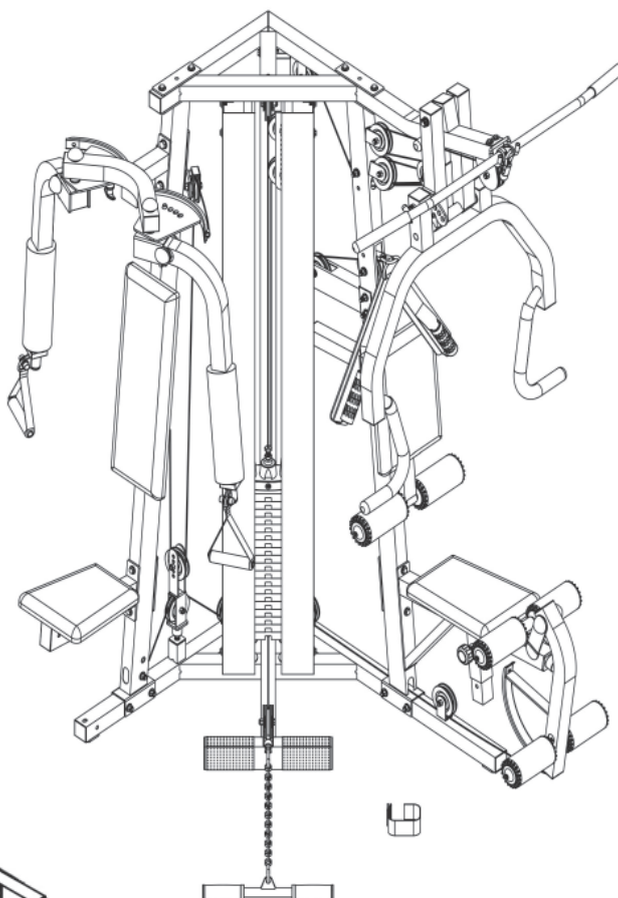
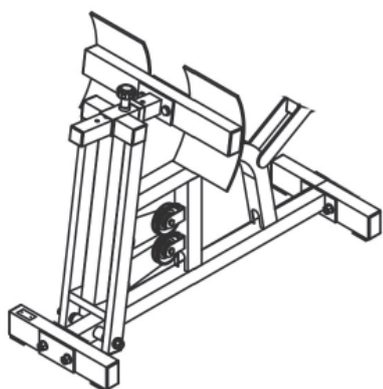


BODYCRAFT

Montage- und Bedienungsanleitung



Art.-Nr. SW-95.0201



Art.-Nr. SW-95.0203



max. 130 kg



~ 220 Min.



218/35 kg

L 182 | B 160 | H 206

FSSW950201.01.01

Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	8
1.1	Technische Daten	8
1.2	Persönliche Sicherheit	9
1.3	Aufstellort	10
2	MONTAGEANLEITUNG	11
2.1	Allgemeine Hinweise	11
2.2	Lieferumfang	11
2.2.1	Kraftstation	12
2.2.2	Beinpresse (separat erhältlich)	15
2.3	Aufbau: Kraftstation	17
2.4	Aufbau: Beinpresse	39
3	LAGERUNG UND TRANSPORT	43
3.1	Allgemeine Hinweise	43
4	FEHLERBEHEBUNG, PFLEGE UND WARTUNG	44
4.1	Allgemeine Hinweise	44
4.2	Störungen und Fehlerdiagnose	44
4.3	Wartungs- und Inspektionskalender	45
5	ENTSORGUNG	45
6	ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG	46
7	ERSATZTEILBESTELLUNG	47
7.1	Seriennummer und Modellbezeichnung	47
7.2	Teileliste: Kraftstation	48
7.3	Teileliste: Beinpresse	50
7.4	Explosionszeichnung: Kraftstation	51
7.5	Explosionszeichnung: Beinpresse	52
8	GARANTIE	53
9	KONTAKT	55

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für Trainings-Equipment der Marke BodyCraft entschieden haben. BodyCraft Geräte begeistern durch ihre Multifunktionalität und exzellente Verarbeitung und zählen in Sachen Innovation und Technik zu den hochwertigsten Fitnessgeräten für den Heimbedarf. BodyCraft Kraftstationen z.B. bieten ein sehr breites Spektrum an Übungsmöglichkeiten. Dies reicht von traditionellem Krafttraining wie Bankdrücken über Rehabilitationsübungen bis hin zum Workout für komplexe Sportarten wie Golf, Tennis oder Badminton.

Weitere Informationen finden Sie unter www.fitshop.de.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.

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

HAFTUNGSAUSSCHLUSS***BODYCRAFT***

BodyCraft® ist eine eingetragene Marke der Firma Fitness Authority Industrial Co., LTD. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Verwendung dieser Marke ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Firma Fitness Authority Industrial Co., LTD ist verboten.

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

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

Maße und Gewicht

Verpackungsmaß (L x B x H) und Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung) ca.:

Box 1:	202 cm x 51,7 cm x 14,6 cm	50,7 kg
Box 2:	121,3 cm x 104,1 cm x 24,1 cm	84,9 kg
Box 3:	188 cm x 18,1 cm x 12 cm	12,2 kg

Gewichtsplatten (5 x 4,5 kg):	27 cm x 14 cm x 13 cm	23 kg
2x Gewichtsplatten (7 x 4,5 kg):	28 cm x 19 cm x 15 cm	33 kg

Gesamtgewicht (brutto, inkl. Verpackung) ca.:	236,8 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung) ca.:	218 kg

Aufstellmaß (L x B x H) ca.: 182 cm x 160 cm x 206 cm

Verwendungsklasse: H

Kabel und Umlenkrollen

Gewichtsblock:	1 (Gesamtgewicht 90 kg)
Gewichtsplatten:	19 + 1 (je 4,5 kg)
Übersetzungsverhältnis:	1:1 (einseitiger Butterfly 2:1)
Kabelmaterial:	Stahl
Ummantelung:	Nylon
Größe der Umlenkrollen:	90 mm

Maximales Benutzergewicht: 130 kg

Optionale Beinpresse

Verpackungsmaß (L x B x H) ca.:	101,6 cm x 50,8 cm x 19,4cm
Aufstellmaß (L x B x H) ca.:	126 cm x 61 cm x 82 cm

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung) ca.:	37,7 kg
Artikelgewicht (netto, excl. Verpackung) ca.:	34,2 kg

Übersetzungsverhältnis: 1:2

1.2 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, Schwindelgefühle, 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.

ACHTUNG

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

1.3 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

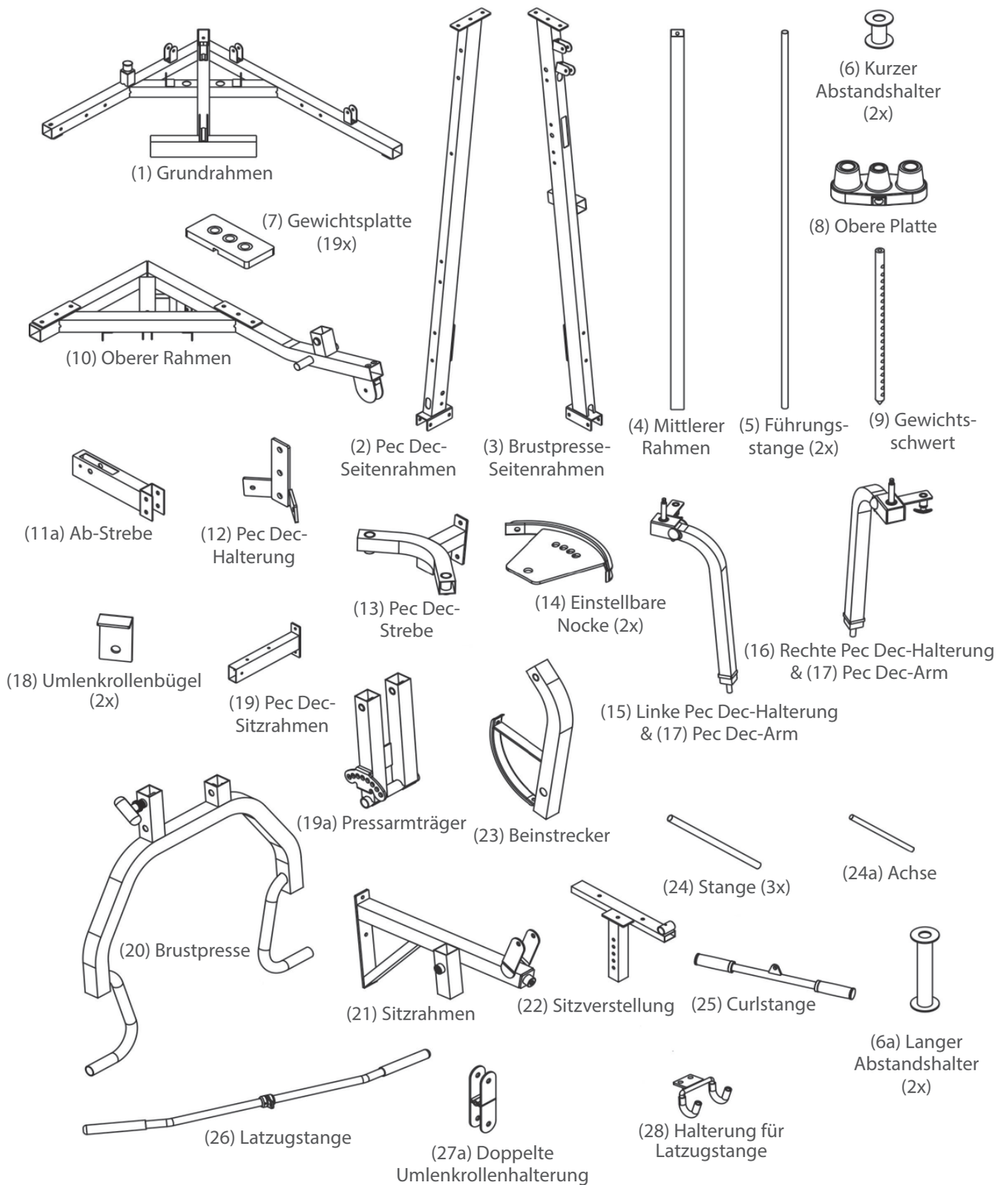
Der Lieferumfang besteht aus den nachfolgend dargestellten Teilen. Prüfen Sie zu Beginn, ob alle zum Gerät gehörenden Teile und Werkzeuge im Lieferumfang enthalten sind und ob Schäden vorliegen. Bei Beanstandungen ist unmittelbar der Vertragspartner zu kontaktieren.



VORSICHT

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

2.2.1 Kraftstation





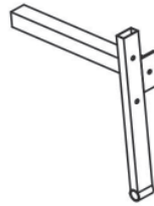
(27) Buchse für Griffschlaufe (2x)



(29) Umlenkrollenhalterung



(29a) Verstellbare Umlenkrollenhalterung



(30a) Rückenpolsterrahmen



(31) 60mm Stopfen (2x)



(32) 50mm Stopfen (13x)



(32a) 45mm Stopfen



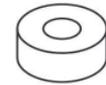
(34) 45x75mm Stopfen (4x)



(35) 1"x2" Stopfen (3x)



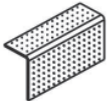
(36) 1-1/4" Stopfen (2x)



(38) Gummistopper (2x)



(44) Kette



(50) Gummiablage (2x)



(39) Gummistopper (2x)



(41) Drehknopf (2x)



(42) Stellstift



(43) Haken (4x)



(49) Umlenkrolle (24x)



(45a) Oberes Kabel



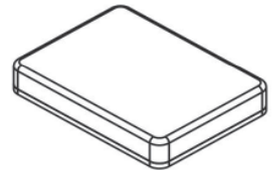
(46a) Pec Dec-Kabel



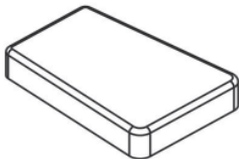
(48a) Unteres Kabel



(94a) Bauch-Kabel



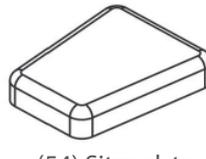
(51) Rückenpolster



(52) Pec Dec Sitzpolster



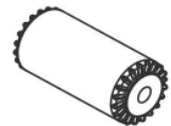
(53) Pec Dec Rückenpolster



(54) Sitzpolster



(59) 4"x14" Polsterrollen (2x)



(60 & 106) 4"x8" Polsterrollen inkl. Cover (6x)



(61) Griffschlaufe (2x)



(62) Fußschlaufe



(63) Ab Crunch Strap



(64) 1" Buchse (4x)



(68) 3/8" x 10mm Buchse (4x)



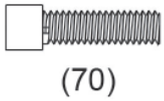
(93) Endkappe für 1/2" Mutter (4x)



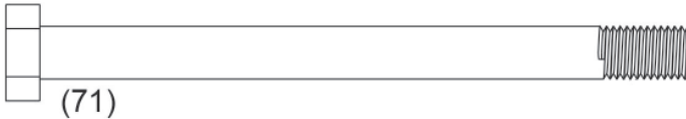
(108) Plastik-Unterlegscheibe (6x)



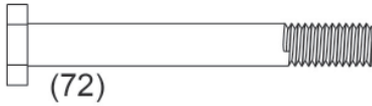
(109) Plastik-Abdeckung (6x)



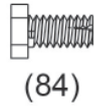
(70)



(71)



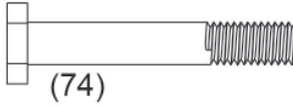
(72)



(84)



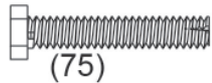
(90)



(74)



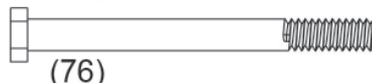
(85)



(75)



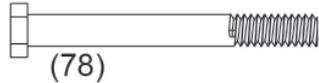
(86)



(76)



(77)



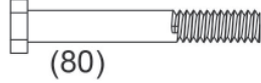
(78)



(87)



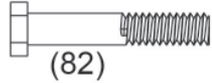
(79)



(80)



(88)



(82)



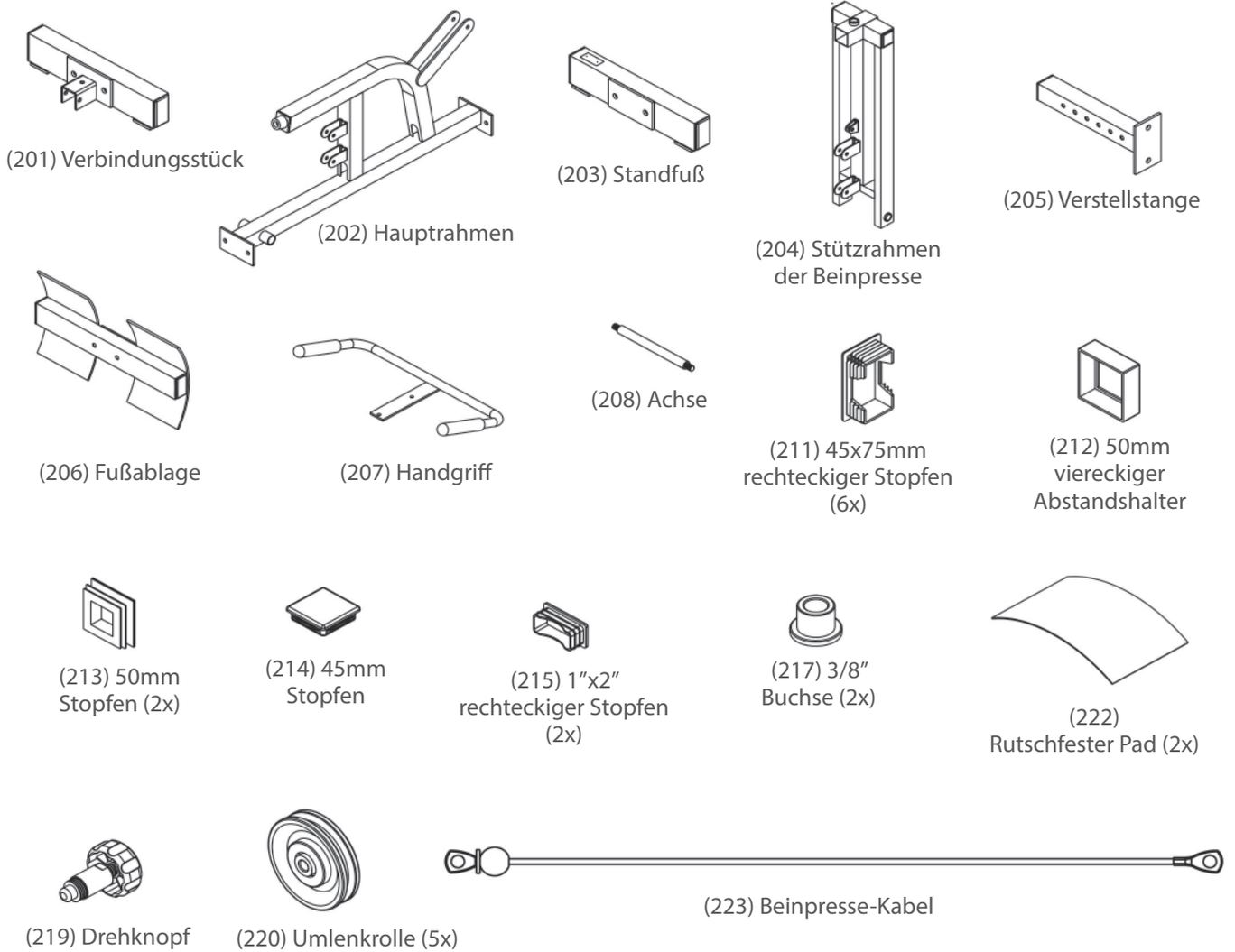
(89)

Nr.	Bezeichnung	Anz.
70	7/16"x1-1/2" Bolzen für oberste Platte	1
71	5/8"x7-1/2" Sechskantbolzen	1
72	1/2"x4-1/4" Sechskantbolzen	2
74	1/2"x3-1/4" Sechskantbolzen	1
75	3/8"x1-3/4" Sechskant-Gewindebolzen	4
76	3/8"x4" Sechskantbolzen	4
77	3/8"x3-3/4" Sechskantbolzen	4
78	3/8"x3-1/8" Sechskantbolzen	4
79	3/8"x2-3/4" Sechskantbolzen	10
80	3/8"x2-1/2" Sechskantbolzen	1
82	3/8"x1-3/4" Sechskantbolzen	19
84	3/8"x3/4" Sechskant-Gewindebolzen	6
85	5/8" Mutter	1
86	1/2" Mutter	3
87	3/8" Mutter	40
88	5/8" Unterlegscheibe	2
89	1/2" Unterlegscheibe	6
90	3/8" Unterlegscheibe	52

2.2.2 Beinpresse (separat erhältlich)

① HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Beinpresse um eine optionale Erweiterung der Galena Kraftstation handelt. Die Beinpresse ist nicht im Lieferumfang der Kraftstation enthalten und muss separat erworben werden.



