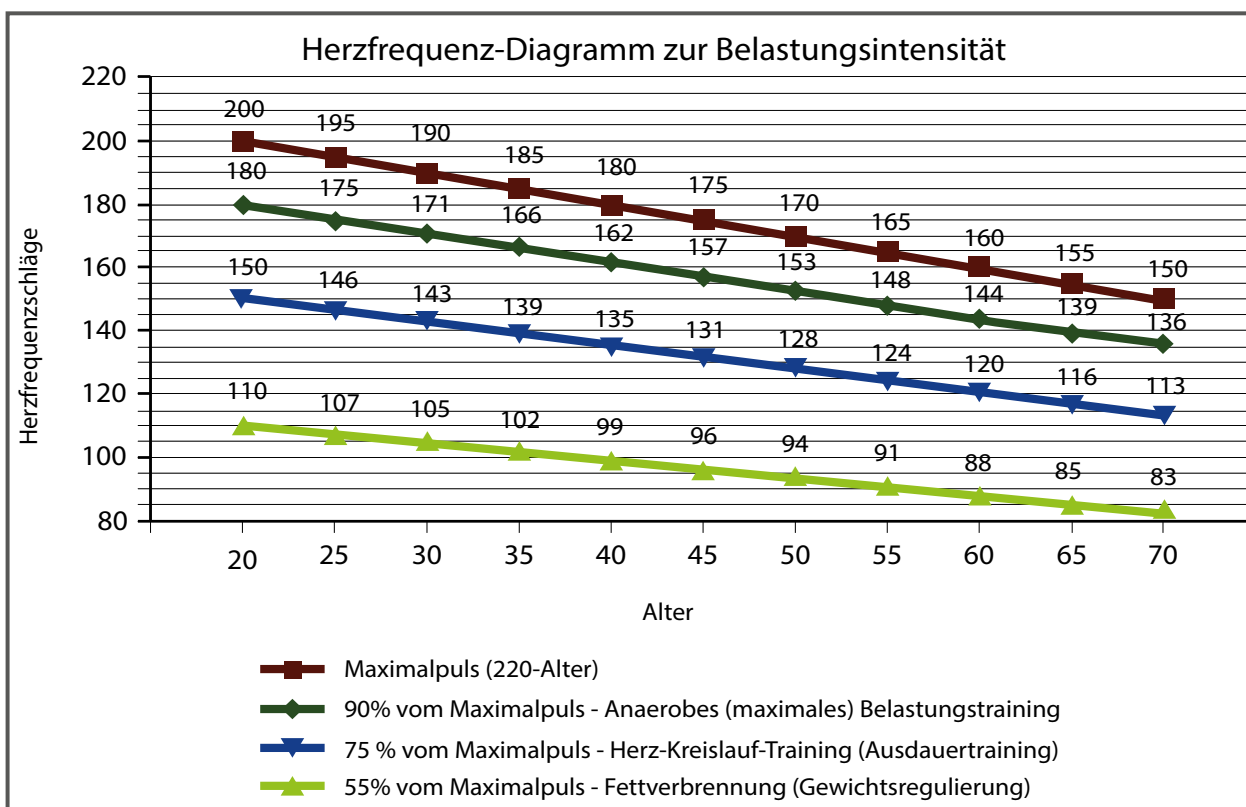
Herz-Kreislauf-Training (Ausdauertraining): Das primäre Ziel besteht darin, die Ausdauer und Fitness mittels einer verbesserten Bereitstellung von Sauerstoff durch das Herz-Kreislauf-System zu steigern. Um dieses Trainingsziel zu erreichen, ist eine mittlere Intensität (ca. 75% der max. Herzfrequenz) bei *mittlerer Trainingsdauer* notwendig.

Anaerobes (maximales) Belastungstraining: Das Hauptziel des maximalen Belastungstrainings besteht darin, die Erholung nach kurzen, intensiven Belastungen zu verbessern, um möglichst schnell in den aeroben Bereich zurückzukehren. Um dieses Trainingsziel zu erreichen, ist eine *hohe Intensität* (ca. 90% der max. Herzfrequenz) bei *kurzer, intensiver Belastung* nötig, der eine Erholungsphase folgt, um eine Ermüdung der Muskulatur zu verhindern.

Beispiel:

Für einen 45-Jährigen beträgt die max. Herzfrequenz 175 ($220 - 45 = 175$).

- + Die Fettverbrennungs - Zielzone (55%) liegt bei ca. 96 Schläge/Min. = $(220 - \text{Alter}) \times 0,55$.
- + Die Ausdauer - Zielzone (75%) liegt bei ca. 131 Schläge/Min. = $(220 - \text{Alter}) \times 0,75$.
- + Der maximale Herzfrequenzwert für ein anaerobes Belastungstraining
- + (90%) liegt bei ca. 157 Schläge/Min. = $(220 - \text{Alter}) \times 0,9$.



4.1 Allgemeine Hinweise



WARNUNG

- + Der Lagerort sollte so gewählt werden, dass ein Missbrauch durch Dritte oder Kinder ausgeschlossen werden kann.
- + Sollte Ihr Gerät über keine Transportrollen verfügen, ist das Gerät vor dem Transport zu demontieren.

▶ ACHTUNG

- + Stellen Sie sicher, dass das Gerät im ausgewählten Lagerort vor Nässe, Staub und Schmutz geschützt ist. Der Lagerort sollte trocken und gut belüftet sein und eine konstante Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 35°C aufweisen.

5.1 Allgemeine Hinweise

WARNUNG

- + Nehmen Sie keine unsachgemäßen Veränderungen am Gerät vor.

VORSICHT

- + Beschädigte oder abgenutzte Bauteile können Ihre Sicherheit und die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen. Tauschen Sie deshalb beschädigte oder verschlissene Bauteile sofort aus. Wenden Sie sich in einem solchen Fall an den Vertragspartner. Bis zur Instandsetzung darf das Gerät nicht weiter benutzt werden. Verwenden Sie im Bedarfsfall nur originale Ersatzteile.

ACHTUNG

- + Neben den hier aufgeführten Anweisungen und Empfehlungen zur Wartung und Pflege können zusätzliche Service- und/oder Reparaturleistungen nötig sein; diese sind nur von autorisierten Service-Technikern durchzuführen.

5.2 Störungen und Fehlerdiagnose

Das Gerät durchläuft in der Produktion regelmäßig Qualitätskontrollen. Dennoch können Störungen oder Fehlfunktionen am Gerät auftreten. Häufig sind Einzelteile für diese Störungen verantwortlich, ein Austausch ist meist ausreichend. Die häufigsten Fehler und deren Behebung entnehmen Sie bitte aus folgender Übersicht. Sollte das Gerät dennoch nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner.

Fehler	Ursache	Behebung
Schleifgeräusche	Kabel oder Rollen laufen nicht sauber oder sind beschädigt	+ Sichtkontrolle des Kabelverlaufes oder der Rollenführung + Bei Beschädigung betroffenes Teil ersetzen
Gewicht hängt in der Luft	Kabel zu stramm gespannt	Kabelspannung nachjustieren
Kabel ohne Spannung	Kabel zu schlaff	+ Kabelverlauf kontrollieren + Kabelspannung nachjustieren
Quietsch- & Knackgeräusche	Lose oder zu feste Schraubenverbindung	+ Schraubenverbindung prüfen oder schmieren* + Kabelverlauf kontrollieren
Gerät wackelt	+ Schiefer Untergrund + Lose Schraubenverbindung	+ Gerät ausrichten + Schrauben nachziehen
Zug schwergängig	+ Gewichtsaufnahmen/ Führungsstangen trocken + Kabelführung Fehlerhaft	+ Führungsstangen schmieren* + Kabelverlauf kontrollieren

* Mit einem fettfreien Silikonöl oder Silikonspray.