Nr.	Bezeichnung	Anz.			
231	1/2"x3" Sechskantbolzen	6	(231)	(232)	(236)
232	3/8"x3" Sechskantbolzen	1			
233	3/8"x2-3/4" Sechskantbolzen	1			
234	3/8"x1-3/4" Sechskantbolzen	4	(233)	(234)	(235)
235	3/8"x1-1/2" Sechskantbolzen	1			
236	3/8"x1/2" Sechskantbolzen	3			
237	1/2" große Unterlegscheibe	2	(237)	(238)	(239)
238	1/2" Unterlegscheibe	12			
239	3/8" Unterlegscheibe	9			
240	1/2" Mutter	8	(240)	(241)	
241	3/8" Mutter	7			

2.3 Aufbau: Kraftstation

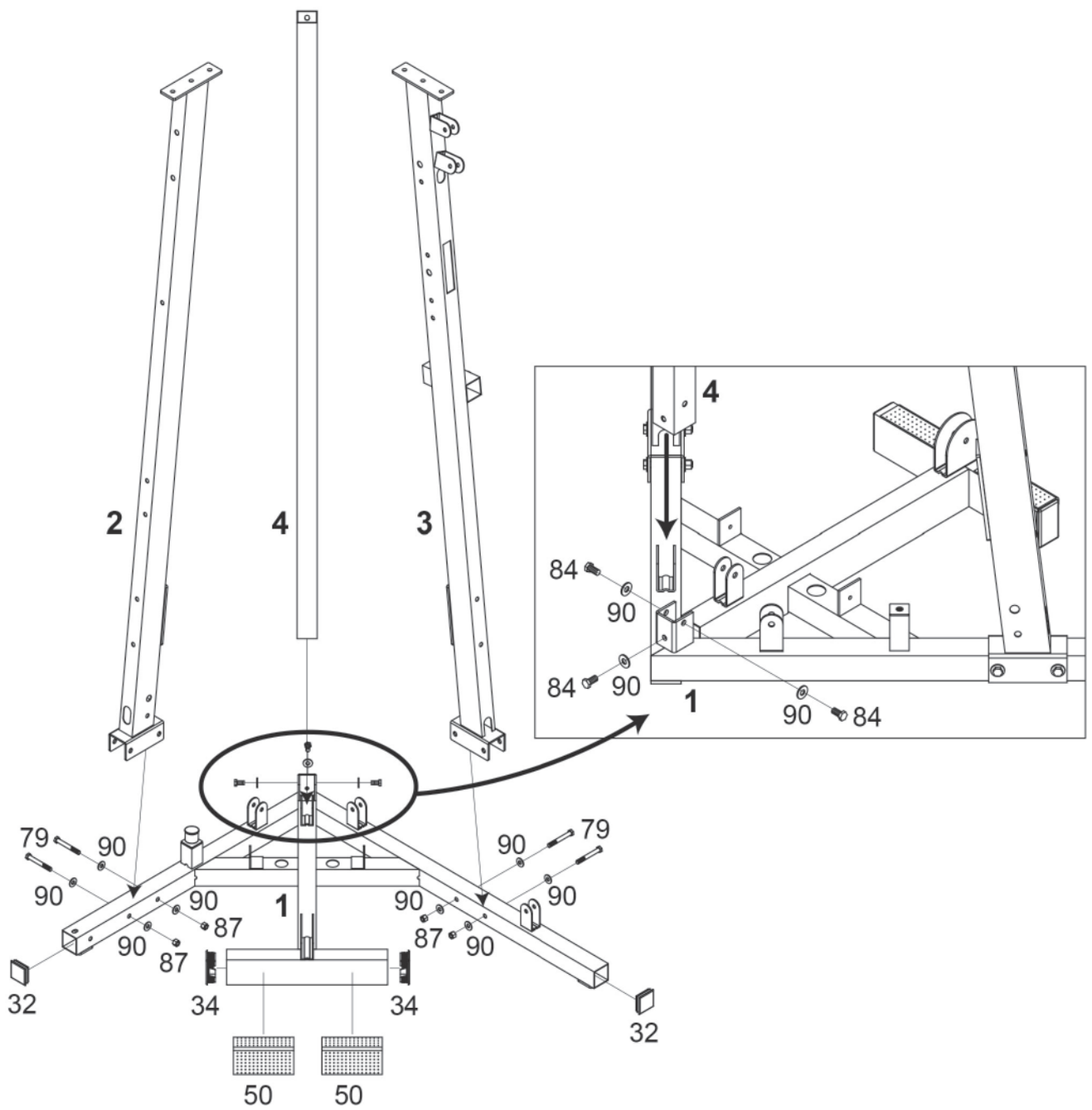
Sehen Sie sich vor dem Aufbau die Montageschritte genau an und führen Sie die Montage gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

ⓘ 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.
- + 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.

Schritt 1: Montage der Seitenrahmen und des Grundrahmens

1. Montieren Sie den Pec-Seitenrahmen (2) an dem Grundrahmen (1) mit zwei Bolzen (79), vier Unterlegscheiben (90) und zwei Muttern (87).
2. Montieren Sie den Brustpresse-Seitenrahmen (3) an dem Grundrahmen (1) mit zwei Bolzen (79), vier Unterlegscheiben (90) und zwei Muttern (87).
3. Montieren Sie den mittleren Rahmen (4) an dem Grundrahmen (1) mit drei Bolzen (84) und drei Unterlegscheiben (90).
4. Stecken Sie zwei Gummiablagen (50) auf den Grundrahmen (1).



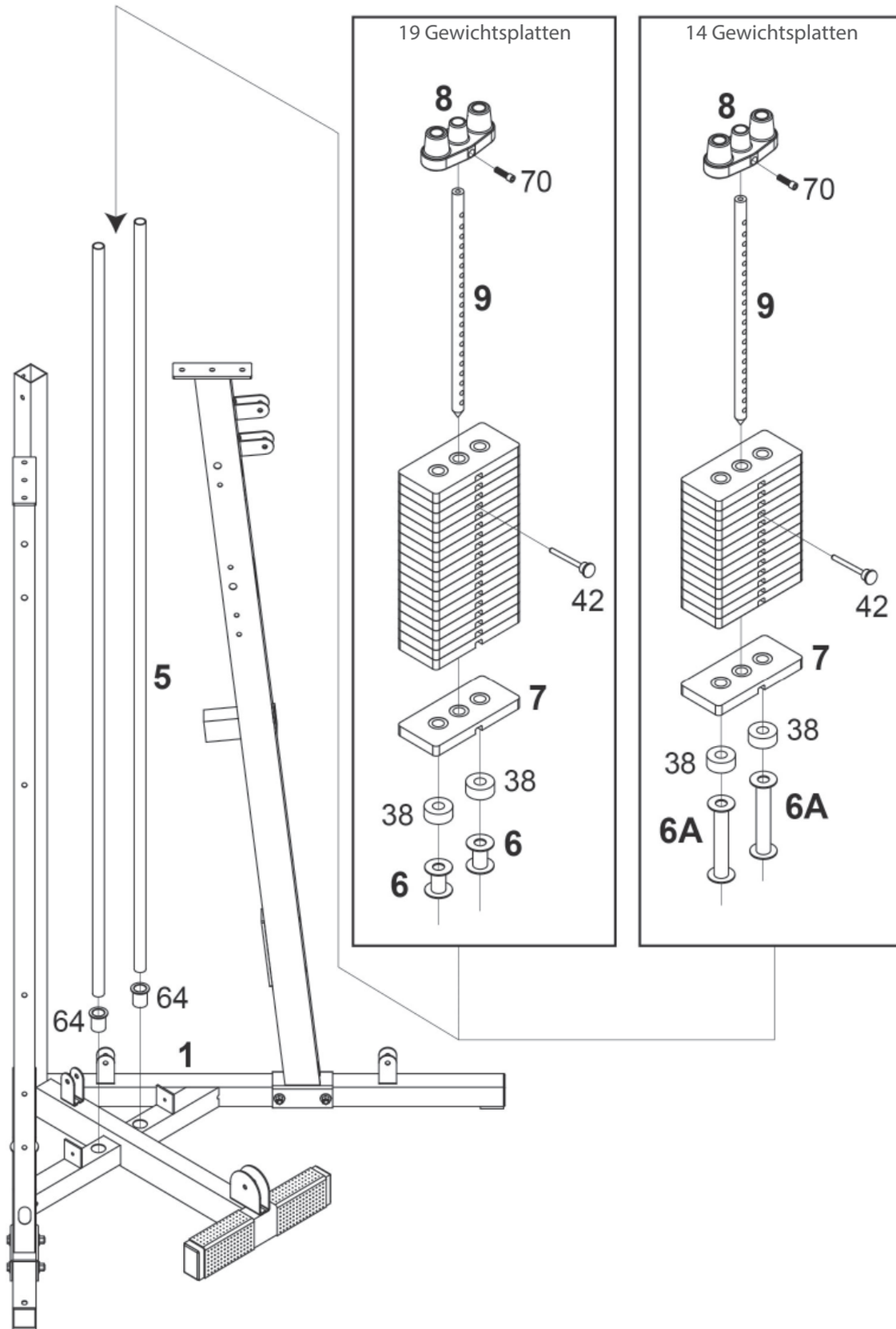
Schritt 2: Montage des Gewichtblocks

1. Stecken Sie zwei Buchsen (64) in den Grundrahmen (1).
2. Stecken Sie nun die Führungsstangen (5) in den Grundrahmen (1).

► ACHTUNG

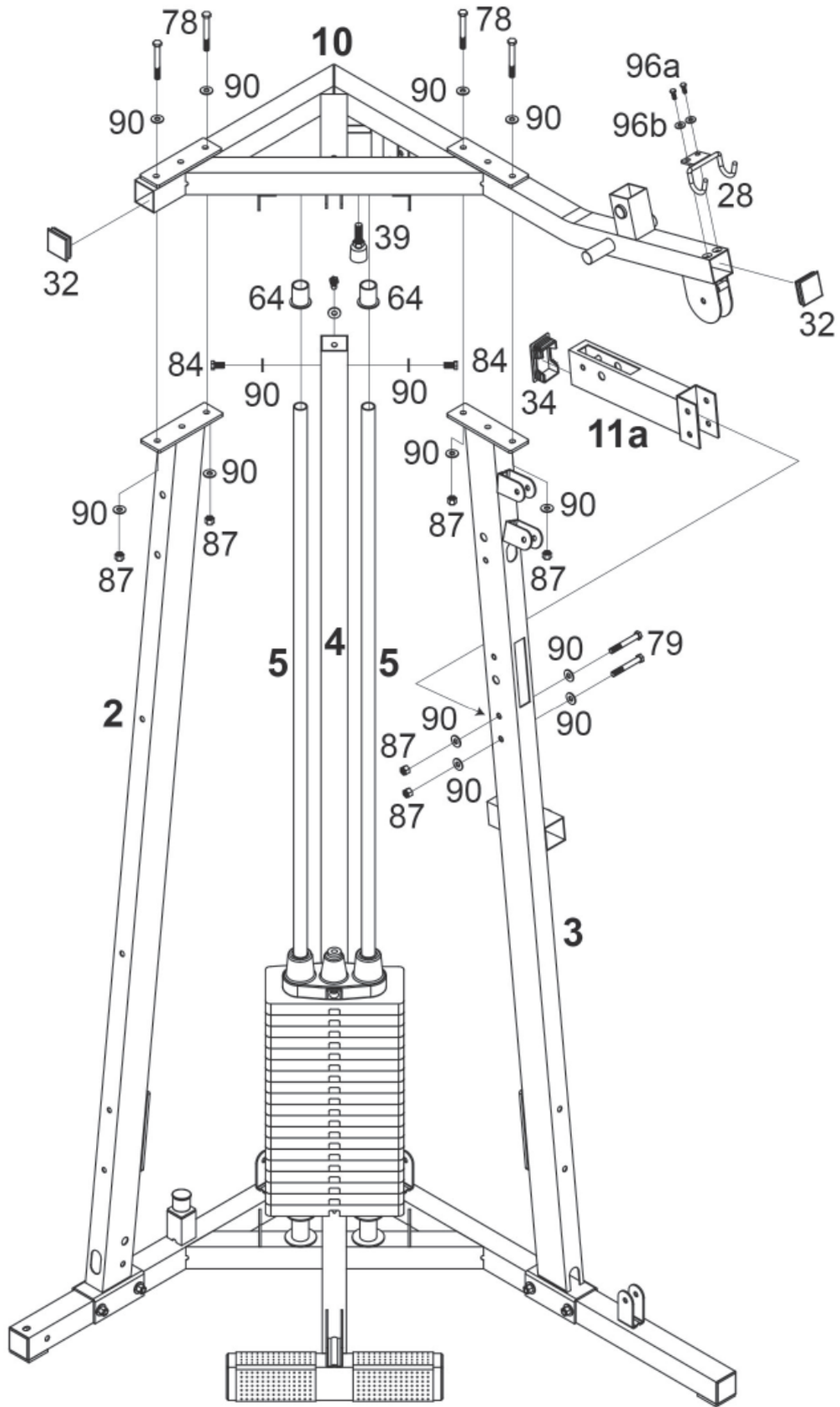
Die kurzen Abstandshalter (6) sind für die Variante der Kraftstation mit einem 90 kg Gewichtsblock vorgesehen. Die langen Abstandshalter (6A) sollten nur dann verwendet werden, wenn Sie die Variante mit einem 67,5 kg Gewichtsblock erworben haben.

3. Schieben Sie die kurzen Abstandshalter (6) und Gummistopper (38) auf die Führungsstangen (5).
4. Montieren Sie die obere Gewichtsplatte (8) an dem Gewichtsschwert (9) mit dem Bolzen für die oberste Gewichtsplatte (70).
5. Führen Sie vorsichtig alle Gewichtsplatten (7) einzeln über die Führungsstangen (5).
6. Führen Sie die obere Gewichtsplatte (8) mit dem Gewichtsschwert (9) über die Führungsstangen (5).
7. Stecken Sie das Gewichtsschwert (9) in das mittlere Loch des Gewichtsblocks (7).
8. Stecken Sie den Stellstift (42) in den Gewichtsblock (7).