5.3 Wartungs- und Inspektionskalender

Um Beschädigungen durch Körperschweiß zu vermeiden, muss das Gerät nach jeder Trainingseinheit mit einem feuchten Handtuch (keine Lösungsmittel!) gereinigt werden.

Folgende Routinearbeiten sind in den angegebenen Zeitabständen durchzuführen:

Teil	Wöchentlich	Monatlich	Vierteljährlich
Kabel	R	I	
Schraubenverbindungen		I	
Rollen und Seilführung		I	
Gleitschienen/Führungsstangen		I	
Legende: R = Reinigen; I = Inspizieren			

6 ENTSORGUNG

Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung.



Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze der Umwelt.

7 ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG

Um Ihr Trainingserlebnis noch angenehmer, effektiver und schöner zu gestalten, empfehlen wir Ihnen, Ihr Fitnessgerät um passendes Zubehör zu ergänzen. Für Kraftgeräte, wie Kraftstationen, Hantelbänke oder Racks kann dies zum Beispiel eine **Bodenmatte** sein, die Ihr Fitnessgerät sicherer stehen lässt und auch den Boden vor Schweiß schützt, das können aber auch **zusätzliche Gewichte**, entsprechende **Zug-Griffe**, **Fußschlaufen** speziell für Beintraining oder auch **Trizepsseile** sein. Für einzelne Kraftstationen gibt es außerdem optionale Erweiterungen wie **Beinpressen**, die Ihr Training noch intensiver und umfangreicher gestalten.

Unser Sortiment an Zubehör bietet höchste Qualität und macht das Training noch besser. Wenn Sie sich über kompatibles Zubehör informieren möchten, gehen Sie am besten in unserem Webshop auf die Detailseite des Produktes (am einfachsten geben Sie dafür die Artikelnummer im Suchfeld oben ein) und fahren auf dieser Seite dann zum empfohlenen Zubehör. Sie können sich natürlich auch an unseren Kundenservice wenden: telefonisch, per E-Mail, in einer unserer Filialen oder über unsere Social-Media-Kanäle. Wir beraten Sie gerne!



Brustgurt



Bodenmatte



Trizepsseil

8.1 Seriennummer und Modellbezeichnung

Um Ihnen den bestmöglichen Service bieten zu können, halten Sie bitte **Modellbezeichnung**, **Artikelnummer**, **Seriennummer**, **Explosionszeichnung** und **Teileliste** bereit. Die entsprechenden Kontaktmöglichkeiten finden Sie in Kapitel dieser Bedienungsanleitung.

HINWEIS

Die Seriennummer Ihres Geräts ist einmalig. Sie befindet sich auf einem weißen Aufkleber.

Tragen Sie die Seriennummer in das entsprechende Feld ein.

Seriennummer:

Marke / Kategorie:

Modellbezeichnung:

Artikelnummer:

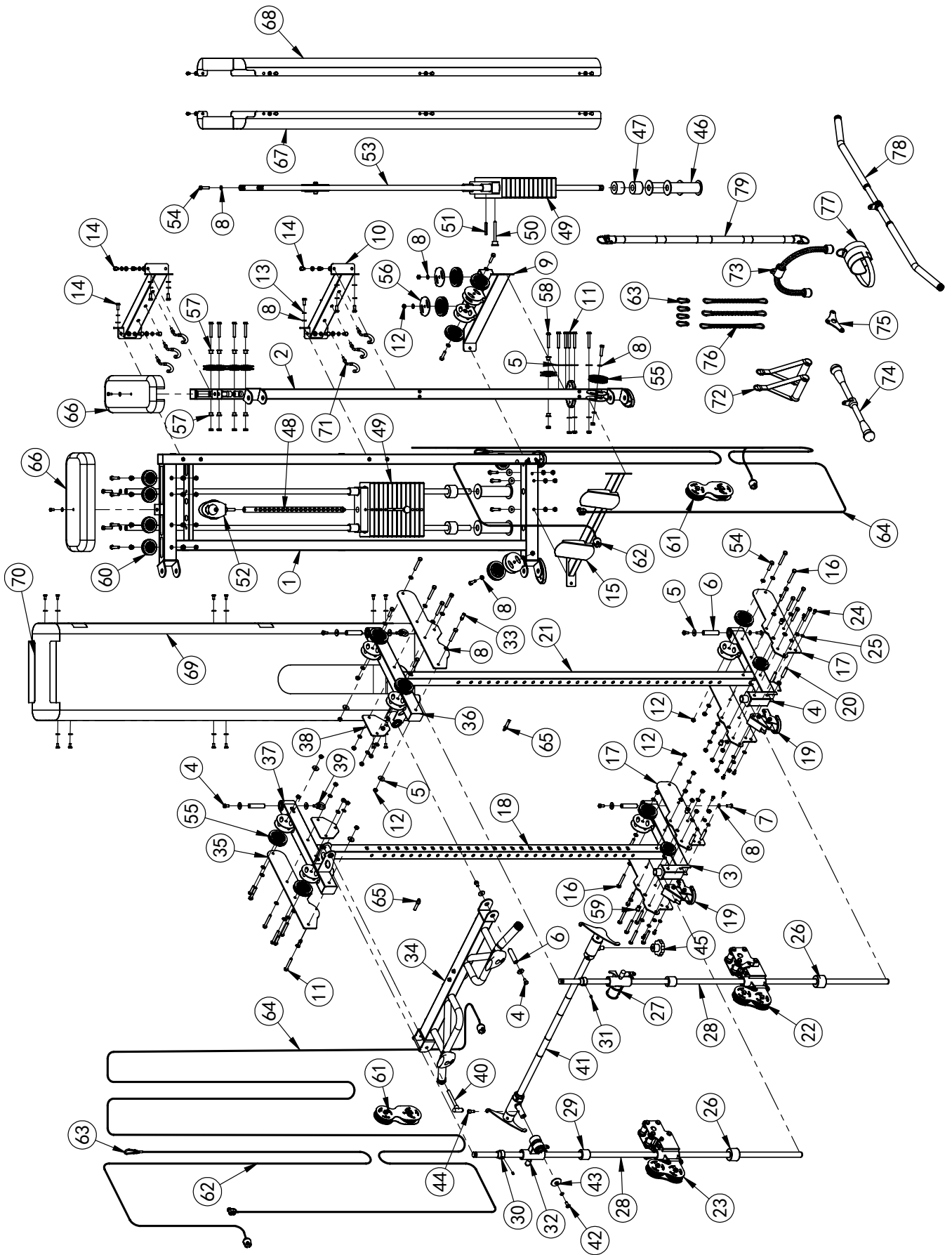
8.2 Teileliste

Nr.	Bezeichnung (ENG)	Spezifikation	Anz.
1	Upright Frame-Right		1
2	Upright Frame-Left		1
3	Down Side Link Tube		2
4	Hexagon Bolt(Black)	M10*20	6
5	Big Flat Washer	φ30*φ10*3	22
6	Internal Thread Axle	Φ20*85	5
7	Hexagon Socket Button Head Screws	M10*25	3
8	Flat Washer(Black)	φ10	90
9	Down Back Link Tube		1
10	Middle Link Tube		2
11	Hexagon Bolt	M10*70	14
12	Lock Nut	M10	52
13	Spring Washer	φ10	17
14	Hexagon Bolt	M10*25	16
15	Leg Press		1
16	Hexagon Bolt	M10*75	20
17	Down Fixing Plate		4
18	Front Standing Tube-Right		1
19	Feet Cover		2
20	Internal Thread Axle	φ12*59.5	4
21	Front Standing Tube-Left		1
22	Sliding Frame-Right		1
23	Sliding Frame-Left		1
24	Hexagon Bolt	M8*16	34
25	Flat Washer	φ8	34
26	Rubber Block	φ60*φ26*45	2
27	Sliding Sleeve-Right		1
28	Guide Rod	φ25*1850	2
29	Rubber Block	φ48*φ25.5*42	2
30	Lock Sleeve	φ40*φ25.5*35	2
31	Headless Hexagon Socket Bolt	M8*10	2