Schritt 3: Montage des oberen Rahmens

1. Stecken Sie zwei Buchsen (64) in den oberen Rahmen (10).
2. Bringen Sie den oberen Rahmen (10) an die Führungsstangen (5) und den mittleren Rahmen (4) an.
3. Montieren Sie den oberen Rahmen (10) an dem mittleren Rahmen (4) mit drei Bolzen (84) und drei Unterlegscheiben (90).
4. Montieren Sie den Pec Dec-Seitenrahmen (2) und den Brustpresse-Seitenrahmen (3) an dem oberen Rahmen (10) mit jeweils zwei Bolzen (78), vier Unterlegscheiben (90) und zwei Muttern (87). Vergewissern Sie sich, dass der obere Rahmen (10) gleichmäßig auf dem mittleren Rahmen (4), und den beiden Seitenrahmen (2 & 3) aufliegt.
5. Stecken Sie zwei Stopfen (32) in den oberen Rahmen (10).
6. Montieren Sie die Ab-Strebe (11a) an dem Brustpresse-Seitenrahmen (3) mit zwei Bolzen (79), vier Unterlegscheiben (90) und zwei Muttern (87).



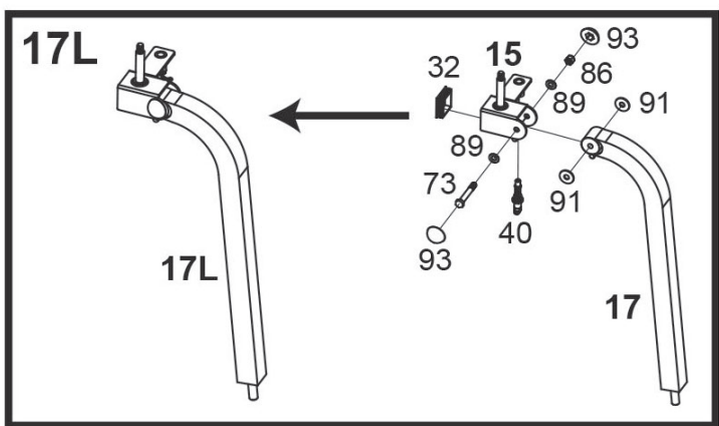
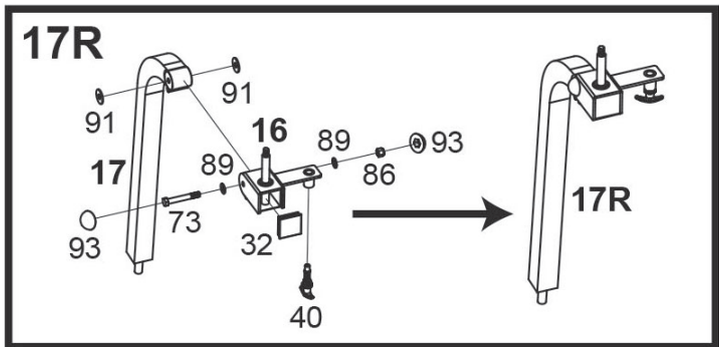
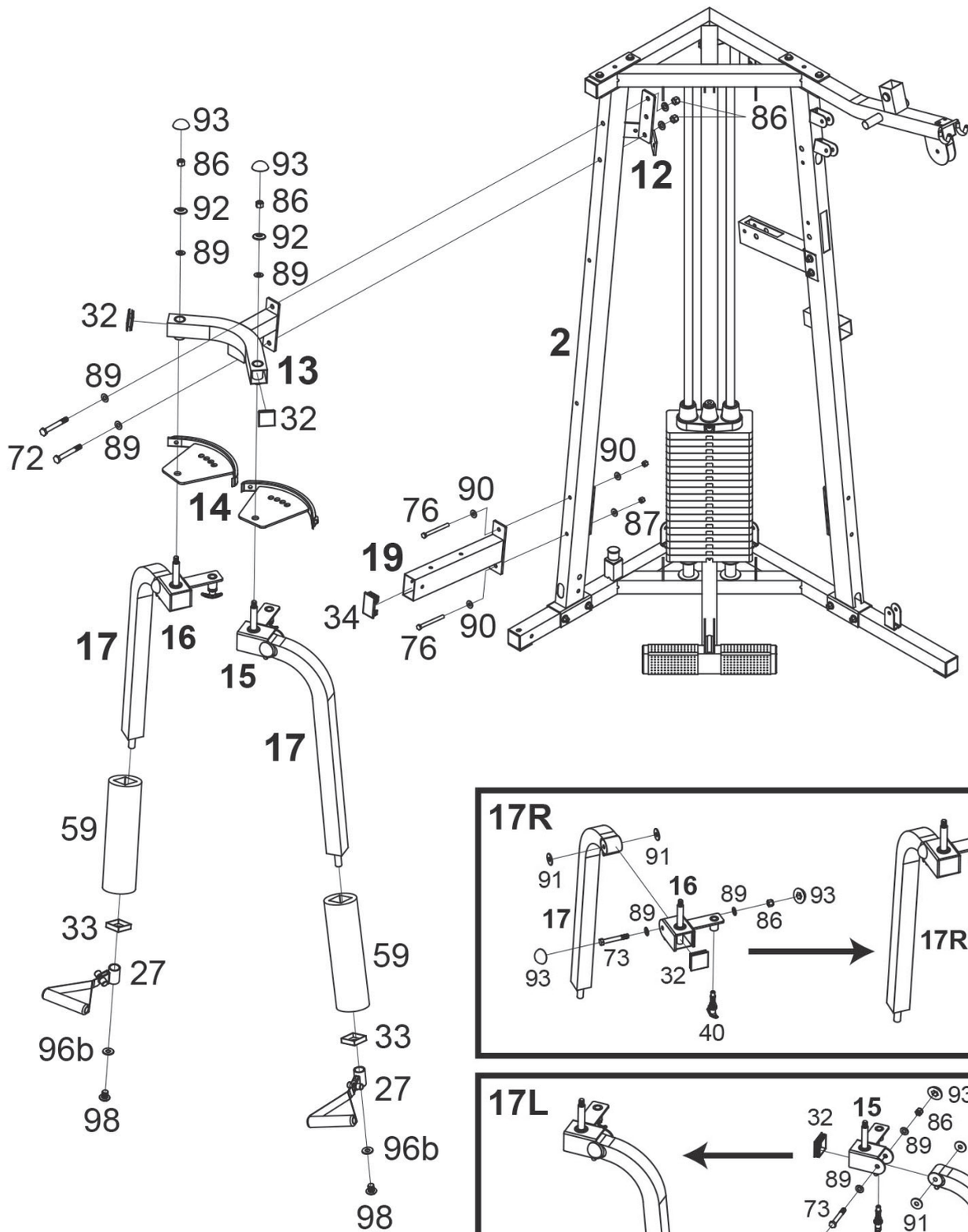
Schritt 4: Montage der Pec Dec Station

1. Montieren Sie die Pec Dec-Strebe (13) und die Pec Dec-Halterung (12) an dem Pec Dec-Seitenrahmen (2) mit zwei Bolzen (72), zwei Unterlegscheiben (89) und zwei Muttern (86).
2. Stecken Sie zwei Stopfen (32) in die Pec Dec-Strebe (13).
3. Stecken Sie die einstellbare Nocke (14) auf die Achse der Pec Dec-Armhalterung (16).
4. Schieben Sie dann die Achse der Pec Dec-Armhalterung (16) durch das Loch in der Pec Dec-Strebe (13) und fixieren Sie die Verbindung mit einer Unterlegscheibe (89), einer Federscheibe (92) und einer Mutter (86).

HINWEIS

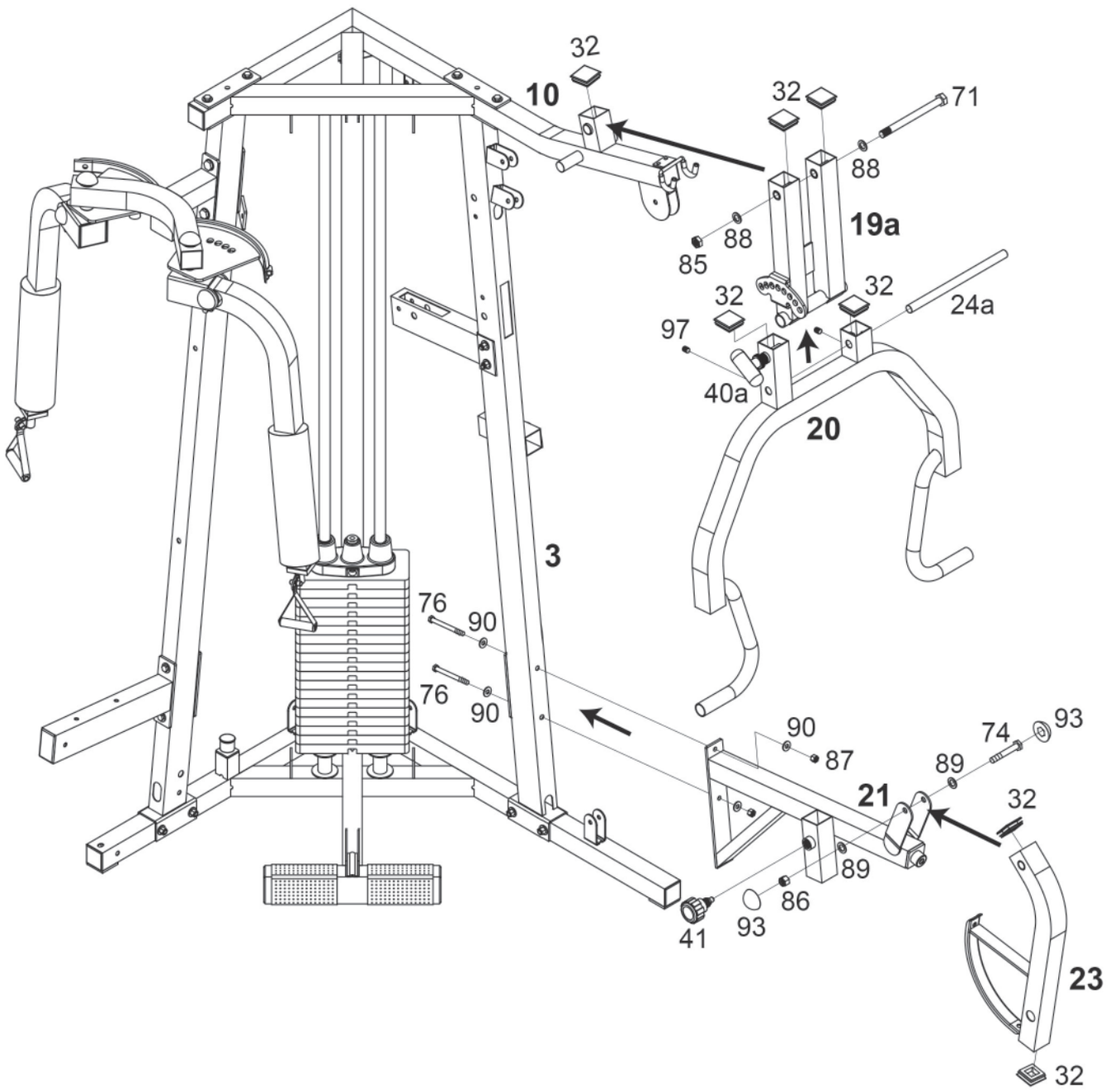
Ziehen Sie die Mutter (86) nicht zu fest an. Der Pec Dec-Arm (17) sollte sich frei bewegen können. Ist dies nicht der Fall, lösen Sie die Mutter ein wenig.

5. Stecken Sie eine Plastikkappe (93) auf die Mutter (86).
6. Wiederholen Sie die Schritte 3-5 mit dem zweiten Pec Dec-Arm (17).
7. Feuchten Sie die Innenseiten der Polsterrollen (59) mit Wasser an und stecken Sie sie auf die Pec Pec-Arme (17).
8. Montieren Sie jeweils eine Endkappe (33) und eine Buchse (27) an den Pec Dec-Armen (17) mit jeweils einer Schraube (98) und einer Unterlegscheibe (96b).
9. Montieren Sie die Pec Dec-Sitzrahmen (19) an dem Pec Dec-Seitenrahmen (2) mit zwei Bolzen (76), vier Unterlegscheiben (90) und zwei Muttern (87).



Schritt 5: Montage der Brustpressenstation

1. Montieren Sie den Pressarmträger (19a) an dem oberen Rahmen (10) mit einem Bolzen (71), zwei Unterlegscheiben (88) und einer Mutter (85).
2. Stecken Sie einen Stopfen (32) in den oberen Rahmen (10) und zwei Stopfen (32) in den Pressarmträger (19a).
3. Montieren Sie die Brustpresse (20) an dem Pressarmträger (19a) mit der Achse (24a).
4. Ziehen Sie die vormontierte Schraube (97) auf der Rückseite der Brustpresse (20) fest. Vergewissern Sie sich, dass der rote Pin (40a) in einem der Einstelllöcher am Pressarmträger (19a) eingerastet ist.
5. Stecken Sie zwei Stopfen (32) in die Brustpresse (20).
6. Montieren Sie den Sitzrahmen (21) an dem Brustpresse-Seitenrahmen (3) mit zwei Bolzen (76), vier Unterlegscheiben (90) und zwei Muttern (87).
7. Montieren Sie den Beinstrecker (23) an dem Sitzrahmen (21) mit einem Bolzen (74), zwei Unterlegscheiben (89) und einer Mutter (86).
8. Decken Sie die Schraubverbindung mit jeweils einer Endkappe (93) auf jeder Seite ab.
9. Stecken Sie zwei Endkappen (32) in den Beinstrecker (23).



Schritt 6: Montage des oberen Kabels

► ACHTUNG

Die Umlenkrollen müssen während der Kabeldurchführung montiert werden.

1. Ziehen Sie das Haken-Ende des Kabels (45a) durch die Öffnung am oberen Rahmen (10) und führen Sie das Kabel (45a) über Umlenkrolle T1 und zurück zur T2 in dem Brustpresse-Seitenrahmen (3).
2. Führen Sie das Kabel (45a) über die Umlenkrollen T2 und T3, unter T4 und über T5.
3. Führen Sie das Kabel (45a) unter T6 und über T7 (im oberen Rahmen montiert (10)).
4. Montieren Sie die Umlenkrolle T8 in dem obersten Loch der Umlenkrollenhalterung (29) und führen Sie das Kabel (45a) unter T8 und über die Umlenkrollen T9 und T10.
5. Schrauben Sie das Gewindeende des Kabels (45a) minimum 1/3 in die oberste Gewichtsplatte (8) und fixieren Sie die Verbindung mit der Mutter.