32	Sliding Sleeve-Left		1
33	Thread Pin		2
34	Chin Up Frame		1
35	Up Fixing Plate		2
36	Up Side Link Tube		1
37	Up Side Link Tube-Left		1
38	Back Fixing Plate		2
39	Ring	M10	2
40	T Shape Pin	φ12*110	1
41	Barbell Bar		1
43	Aluminum Cap		1
44	Hexagon Socket Button Head Screws	M10*20	1
45	Locking Spring Knob	M16	1
46	Weight Support Tube		4
47	Rubber Block	φ60*φ27*42	4
48	Selector Rod		2
49	Weight Plate		2
50	Magnetic Pin	φ60*100	2
51	Open Hollow Pin	10*60	2
52	Pulley Holder		2
53	Stainless Steel Rod		4
54	Hexagon Bolt	M10*45	14
55	Pulley	φ92	12
56	Pulley Cover		2
57	Powder Metallurgy	20*φ16*φ10.5*15	20
58	Hexagon Bolt	M10*65	10
59	Powder Metallurgy	20*φ16*φ10.5*20.5	4
60	Pulley	φ75	12
61	Rotating Pulley Holder		2
62	Fly-Bird Cable		2
63	Carabiner		6
64	Weight Cable		2
65	Ring Pull Pin	φ10*45	2
66	Top Cover		2

67	Inner Shield-Right		1
68	Outer Shield-Right		1
69	Inner Shield-Left		1
70	Outer Shield-Left		1
71	Hook		6
72	Plastic Handle		2
73	Triceps Rope		1
74	Short Straight Bar		1
75	Triangle Plate		1
76	Carabiner And Chain		3
77	Ankle Cuff		1
78	Lat Pull-Down Bar		1
79	Long Straight Bar		1
80	SPring		2

8.3 Explosionszeichnung



Produkte von TAURUS® unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein bei uns gekauftes Fitnessgerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren aufgeführten Kundendienst zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen telefonisch über die Technik-Hotline zur Verfügung.

Fehlerbeschreibungen

Ihr Trainingsgerät wurde so entwickelt, dass es dauerhaft ein hochwertiges Training ermöglicht. Sollte dennoch ein Problem auftreten, lesen Sie bitte zuerst die Bedienungsanleitung.

Zur weiteren Problemlösung, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner oder rufen Sie unsere kostenlose Service-Hotline an. Zur schnellstmöglichen Problemlösung beschreiben Sie den Fehler bitte so genau wie möglich.

Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung gewähren wir Ihnen eine Garantie auf alle bei uns gekauften Fitnessgeräte nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen.

Ihre gesetzlichen Rechte werden hierdurch nicht eingeschränkt.

Garantieinhaber

Garantieinhaber ist der Erstkäufer bzw. jede Person, die ein neu gekauftes Produkt von einem Erstkäufer als Geschenk erhalten hat.

Garantiezeiten

Ab Übergabe des Trainingsgerätes übernehmen wir die in unserem Webshop hinterlegten Garantiezeiten. Die für Ihr Trainingsgerät entsprechenden Garantiezeiten finden Sie auf jeweiligen Produktseite.

Instandsetzungskosten

Nach unserer Wahl erfolgt entweder eine Reparatur, ein Austausch von beschädigten Einzelteilen oder ein Komplett-Austausch. Ersatzteile, welche beim Geräteaufbau selbst anzubringen sind, sind vom Garantiennehmer selbst zu tauschen und sind nicht Bestandteil der Instandsetzung. Nach Ablauf der Garantiezeit liegt die Verantwortung für Teile-, Instandsetzungs-, Reparatur-, Einbau- und Versandkosten beim Garantiennehmer.