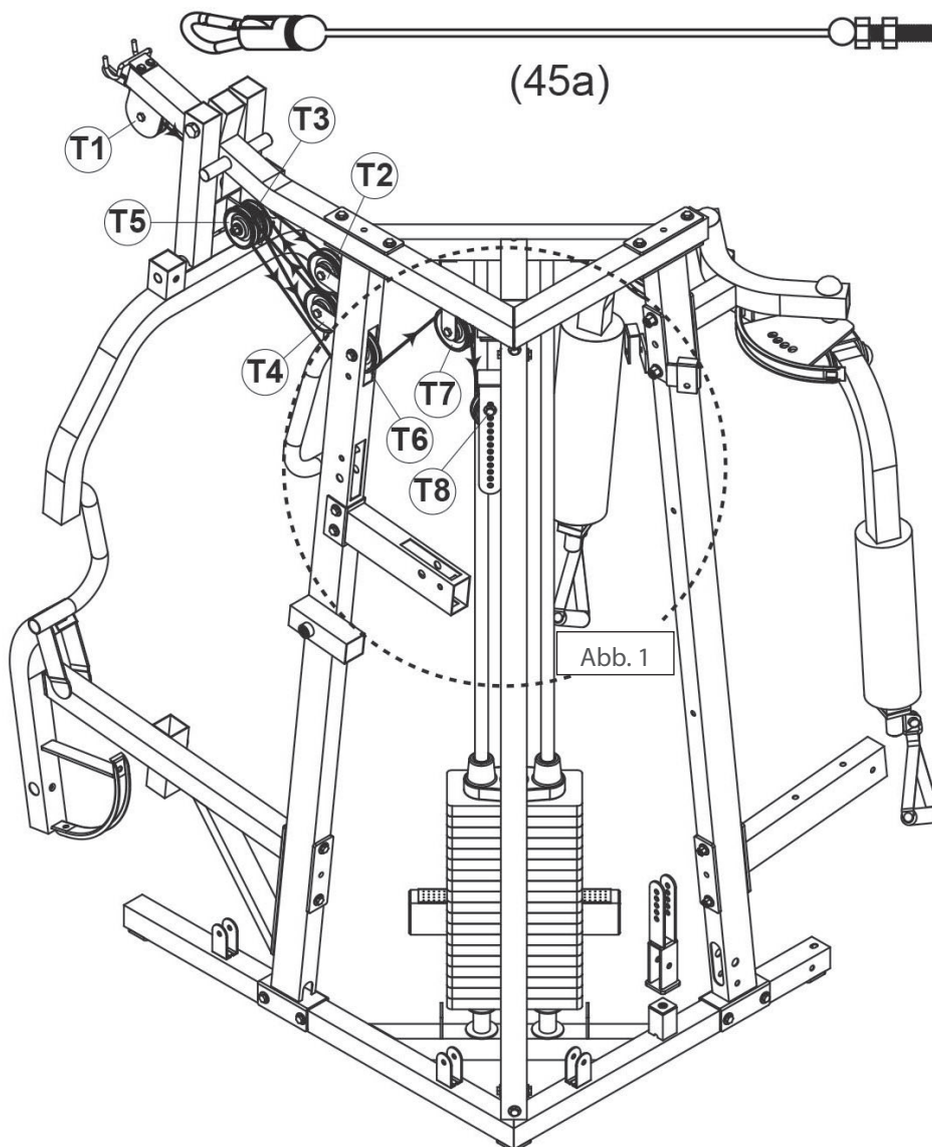
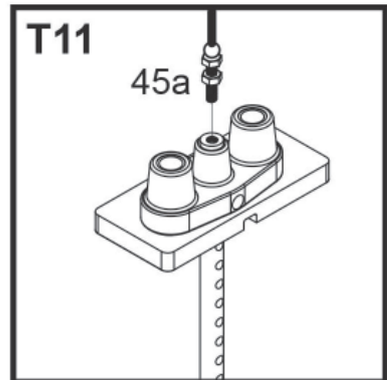
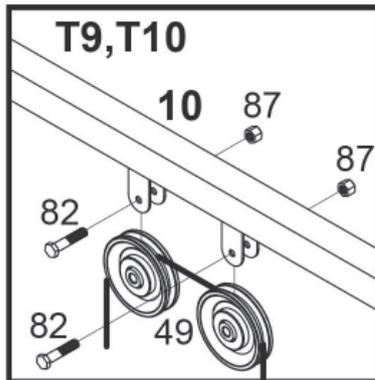
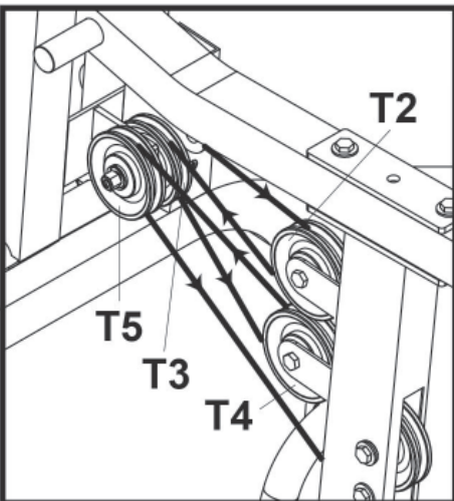
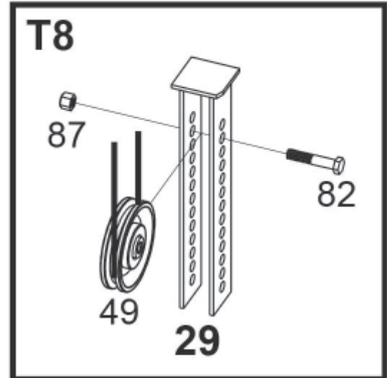
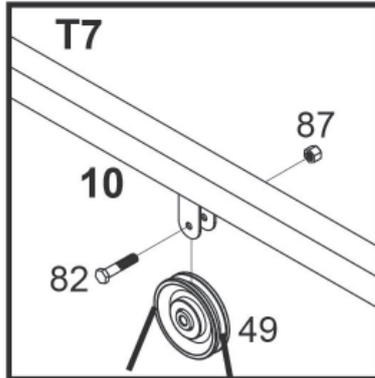
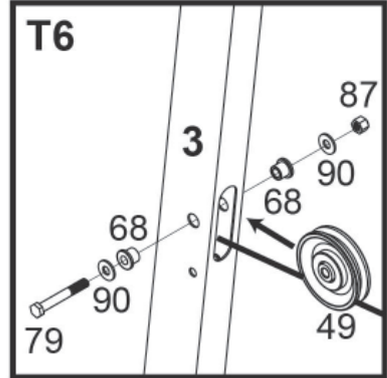
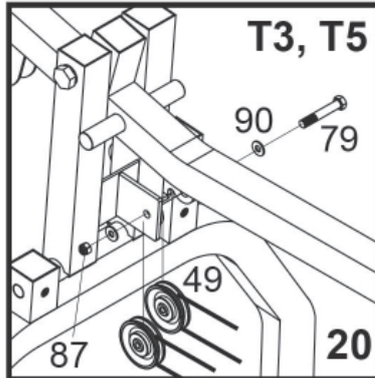
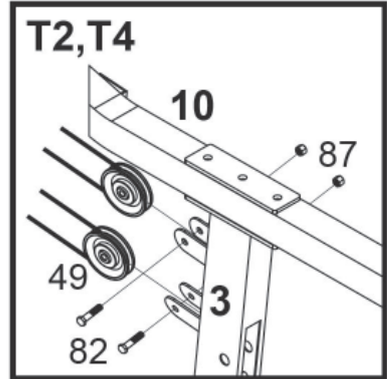
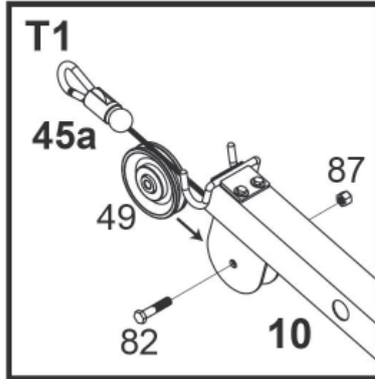
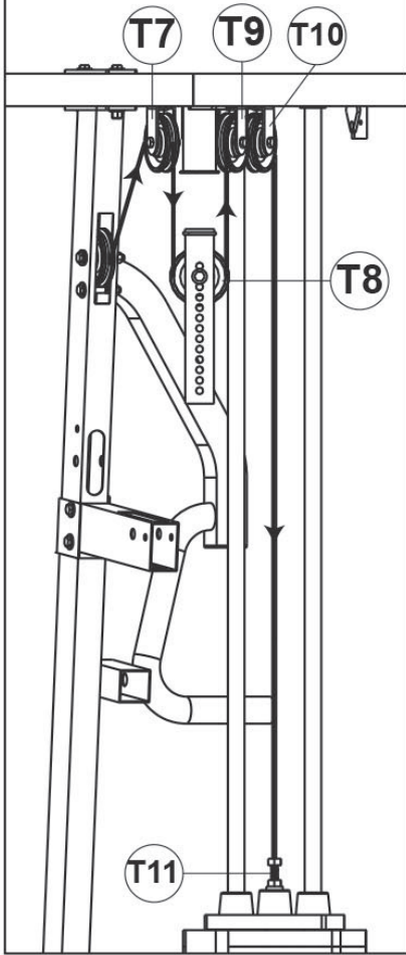


Abb. 1



Schritt 7: Montage des Pec Dec-Kabels

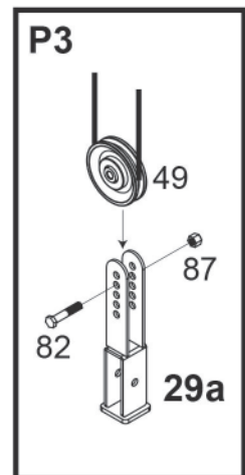
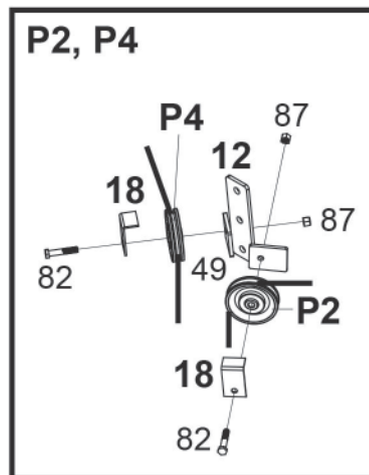
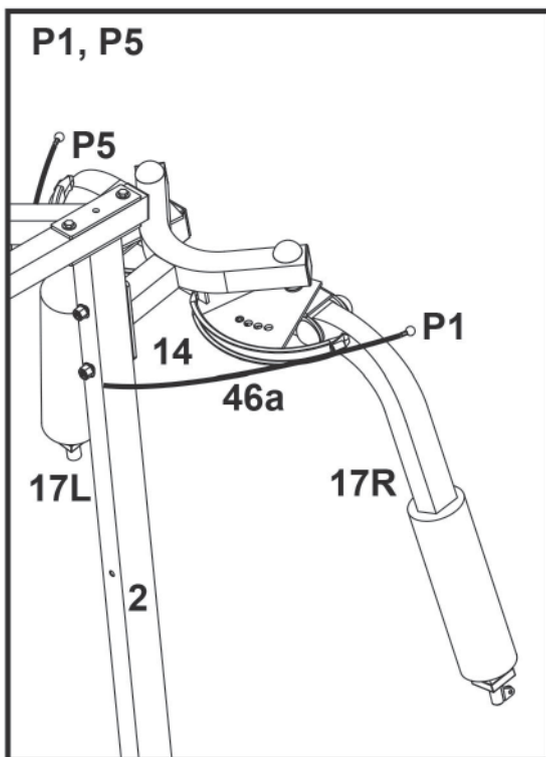
► ACHTUNG

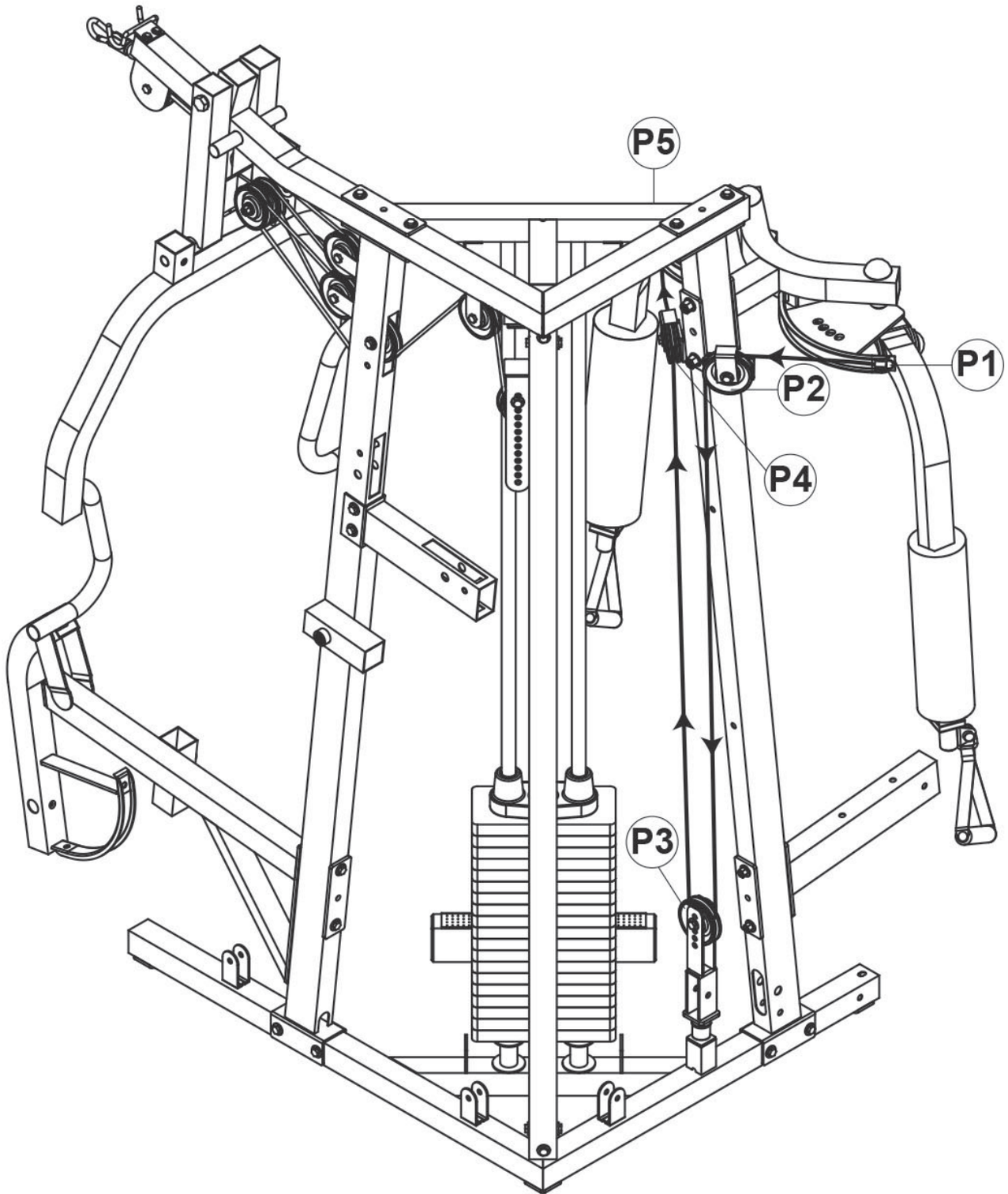
Die Umlenkrollen müssen während der Kabeldurchführung montiert werden.

1. Montieren Sie die Umlenkrollen P2 und P4 und Umlenkrollenbügel (18) an die Pec Dec-Umlenkrollenhalterung (12) mit jeweils einem Bolzen (82) und einer Mutter (87). Ziehen Sie die Bolzen nicht fest.
2. Ziehen Sie das Ende des Kabels (46a) durch die rechte einstellbare Nocke (14).
3. Führen Sie das Kabel (46a) wie abgebildet über die Umlenkrolle, hinter den Pec Dec-Seitenrahmen (2), über die Umlenkrolle und in die linke einstellbare Nocke (14).
4. Platzieren Sie die Umlenkrolle P3 auf das Kabel (46a).
5. Montieren Sie die verstellbare Umlenkrollenhalterung (29a) an der Umlenkrolle P3 mit einem Bolzen (82) und einer Mutter (87) und lassen Sie die verstellbare Umlenkrollenhalterung (29a) hinter dem Pec Dec-Seitenrahmen (2) hängen.
6. Ziehen Sie die Bolzen fest.

► ACHTUNG

Achten Sie darauf, dass die Umlenkrollenbügel (18) nicht am Kabel reiben während der gesamten Bewegung.



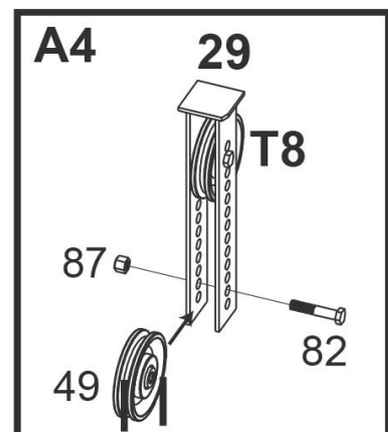
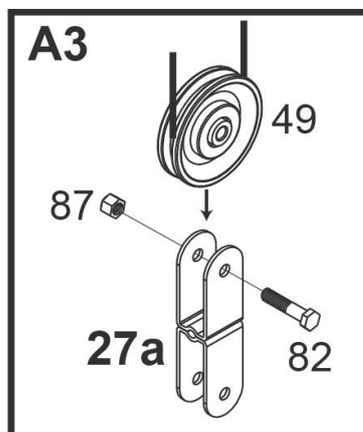
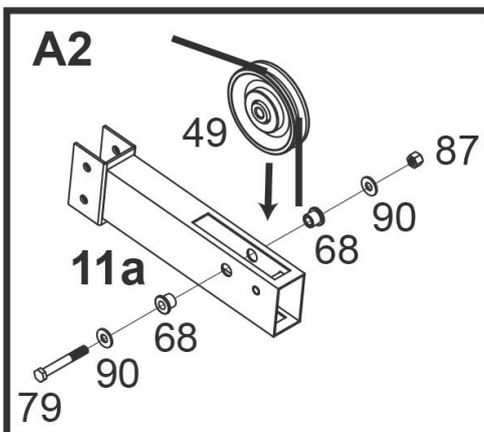
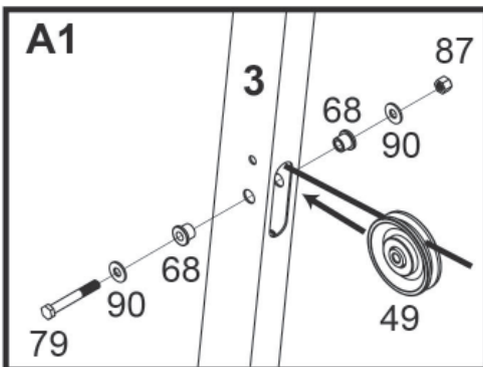


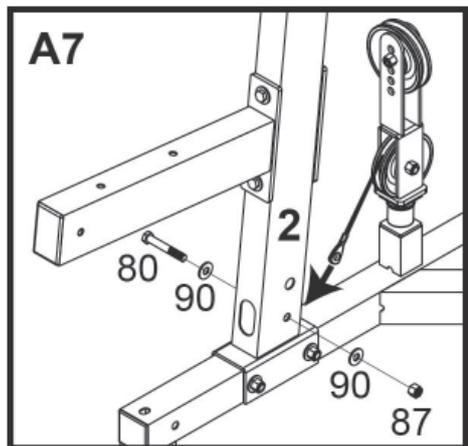
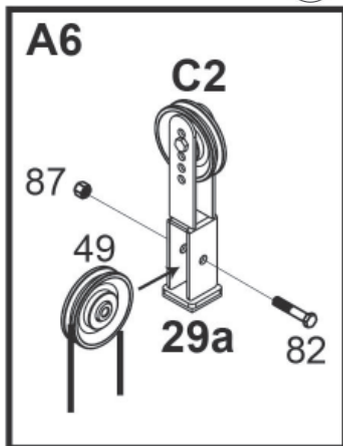
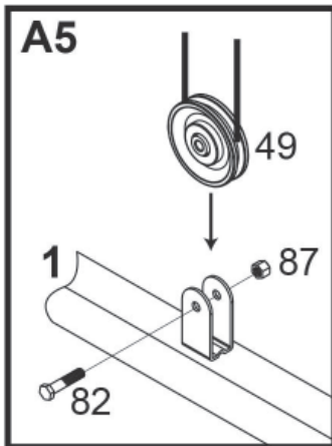
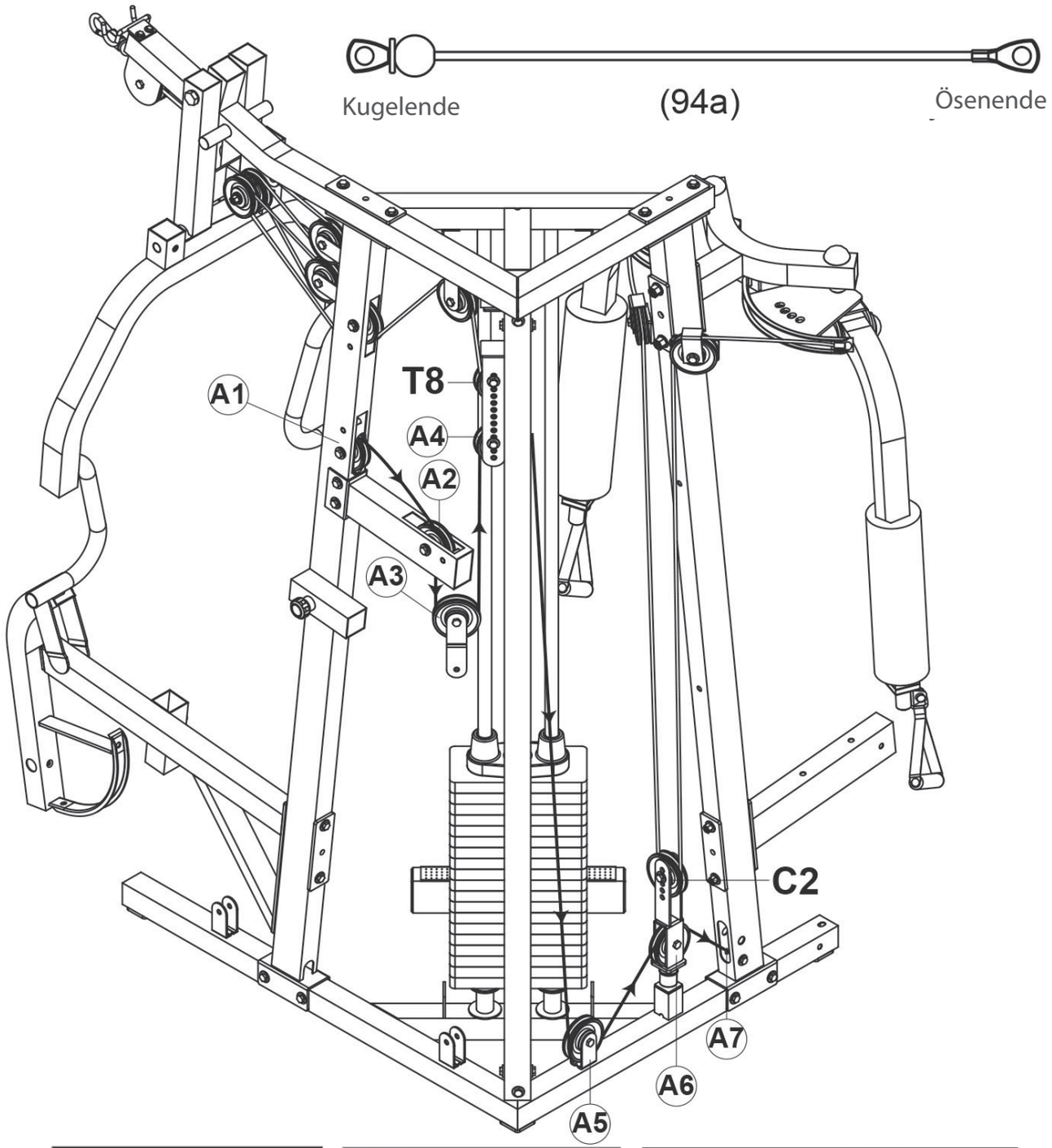
Schritt 8: Montage des Bauch-Kabels

① HINWEIS

- + Die Umlenkrollen müssen während der Kabeldurchführung montiert werden.
- + Montieren Sie nicht dieses Kabel, wenn Sie die optionale Beinpresse erworben haben. In dem Fall wird an dieser Stelle stattdessen das Beinpresse-Kabel montiert. Folgen Sie dafür die Anweisungen für die Montage und Kabeldurchführung der Beinpresse.

1. Ziehen Sie das Kugelumlaufende des Kabels (94a) durch die Öffnung am Brustpresse-Seitenrahmen (3).
2. Montieren Sie eine Umlenkrolle (49) in der Öffnung mit einem Bolzen (79), zwei Unterlegscheiben (90), zwei Buchsen (68) und einer Mutter (87) [Abb. A1]. Achten Sie darauf, dass das Kabel (94a) über die Umlenkrolle verläuft.
3. Wiederholen Sie den Vorgang für Schritt 2 mit der Bauch-Strebe (11a) [Abb. A2].
4. Führen Sie das Kabel (94a) unter Umlenkrolle A3, die in der doppelten Umlenkrollenhalterung (27a) montiert wird [Abb. A3].
5. Führen Sie das Kabel (94a) über Umlenkrolle T8, die in der Umlenkrollenhalterung (29) montiert wird [Abb. A4].
6. Führen Sie das Kabel (94a) unter die Umlenkrolle (49), die am Grundrahmen (1) montiert wird [Abb. A5].
7. Führen Sie das Kabel (94a) über die Umlenkrolle (49), die im unteren Teil der verstellbaren Umlenkrollenhalterung (29a) montiert wird [Abb. A6].
8. Montieren Sie das Ösenende des Kabels (94a) an dem Pec Dec-Seitenrahmen (2) mit einem Bolzen (80), zwei Unterlegscheiben (90) und einer Mutter (87) [Abb. A7].



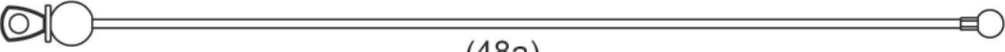


Schritt 9: Montage des unteren Kabels

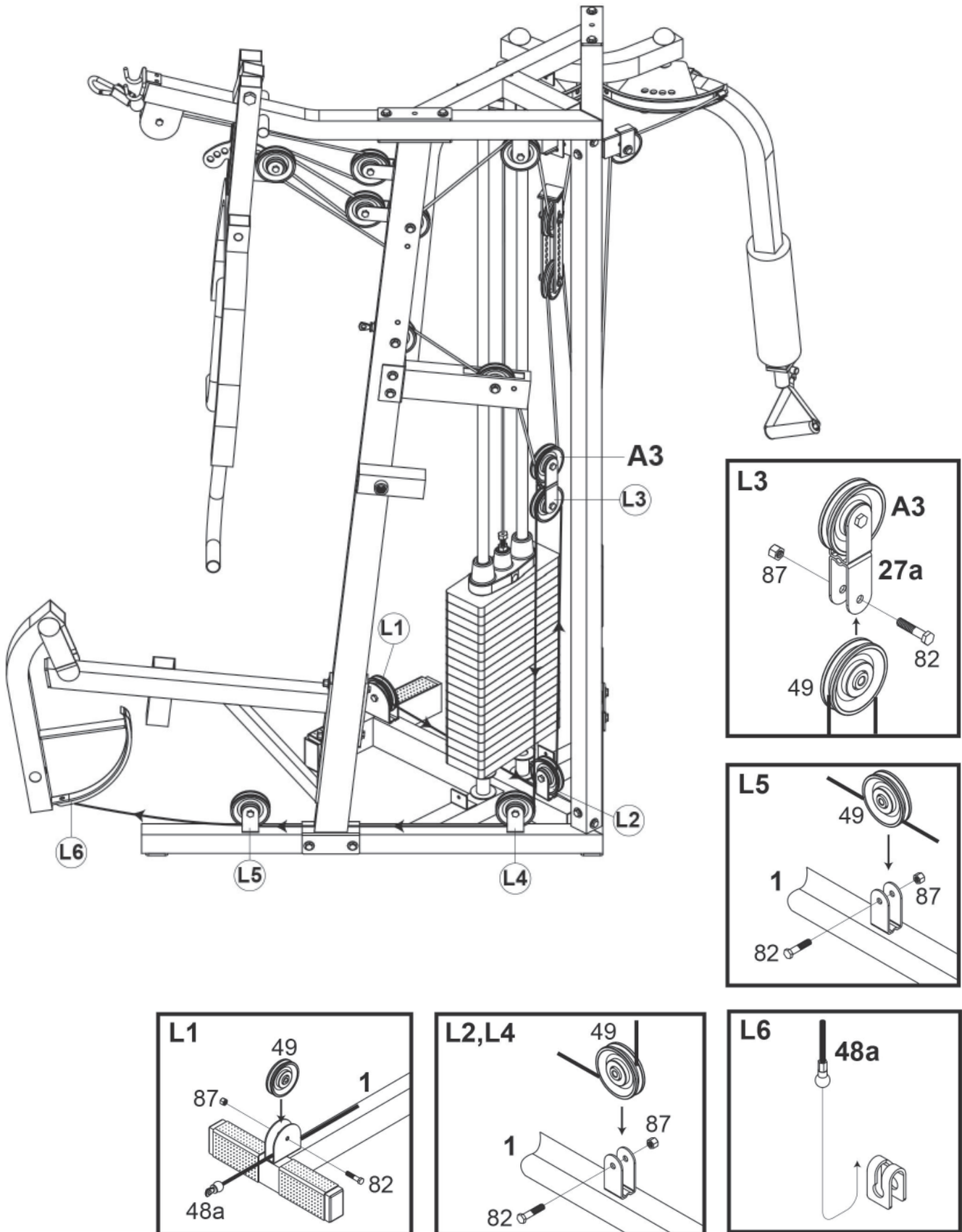
► ACHTUNG

Die Umlenkrollen müssen während der Kabeldurchführung montiert werden.

1. Führen Sie das Kugel/Ösenende des Kabels (48a) unter die Umlenkrolle (49) [L1].
2. Führen Sie das Kabel (48a) unter die Umlenkrolle (49) [L2].
3. Führen Sie das Kabel (48a) über die untere Umlenkrolle (49) [L3] in der doppelten Umlenkrollenhalterung (27a).
4. Führen Sie das Kabel (48a) weiter und unter die Umlenkrollen (49) [L4, L5].
5. Führen Sie das Kabel (48a) unter die Nocke am Beinstrecker (23) und haken Sie das Kugelende des Kabels (48a) wie abgebildet ein [L6].

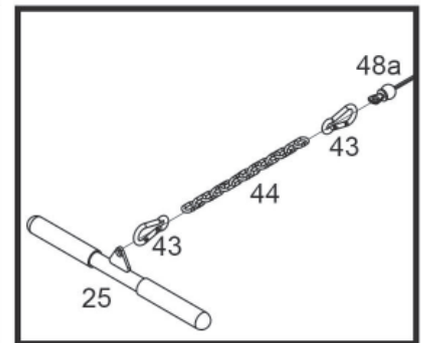
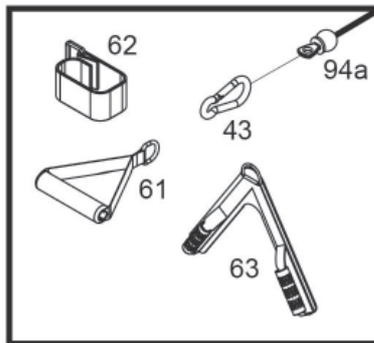
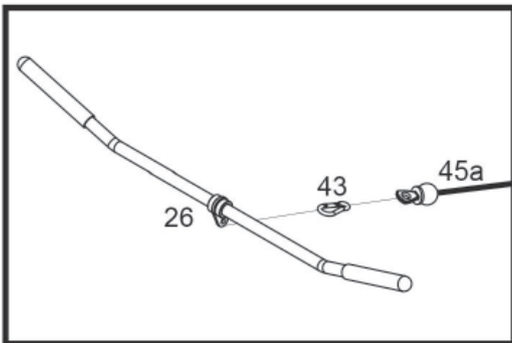
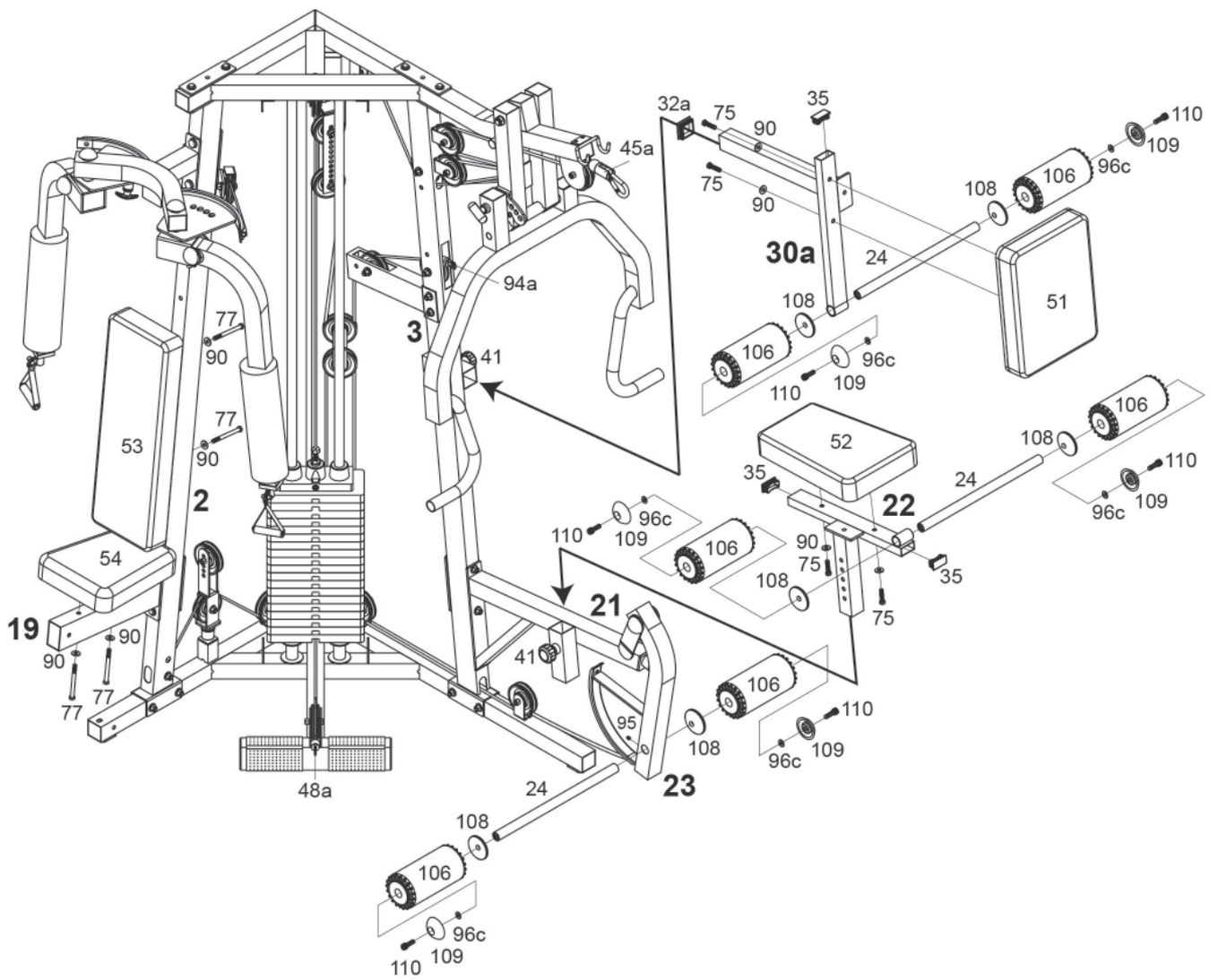