Die Benutzungszeiten werden wie folgt deklariert:

- + Heimgebrauch: ausschließlich private Nutzung nur im Privathaushalt bis zu 3 Std. täglich
- + Semiprofessionelle Nutzung: bis zu 6 Std. täglich (z.B. Reha, Hotels, Vereine, Firmenfitness)
- + Professionelle Nutzung: mehr als 6 Std. täglich (z.B. Fitness-Studio)

Garantie-Service

Während der Garantiezeit werden Geräte, die aufgrund von Material- oder Fabrikationsfehlern Defekte aufweisen, nach unserer Wahl repariert oder ersetzt. Ausgetauschte Geräte oder Teile von Geräten gehen in unser Eigentum über. Die Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiezeit, noch setzen sie eine neue Garantie in Gang.

Garantiebedingungen

Zur Geltendmachung der Garantie sind folgende Schritte erforderlich:

Setzen Sie sich bitte per E-Mail oder Telefon mit dem Kundendienst in Verbindung. Falls das Produkt in der Garantie zwecks Reparatur eingeschickt werden muß, übernimmt der Verkäufer die Kosten. Nach Ablauf der Garantie trägt der Käufer die Transport- und Versicherungskosten. Wenn der Defekt im Rahmen unserer Garantieleistung liegt, erhalten Sie ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch:

- + missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung
- + Umwelteinflüsse (Feuchtigkeit, Hitze, Überspannung, Staub etc.)
- + Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen
- + Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- + Gewaltanwendung (z. B. Schlag, Stoß, Fall)
- + Eingriffe, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden
- + eigenmächtige Reparaturversuche

Kaufbeleg und Seriennummer

Bitte achten Sie darauf, die entsprechende Rechnung im Garantiefall vorlegen zu können. Damit wir Ihre Modellversion eindeutig identifizieren können sowie für unsere Qualitätskontrolle benötigen wir in jedem Service-Fall die Angabe der Geräte-Seriennummer. Bitte halten Sie die Seriennummer sowie Kundennummer möglichst schon bei Anruf unserer Service-Hotline bereit. Dies erleichtert eine zügige Bearbeitung.

Falls Sie Probleme haben, die Seriennummer an Ihrem Trainingsgerät zu finden, stehen Ihnen unsere Service-Mitarbeiter mit weiteren Auskünften bereit.

Service außerhalb der Garantie

Auch in Fällen eines Mangels an Ihrem Trainingsgerät nach Ablauf der Garantie oder in Fällen, welche nicht in der Gewährleistung eingeschlossen sind, wie z.B. normale Abnutzung stehen wir Ihnen gerne für ein individuelles Angebot zur Verfügung. Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, um eine schnelle und kostengünstige Problemlösung zu finden. In diesem Fall gehen die Versandkosten zu Ihren Lasten.

Kommunikation

Viele Probleme können bereits durch ein Gespräch mit uns als Ihrem Fachhändler gelöst werden. Wir wissen, wie wichtig Ihnen als Nutzer des Trainingsgerätes die schnelle und unkomplizierte Problembehebung ist, damit Sie ohne große Unterbrechungen mit Freude trainieren können. Darum sind auch wir an einer schnellen und unbürokratischen Lösung Ihrer Anfrage interessiert. Halten Sie daher bitte Ihre Kundennummer sowie die Seriennummer des defekten Gerätes bereit.