 Kugel/Ösenende (48a) Kugelende



Schritt 10: Montage der Polster und Zuggriffe

1. Stecken Sie einen rechteckigen Stopfen (35) in den Rückenpolsterrahmen (30a).
2. Montieren Sie das kleinere Rückenpolster (51) an dem Rückenpolsterrahmen (30a) mit zwei Bolzen (75) und zwei Unterlegscheiben (90).
3. Schieben Sie eine Stange (24) durch die Öffnung am Rückenpolsterrahmen (30a).
4. Feuchten Sie die Innenseiten von zwei überzogenen Polsterrollen (106) mit Wasser an und schieben Sie diese auf die Stange (24).
5. Montieren Sie die Polsterrollen (106) an der Stange (24) mit jeweils einer Schraube (110), einer Unterlegscheibe (96c), einer Plastikabdeckung (109) und einer Plastikunterlegscheibe (108).
6. Schieben Sie den Rückenpolsterrahmen (30a) durch die Halterung am Brustpresse-Seitenrahmen (3) und fixieren Sie die Verbindung mit einem Drehknopf (41).
7. Stecken Sie einen viereckigen Stopfen (32a) in den Rückenpolsterrahmen (30a).
8. Montieren Sie das Sitzpolster (52) an der Sitzverstellung (22) mit zwei Bolzen (75) und zwei Unterlegscheiben (90).
9. Stecken Sie zwei rechteckige Stopfen (35) in die Sitzverstellung (22).
10. Schieben Sie eine Stange (24) durch die Öffnung an der Sitzverstellung (22).
11. Feuchten Sie die Innenseiten von zwei überzogenen Polsterrollen (106) mit Wasser an und schieben Sie diese auf die Stange (24).
12. Montieren Sie die Polsterrollen (106) an der Stange (24) mit jeweils einer Schraube (110), einer Unterlegscheibe (96c), einer Plastikabdeckung (109) und einer Plastikunterlegscheibe (108).
13. Schieben Sie eine Stange (24) durch die Öffnung am Beinstrecker (23).
14. Feuchten Sie die Innenseiten von zwei überzogenen Polsterrollen (106) mit Wasser an und schieben Sie diese auf die Stange (24).
15. Montieren Sie die Polsterrollen (106) an der Stange (24) mit jeweils einer Schraube (110), einer Unterlegscheibe (96c), einer Plastikabdeckung (109) und einer Plastikunterlegscheibe (108).
16. Schieben Sie die Sitzverstellung (22) in den Sitzrahmen (21) und fixieren Sie die Verbindung mit einem Drehknopf (41).
17. Montieren Sie das Pec Dec-Rückenpolster (53) an dem Pec Dec-Seitenrahmen (2) mit zwei Bolzen (77) und zwei Unterlegscheiben (90).
18. Montieren Sie das Pec Dec-Sitzpolster (54) an dem Pec Dec-Sitzrahmen (19) mit zwei Bolzen (77) und zwei Unterlegscheiben (90).
19. Die austauschbaren Zuggriffe (26, 61, 63, 25) können mit einem Haken (43) und/oder Kette (44) an den entsprechenden Kabeln befestigt werden.



Schritt 11: Justieren der Kabel

Nach der abgeschlossenen Montage muss die Länge der Kabel möglicherweise justiert werden. Die Kabel sollten bis zu dem Punkt gespannt werden, an dem sich die obere Gewichtplatte vom Gewichtsblock abhebt. Wenn die obere Platte nicht auf dem Gewichtsblock aufliegt, müssen Sie die Kabel verlängern. Wenn die Kabel zu locker sind, müssen Sie sie kürzen. Je nachdem, wie viel nachjustiert werden muss, gibt es mehrere Einstellpunkte.

Kleinere Anpassungen

Wenn nur kleinere Anpassungen notwendig sind, können Sie dies an dem Gewindeende des oberen Kabels (an der oberen Platte) vornehmen.



VORSICHT

Aus Sicherheitsgründen muss das Kabel auf mindestens 1/3 seiner Länge eingeschraubt sein.

Wenn Sie mit den Anpassungen fertig sind, fixieren Sie das Kabel mit den Muttern.

Größere Anpassungen

Größere Anpassungen werden an der Umlenkrollenhalterung (29) und der verstellbaren Umlenkrollenhalterung (29a) vorgenommen.

Umlenkrollenhalterung (29)

1. Lösen Sie den Bolzen (82) und die Mutter (87).
2. Um die Länge des Kabels zu kürzen, schieben Sie die Umlenkrolle Richtung Mitte (mehr Spannung).
3. Um die Länge des Kabels zu verlängern, schieben Sie die Umlenkrolle nach unten (weniger Spannung).
4. Ziehen Sie den Bolzen (82) und die Mutter (87) wieder fest.

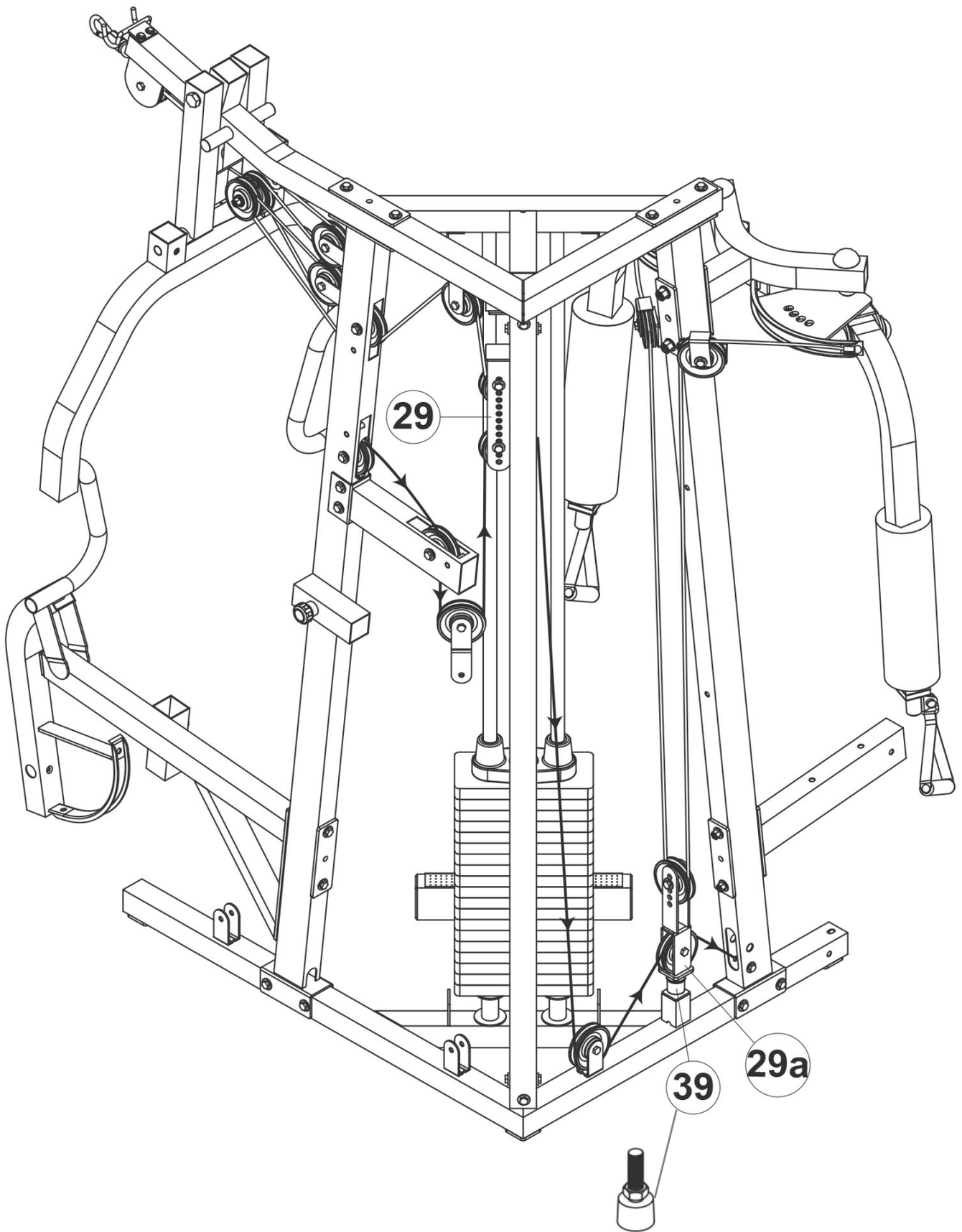
Verstellbare Umlenkrollenhalterung (29a)

1. Lösen Sie den Bolzen (82) und die Mutter (87).
2. Um die Länge des Kabels zu kürzen, schieben Sie die obere Umlenkrolle nach unten (mehr Spannung).
3. Um die Länge des Kabels zu verlängern, schieben Sie die obere Umlenkrolle nach oben (weniger Spannung).
4. Ziehen Sie den Bolzen (82) und die Mutter (87) wieder fest.

Wenn die Kabel angepasst wurden, müssen die Gummistopper (39) ebenfalls angepasst werden, um zu verhindern, dass die Kabel durchrutschen.

Ein Gummistopper ist am oberen Rahmen bei der Umlenkrollenhalterung (29) befestigt und der zweite Gummistopper ist am Grundrahmen unterhalb der verstellbaren Umlenkrollenhalterung (29a) befestigt.

Ziehen Sie die Gummistopper (39) fest.

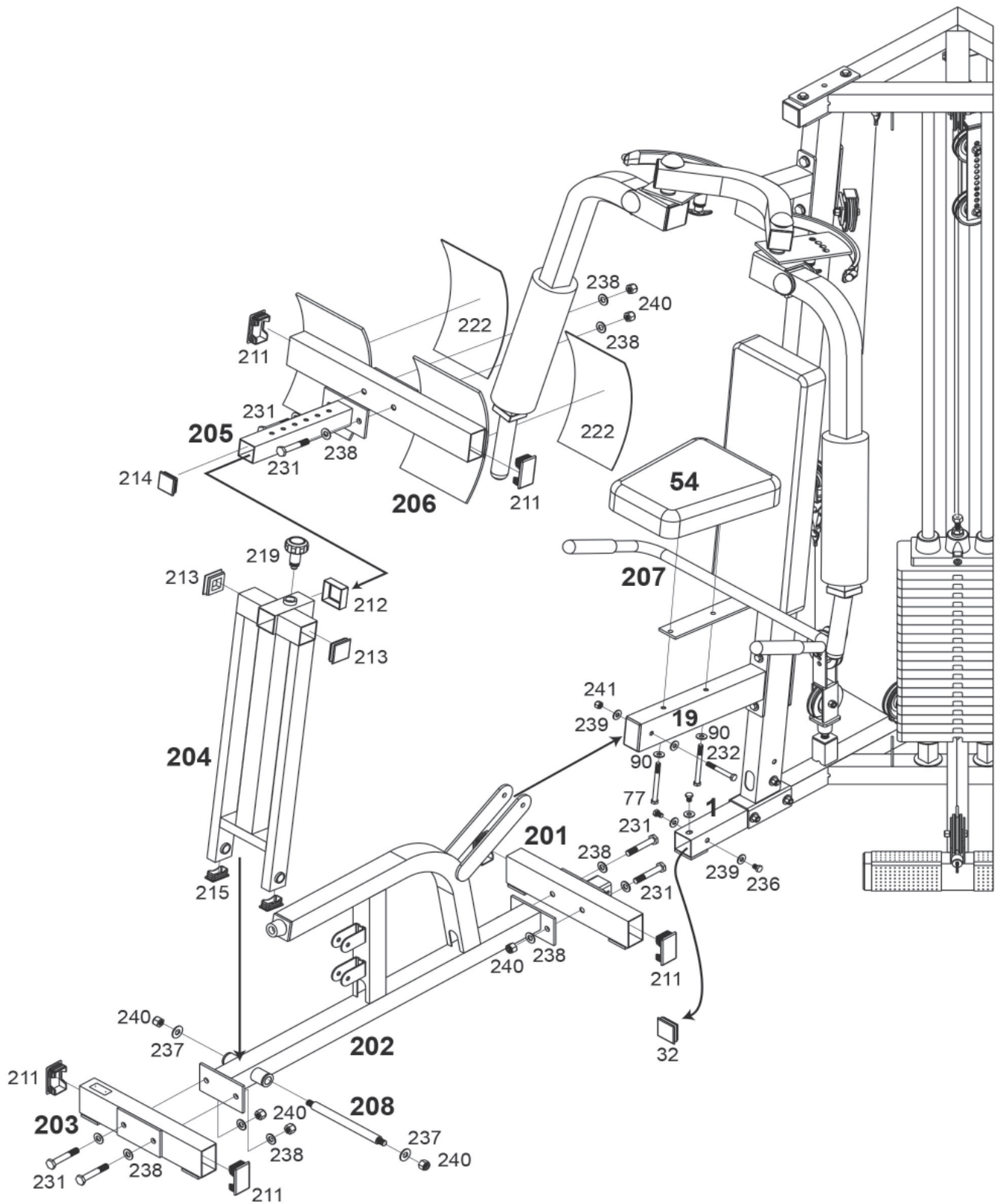


2.4 Aufbau: Beinpresse

Bei dieser Beinpresse handelt es sich um optionales Zubehör für die Galena Kraftstation. Die Beinpresse ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat erworben werden. Die Beinpresse kann ausschließlich mit der Galena Kraftstation benutzt werden. Setzen Sie sich für weitere Informationen mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung.

Schritt 1: Montage der Beinpresse

1. Entfernen Sie den Stopfen (32) von dem Grundrahmen (1).
2. Entfernen Sie das Sitzpolster (54) von dem Pec Dec-Sitzrahmen (19), indem Sie die Bolzen (77) und Unterlegscheiben (90) lösen.
3. Stecken Sie zwei rechteckige Stopfen (211) in das Verbindungsstück (201).
4. Montieren Sie das Verbindungsstück (201) an dem Grundrahmen (1) mit drei Bolzen (236) und drei Unterlegscheiben (239).
5. Montieren Sie den Hauptrahmen (202) an dem Verbindungsstück (201) mit zwei Bolzen (231), vier Unterlegscheiben (238) und zwei Muttern (240).
6. Montieren Sie den Hauptrahmen (202) an dem Pec Dec-Sitzrahmen (19) mit einem Bolzen (232), zwei Unterlegscheiben (239) und einer Mutter (241).
7. Stecken Sie zwei rechteckige Stopfen (211) in den vorderen Standfuß (203).
8. Montieren Sie den vorderen Standfuß (203) an dem Hauptrahmen (202) mit zwei Bolzen (231), vier Unterlegscheiben (238) und zwei Muttern (240).
9. Stecken Sie zwei Stopfen (213) und zwei rechteckige Stopfen (215) in den Stützrahmen der Beinpresse (204).
10. Montieren Sie den Stützrahmen der Beinpresse (204) an dem Hauptrahmen (202) mit einer Achse (208), zwei Unterlegscheiben (237) und zwei Muttern (240).
11. Montieren Sie die Fußablage (206) an der Verstellstange (205) mit zwei Bolzen (231), vier Unterlegscheiben (238) und zwei Muttern (240).
12. Schieben Sie die Verstellstange (205) in die Öffnung des Stützrahmens (204) und fixieren Sie die Verbindung mit dem Drehknopf (219). Achten Sie darauf, dass der Drehknopf in einem der Löcher einrastet.
13. Stecken Sie einen viereckigen Abstandshalter (212) und einen Stopfen (214) in die Verstellstange (205).
14. Befestigen Sie zwei rutschfeste Pads (222) an der Fußablage (206).
15. Legen Sie zuerst den Handgriff (207) und dann das Sitzpolster (54) auf den Pec Dec-Sitzrahmen (19) und montieren Sie den Handgriff (207) und das Sitzpolster (54) mit den am Anfang gelösten Bolzen (77) und Unterlegscheiben (90).



Schritt 2: Montage des Beinpresse-Kabels

① HINWEIS

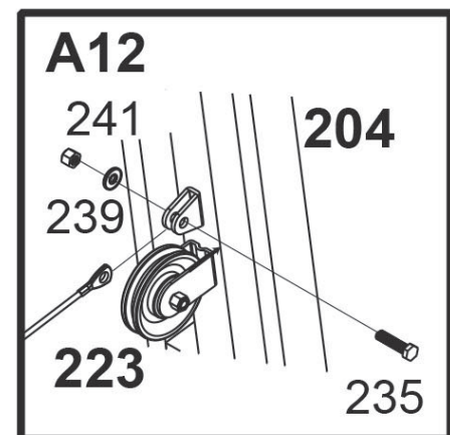
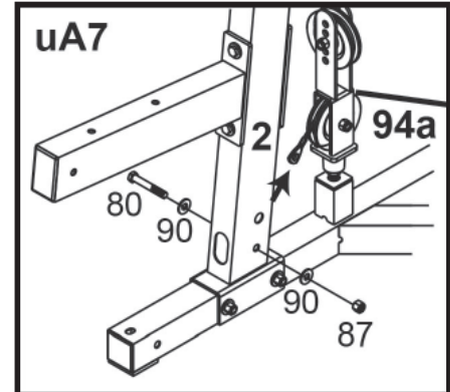
Wenn die Umlenkrollen (49) bereits montiert sind, müssen Sie eventuell einige lösen und während der Kabeldurchführung neu montieren.

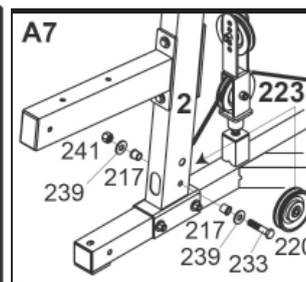
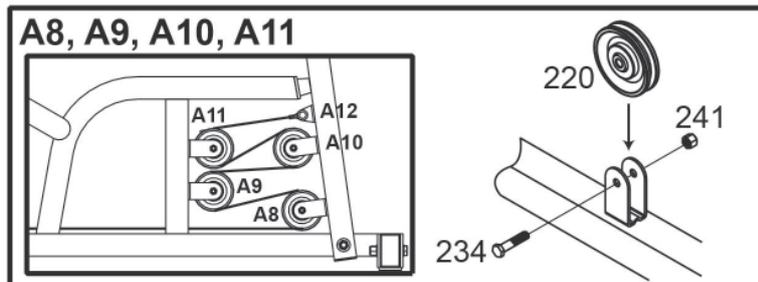
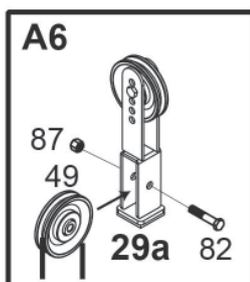
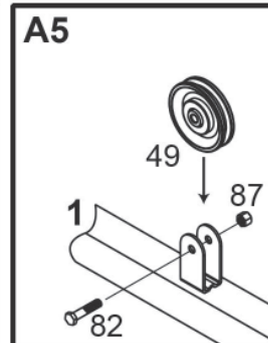
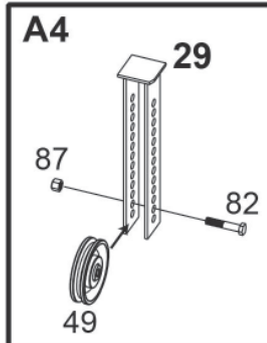
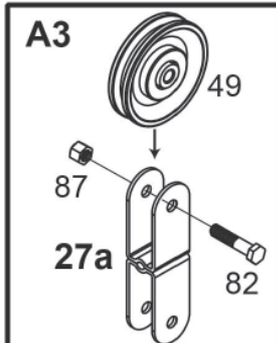
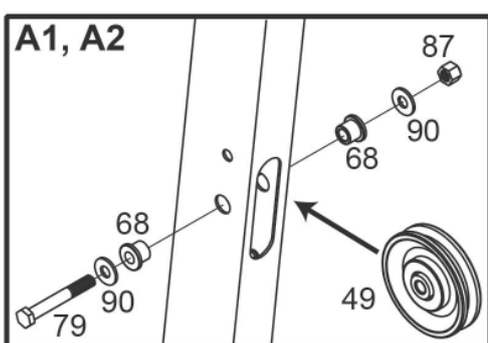
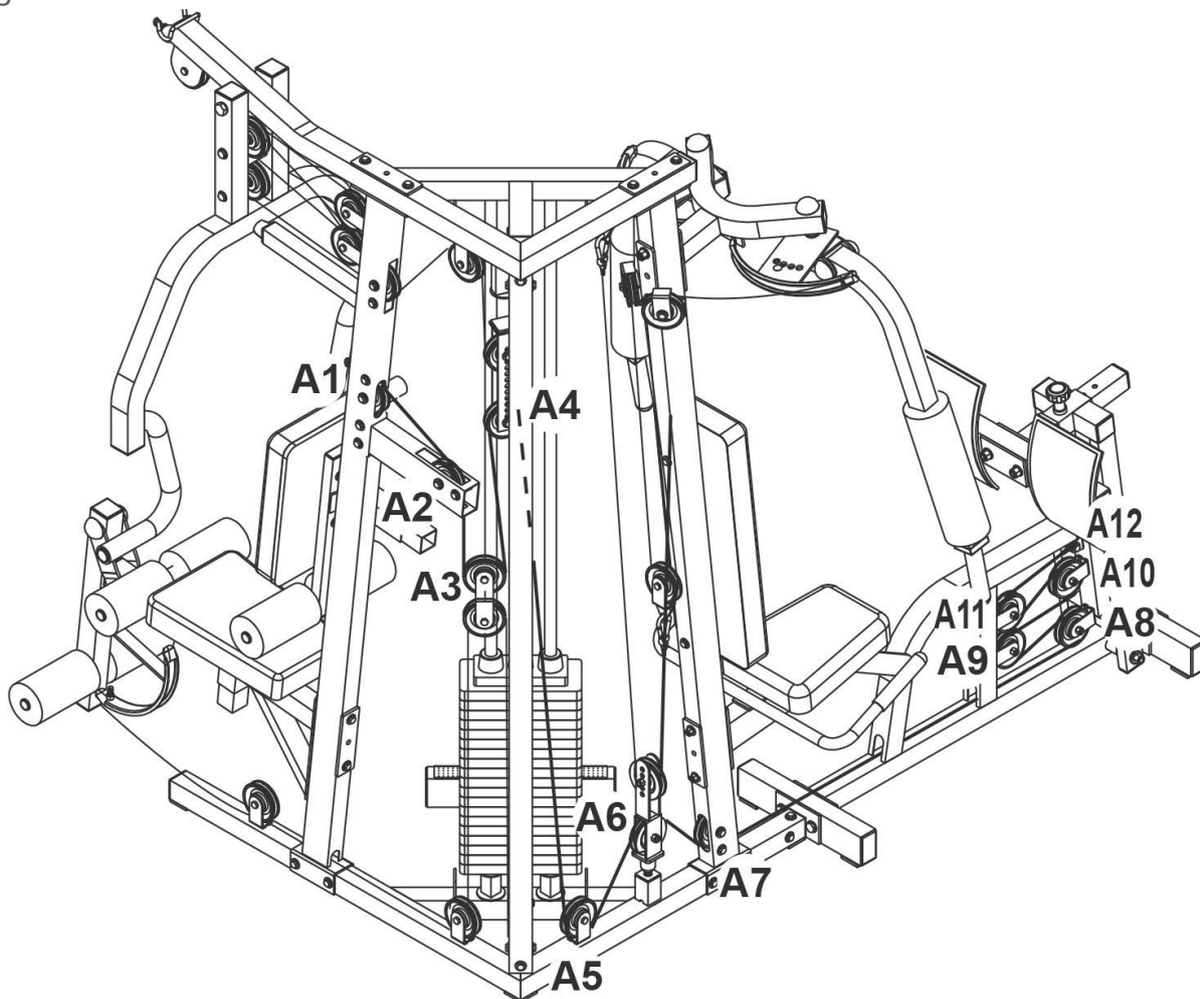
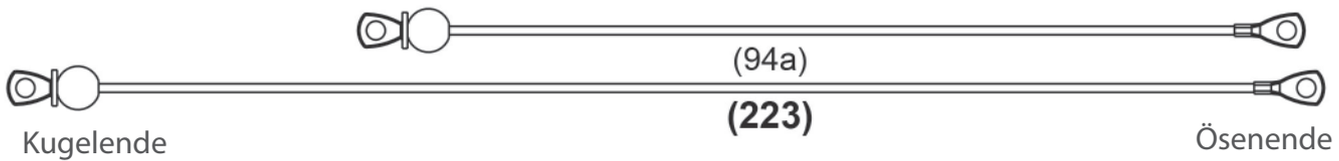
1. Falls bereits montiert, entfernen Sie das Bauch-Kabel (94a) komplett, indem Sie den Bolzen (80) lösen [Abb. uA7].
2. Ziehen Sie das Kugelende des Beinpresse-Kabels (223) durch die Öffnung am Brustpresse-Seitenrahmen (3) und führen Sie das Kabel (223) über die Umlenkrollen A1 und A2.
3. Führen Sie das Kabel (223) unter die A3 und über die A4.
4. Führen Sie das Kabel (223) unter die A5 und über die A6.

① HINWEIS

Für die Positionen A7, A8, A9, A10 und A11 werden die Umlenkrollen (220) während der Kabeldurchführung wie abgebildet montiert.

5. Führen Sie das Kabel (223) unter die A7 und A8, über die A9, unter die A10 und über die A11.
6. Montieren Sie das Ösenende des Kabels (223) an der Halterung am Stützrahmen der Beinpresse (204) mit einem Bolzen (235), einer Unterlegscheibe (239) und einer Mutter (241) [Abb. A12].





3.1 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.

4.1 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.

4.2 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.

4.3 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	
Gewichte			I
Polster	R	I	
Legende: R = Reinigen; I = Inspizieren			

5 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.

6 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. Alternativ können Sie den zur Verfügung gestellten QR-Code nutzen. 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!



Bodenmatte



Brustgurt



Trizepsseil



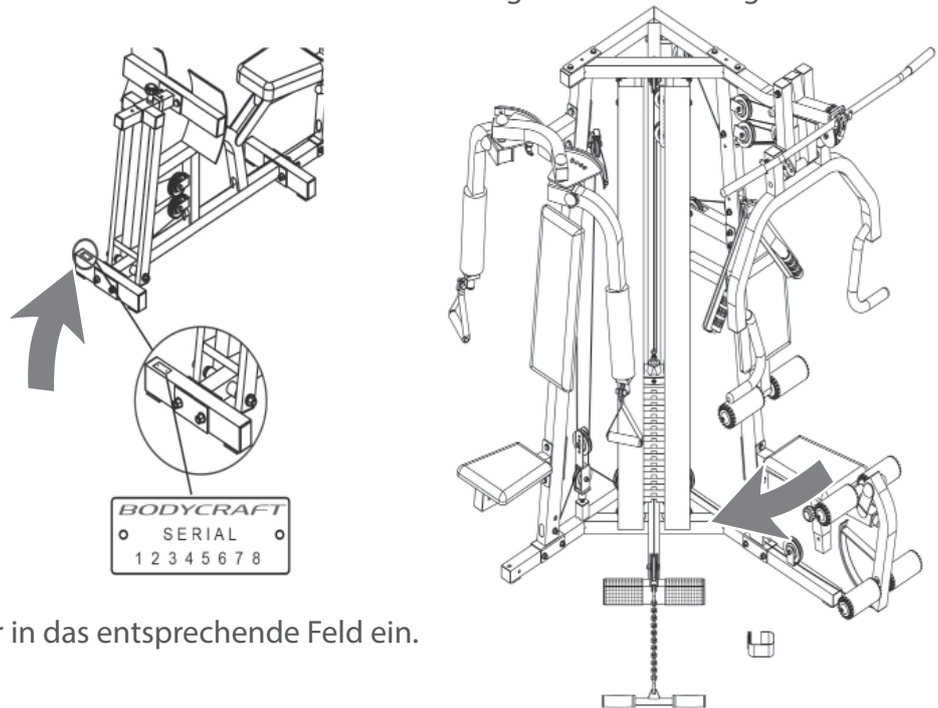
Gewichtsblockerweiterung

7.1 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 9 dieser Bedienungsanleitung.

HINWEIS

Die Seriennummer Ihres Geräts ist einmalig. Sie befindet sich auf einem weißen Aufkleber. Die genaue Position dieses Aufklebers entnehmen Sie bitte der folgenden Abbildung.



Tragen Sie die Seriennummer in das entsprechende Feld ein.

Seriennummer:

Marke / Kategorie:

Modellbezeichnung:

Artikelnummer:

7.2 Teileliste: Kraftstation

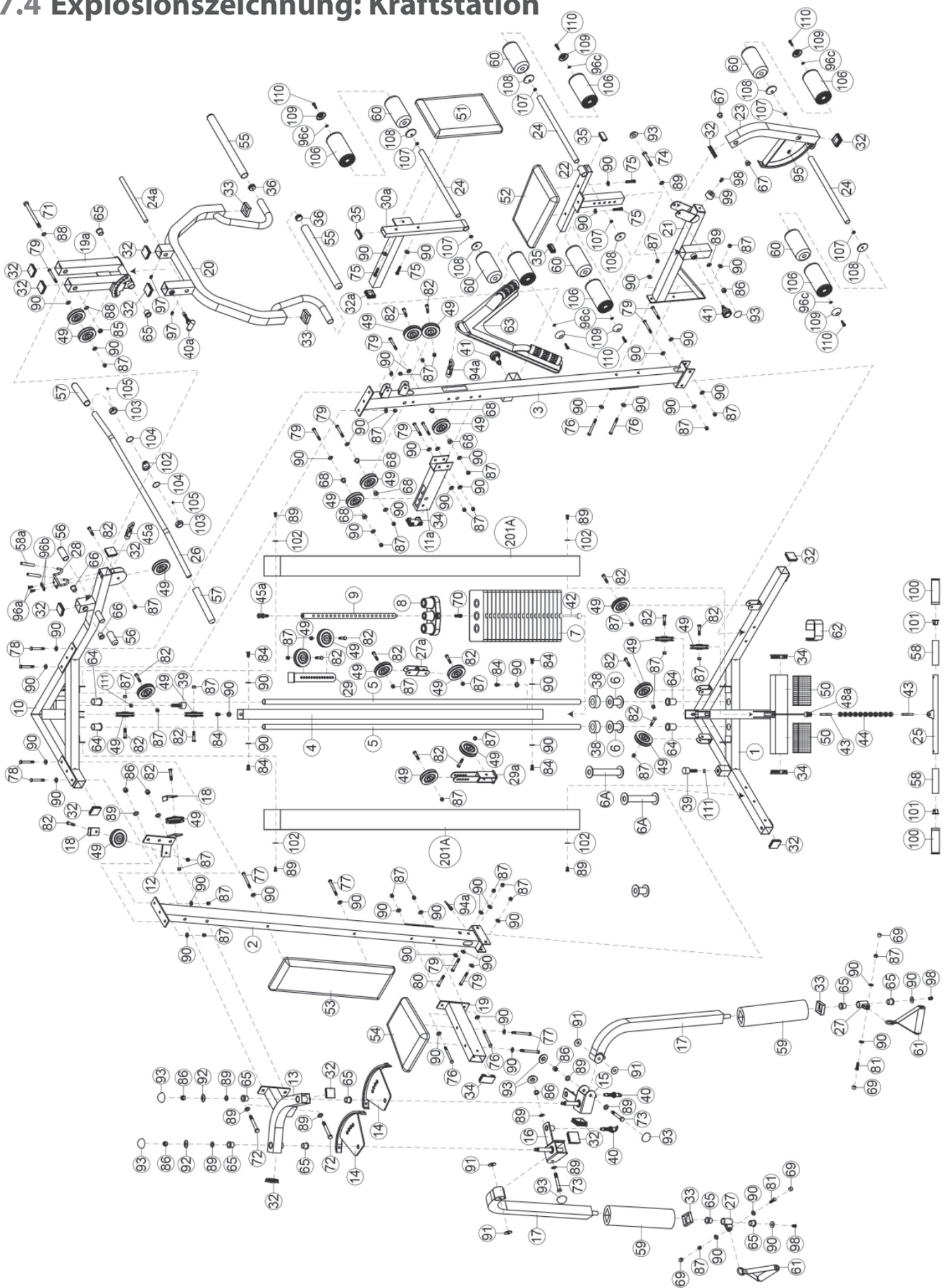
Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.	Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.
1	BASE FRAME	1	27	BUSHING OF HAND GRIP (pre-assembled)	2
2	PEC DEC UPRIGHT	1	27a	DOUBLE PULLEY BRACKET	1
3	PRESS UPRIGHT	1	28	LAT BAR HOLDER	1
4	CENTER UPRIGHT	1	29	FLOATING PULLEY BLOCK	1
5	GUIDE ROD	2	29a	ADJ PULLEY BLOCK	1
6	SHORTER STACK SPACER	2	30a	CHROME BACK ADJUSTER	1
6A	LONGER STACK SPACER	2	31	60mm SQUARE END PLUG	2
7	WEIGHT PLATE (150LBS)	14	32	50mm SQUARE END PLUG	13
7	WEIGHT PLATE (200LBS)	19	32a	45mm SQUARE END PLUG	1
8	TOP PLATE	1	33	50mm SQUARE END CAP	4
9	SELECTOR ROD	1	34	45 X 75mm RECT. END PLUG	4
10	TOP FRAME	1	35	1" X 2" RECT. END PLUG	3
11a	AB PULLEY TUBE	1	36	1-1/4" ROUND END PLUG	2
12	PEC DEC PULLEY BRACKET	1	38	RUBBER CUSHION	2
13	PEC DEC SUPPORT	1	39	RUBBER STOPPER	2
14	ADJ. CAM	2	40	POP PIN	2
15	LEFT PEC DEC ARM BRACKET (pre-assembled)	1	40a	RED POP PIN	1
16	RIGHT PEC DEC ARM BRACKET	1	41	KNOB	2
17	PEC DEC ARM	2	42	MAGNETIC SELECTOR	1
18	PULLEY GUIDE BRACKET	2	43	CLIP	4
19	PEC DEC SEAT BAR	1	44	LINK	1
19a	PRESS ARM SUPPORT	1	45a	TOP CABLE	1
20	PRESS ARM	1	46a	PEC DEC CABLE	1
21	SEAT FRAME	1	48a	LOWER CABLE	1
22	CHROME SEAT ADJUSTER	1	49	PULLEY	24
23	LEG EXTENSION	1	50	NONSLIP	2
24	ROLLER BAR	3	51	PRESS BACK PAD (SMALLER)	1
24a	PRESS AXLE	1	52	PRESS SEAT PAD (LARGER)	1
25	CURL BAR	1	53	PEC DEC BACK PAD (LARGER)	1
26	LAT BAR	1	54	PEC DEC SEAT PAD (SMALLER)	1