DE	DK	UK
<p>TECHNIK</p> <p>☎ +49 4621 4210-900 📠 +49 4621 4210-698 ✉ technik@fitshop.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p> <p>SERVICE</p> <p>☎ 0800 20 20277 (kostenlos) ☎ 04621 4210 - 0 ✉ info@fitshop.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: https://stg.fit/statita</p>	<p>TEKNIK OG SERVICE</p> <p>☎ 80 90 16 50 +49 4621 4210-945 ✉ info@fitshop.dk 🕒 Åbningstider kan findes på hjemmesiden: https://stg.fit/statit7</p>	<p>CUSTOMER SUPPORT</p> <p>☎ 00800 2020 2772 +494621 4210 944 ✉ info@fitshop.co.uk 🕒 You can find the opening hours on our homepage: https://stg.fit/statitc</p>
	FR	BE
	<p>TECHNIQUE & SERVICE</p> <p>☎ +33 (0) 189 530984 +49 4621 42 10 933 ✉ info@fitshop.fr 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: https://stg.fit/statit4</p>	<p>TECHNIQUE & SERVICE</p> <p>☎ 02 732 46 77 +49 4621 4210 933 ✉ info@fitshop.be 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: https://stg.fit/statit8</p>
ES	NL	INT
<p>TECNOLOGÍA Y SERVICIOS</p> <p>☎ 911 238 029 ✉ info@fitshop.es 🕒 Consulta nuestro horario de apertura en la página web: https://stg.fit/statit5</p>	<p>TECHNISCHE DIENST & SERVICE</p> <p>☎ +31 172 619961 ✉ service@fitshop.nl 🕒 De openingstijden vindt u op onze homepage: https://stg.fit/statit3</p>	<p>TECHNICAL SUPPORT & SERVICE</p> <p>☎ +49 4621 4210-944 ✉ service-int@fitshop.de 🕒 You can find the opening hours on our homepage: https://stg.fit/statita</p>
PL	AT	CH
<p>DZIAŁ TECHNICZNY I SERWIS</p> <p>☎ 22 307 43 21 +49 4621 42 10-948 ✉ info@fitshop.pl 🕒 Godziny otwarcia można znaleźć na stronie głównej: https://stg.fit/statit6</p>	<p>TECHNIK & SERVICE</p> <p>☎ 0800 20 20277 (Freecall) +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.at 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: https://stg.fit/statitb</p>	<p>TECHNIK & SERVICE</p> <p>☎ 0800 202 027 +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.ch 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: https://stg.fit/statit9</p>

Auf dieser Webseite finden Sie eine detaillierte Übersicht inkl. Anschrift und Öffnungszeiten für alle Filialen der Fitshop Group im In- sowie im Ausland:

www.fitshop.de/filialen

WIR LEBEN FITNESS

WEBSHOP UND SOCIAL MEDIA

Fitshop ist mit über 65 Filialen Europas größter Fachmarkt für Heimfitnessgeräte und weltweit einer der renommiertesten Online-Versandhändler für Fitness-Equipment. Privatkunden bestellen über die 25 Webshops der jeweiligen Landessprache oder lassen sich ihre Wunschgeräte vor Ort zusammenstellen. Darüber hinaus beliefert das Unternehmen Fitnessstudios, Hotels, Sportvereine, Firmen und Physio-Praxen mit professionellen Geräten für Ausdauer- und Krafttraining.

Fitshop bietet eine breite Palette an Fitnessgeräten namhafter Hersteller, hochwertige Eigenentwicklungen und umfangreiche Serviceleistungen, z. B. einen Aufbauservice und eine sportwissenschaftliche Beratung vor und nach dem Kauf. Dafür beschäftigt das Unternehmen zahlreiche Sportwissenschaftler, Fitnesstrainer und Leistungssportler.

Besuchen Sie uns doch auch auf unseren Social Media Kanälen oder unserem Blog!

	www.fitshop.de www.fitshop.de/blog
	www.facebook.com/fitshopgroup
	www.instagram.com/fitshopgroup/
	https://stg.fit/YouTube_DE

KETTLER

TAURUS

 cardiostrong

BODYCRAFT

 cardiojump

 **DUKEFITNESS**

DARWIN

TAURUS®

TAURUS MS40 PRO