55	1-1/4" HAND GRIP(LONGER)	2	84	3/8" X 3/4" HEX THREADED BOLT	6
56	1" X 70mm HAND GRIP	2			
57	1" X 200mm ROUND HAND GRIP	2	85	5/8" NYLON NUT	1
			86	1/2" NYLON NUT	7
58	1-1/4" X 140mm ROUND HAND GRIP	2	87	3/8" NYLON NUT	42
			88	5/8" WASHER	2
58a	LAT BAR HOLDER COVER	2	89	1/2" WASHER	12
59	4" X 14" FOAM PAD	2	90	3/8" WASHER	58
60	4" X 8" FOAM PAD	6	91	1/2" TEFLON WASHER	4
61	SINGLE HANDLE	3	92	1/2" SPRING WASHER	2
62	ANKLE STRAP	1	93	CAP FOR 1/2" NUT	8
63	AB CRUNCH	1	94a	AB CABLE	1
64	1" ID BUSHING	4	95	5/16" X 1/2" INNER HEX SCREW	1
65	3/4" ID BUSHING	10			
66	5/8" ID BUSHING	2	96a	5/16" X 1/2" HEX HEAD BOLT	2
67	1/2" ID BUSHING	2	96b	5/16" SMALLER WASHER	2
68	3/8" ID X 10mm BUSHING	6	96c	5/16" LARGER WASHER	6
69	CAP FOR 3/8" NUT	4	97	3/8" X 3/4" INNER HEX SCREW	2
70	7/16" X 1-1/2" TOP PLATE BOLT	1	98	3/8" X 5/8" SET SCREW	3
71	5/8" X 7-1/2" HEX HEAD BOLT	1	99	BUMPER	1
72	1/2" X 4-1/4" HEX HEAD BOLT	2	100	1-1/4" HAND GRIP	2
73	1/2" X 3-1/2" HEX HEAD BOLT	2	101	1" T SHAPE END PLUG	2
74	1/2" X 3-1/4" HEX HEAD BOLT	1	102	HOOK PLATE	1
75	3/8" X 1-3/4" HEX THREADED BOLT	4	103	COLLAR	2
			104	SEALING RING	2
76	3/8" X 4" HEX HEAD BOLT	4	105	M6 INNER HEX SCREW	2
77	3/8" X 3-3/4" HEX HEAD BOLT	4	106	COVER OF FOAM PAD	6
78	3/8" X 3-1/8" HEX HEAD BOLT	4	107	5/16" NUT	6
79	3/8" X 2-3/4" HEAX HEAD BOLT	10	108	PLASTIC WASHER	6
			109	PLASTIC COVER	6
80	3/8" X 2-1/2" HEX HEAD BOLT	1	110	5/16" X 1-1/4" SUNKEN HEAD SCREW	6
81	3/8" X 1-1/4" HEX THREADED BOLT	2			
82	3/8" X 1-3/4" HEX HEAD BOLT	19	111	1/2" NUT	2

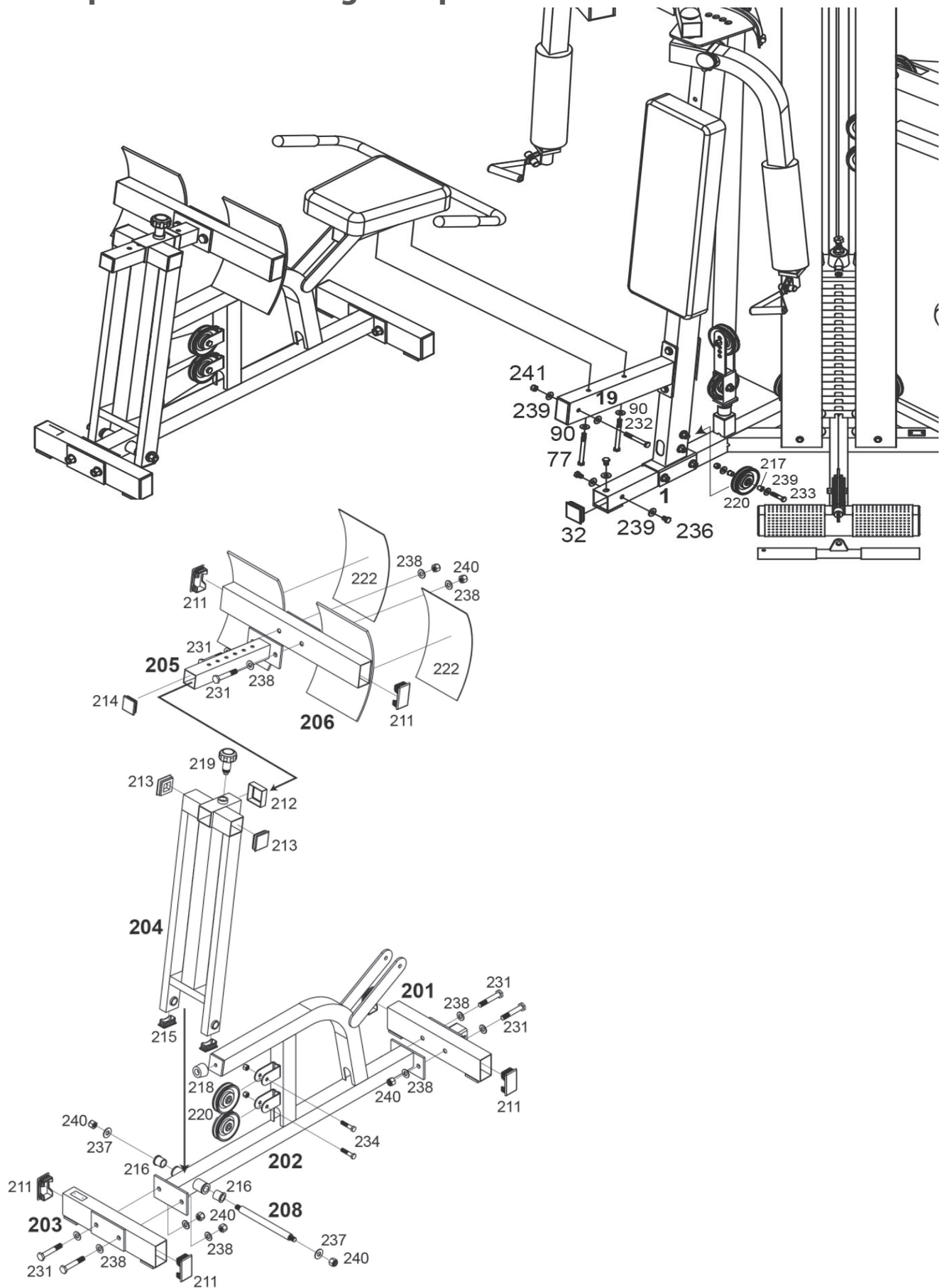
7.3 Teileliste: Beinpresse

Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.	Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.
201	Connect tube	1	219	Knob	1
202	Main frame	1	220	Pulley	5
203	Front stabilizer	1	221	Hand grip	2
204	Leg press support	1	222	Non-slip pad	2
205	Sliding tube	1	223	Leg press cable	1
206	Foot rest	1	231	1/2" x 3" hex head bolt	6
207	Handle bar	1	232	3/8" x 3" hex head bolt	1
208	Axle	1	233	3/8" x 2-3/4" hex head bolt	1
211	Rect. 45 x 75 end plug	6	234	3/8" x 1-3/4" hex head bolt	4
212	50 sq. spacer	1	235	3/8" x 1-1/2" hex head bolt	1
213	50 end plug	2	236	3/8" x 1/2" hex head bolt	3
214	45 end plug	1	237	1/2" washer (larger)	2
215	Rect. 1" x 2" end plug	2	238	1/2" washer	12
216	3/4" bushing	2	239	3/8" washer	17
217	3/8" bushing	2	240	1/2" nylon nut	8
218	Rubber stopper	1	241	3/8" nylon nut	7

7.4 Explosionszeichnung: Kraftstation



7.5 Explosionszeichnung: Beinpresse



Produkte von BodyCraft® 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/statit6</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

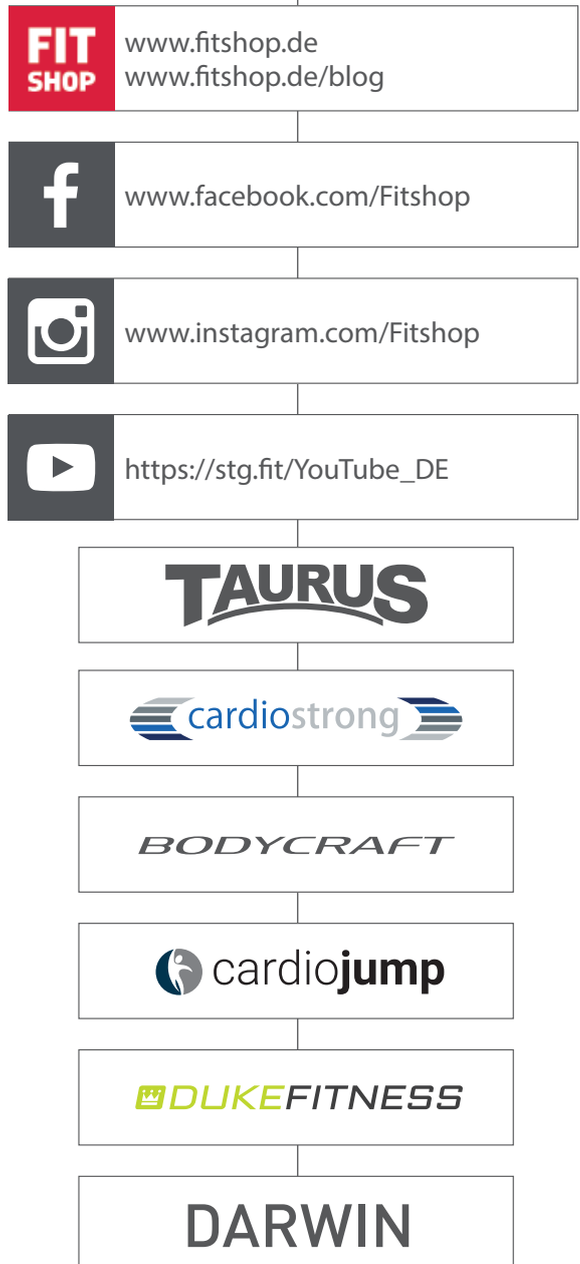
WIR LEBEN FITNESS

WEBSHOP UND SOCIAL MEDIA

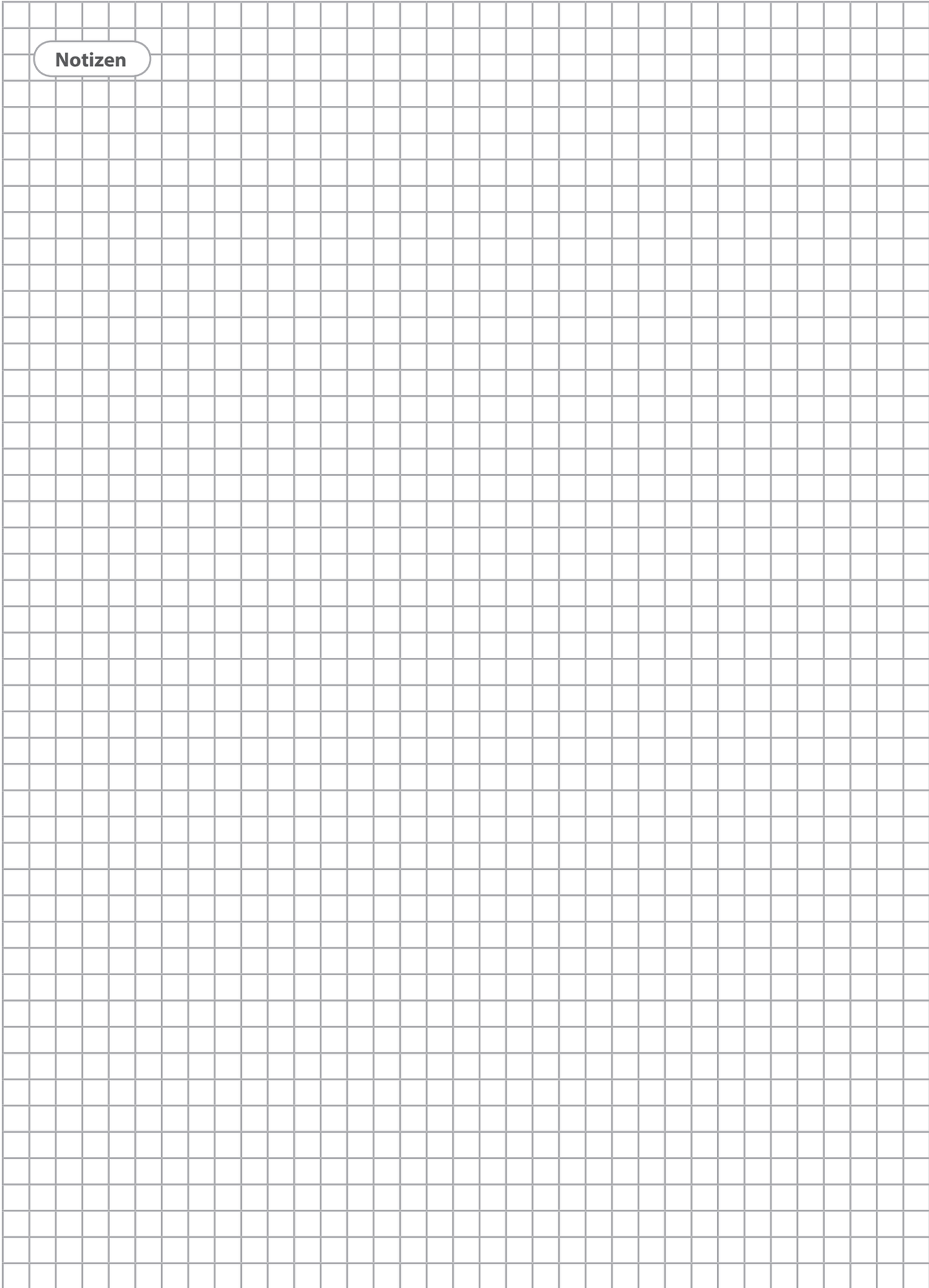
Fitshop ist mit über 70 Filialen Europas größter Fachmarkt für Heimfitnessgeräte und weltweit einer der renommiertesten Online-Versandhändler für Fitness-Equipment. Privatkunden bestellen über die 25 Webshops der jeweiligen Landessprache oder lassen sich ihre Wunschgeräte vor Ort zusammenstellen. Darüber 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!



Notizen



Notizen

BODYCRAFT