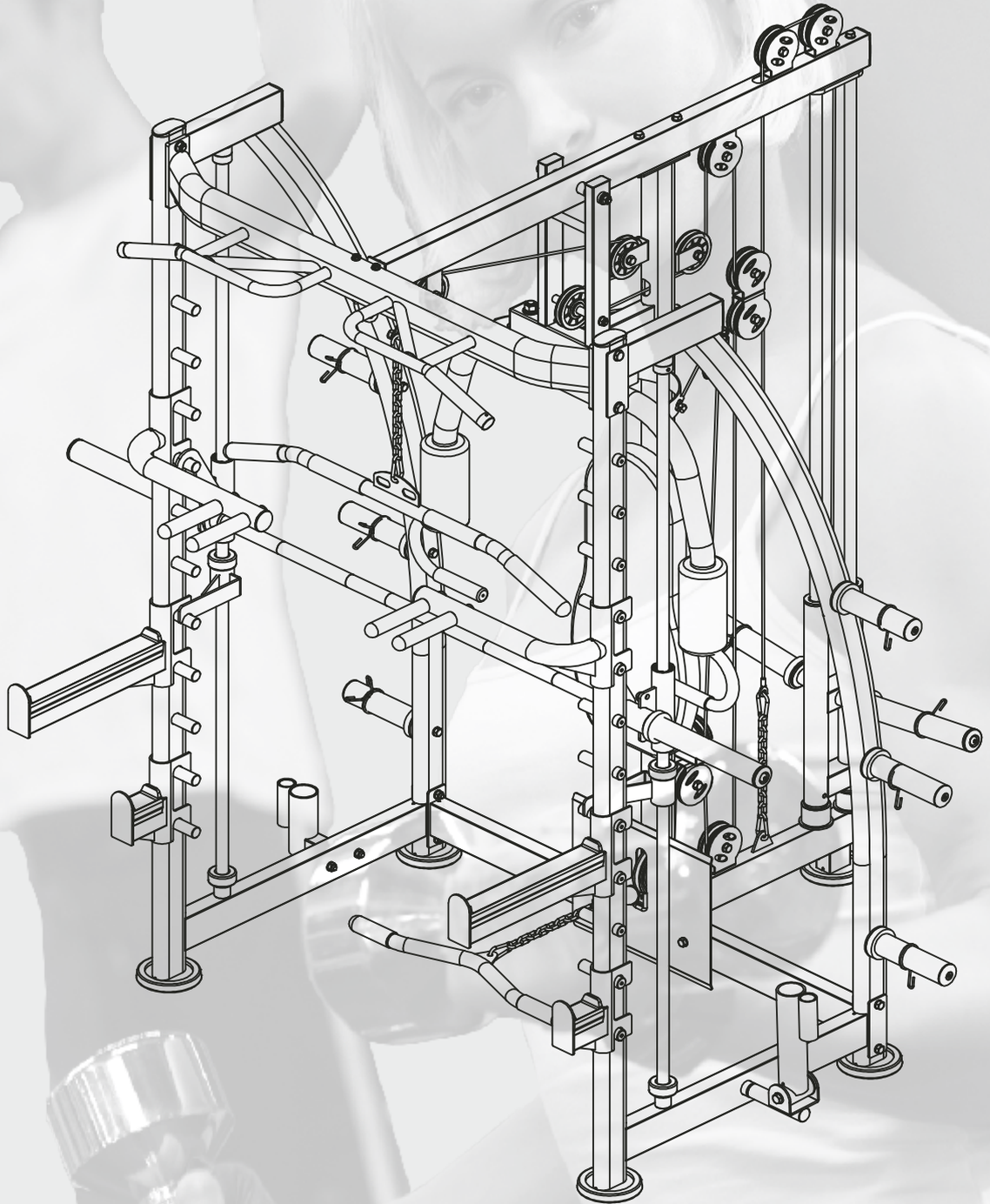


Multipresse 8.1



Index	2
Sicherheitshinweise	3
Montage - Multipresse	4 - 19
Montage - Trainingsbank	20 - 23
Pflege, Reinigung & Wartung	24
Entsorgung	24
Empfohlenes Zubehör	24
Trainingsempfehlungen	25 - 26
Explosionszeichnung - Multipresse	27
Teileliste - Multipresse	28
Explosionszeichnung - Trainingsbank	29
Teileliste - Trainingsbank	30
Gewährleistung	31
Garantiebedingungen - private Nutzung	32
Garantiebedingungen - gewerbliche Nutzung	33
Registrierung	34
Reparaturauftrag / Schadensmeldung	35

Version 12.17

Bevor Sie mit der Montage und dem ersten Training beginnen, machen Sie sich bitte unbedingt mit der gesamten Bedienungsanleitung, insbesondere den Sicherheitsinformationen, den Wartungs- & Reinigungsinformationen und den Trainingsinformationen vertraut. Sorgen Sie auch dafür, dass jeder der dieses Trainingsgerät nutzt, ebenfalls mit diesen Informationen vertraut ist und diese beachtet. Bewahren Sie diese Anleitung zur Information, Wartungs- und Reinigungsarbeiten oder Ersatzteilbestellungen sorgsam auf.

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

Dieses Trainingsgerät darf ausschließlich für seinen bestimmten Einsatz, das heißt für das Körpertraining erwachsener Personen genutzt werden.

Eine zweckentfremdete Nutzung ist unzulässig und kann möglicherweise ein Risiko für Unfälle, Schäden der Gesundheit oder die Beschädigungen des Trainingsgerätes bewirken. Der Vertreiber kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch eine unsachgemäße und nicht bestimmungsgemäße Handhabung verursacht werden.

Trainingsumgebung

- Wählen Sie eine Stellfläche, die Ihnen auf allen Seiten des Trainingsgerätes optimalen Freiraum und größtmögliche Sicherheit bietet.
- Beachten Sie bei der Auswahl der Stellfläche, das die Belastbarkeit des Bodens bzw. Untergrundes ausreichend ist.
- Achten Sie auf eine gute Belüftung und optimale Sauerstoffversorgung während des Trainings. Zugluft ist hierbei zu vermeiden.
- Als Stellfläche ist ein Bereich in stark frequentierten Räumen bzw. in unmittelbarer Nähe zu Hauptlaufwegen (Notausgänge, Türen, Durchgänge, etc.) nicht zulässig.
- Ihr Trainingsgerät ist nicht für eine Nutzung im Freien geeignet, deshalb ist die Lagerung und das Training mit Ihrem Gerät nur innerhalb temperierter, trockener und sauberer Räume möglich.
- Der Betrieb und die Lagerung Ihres Trainingsgerätes in Nassbereichen, wie z. B. Schwimmbädern, Saunen, etc. ist nicht möglich.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät während des Betriebes und im Ruhezustand immer auf einem befestigten, ebenen und sauberen Untergrund steht. Unebenheiten im Untergrund müssen entfernt bzw. ausgeglichen werden.
- Um empfindliche Böden, wie Holz, Laminat, Fliesen, etc. zu schonen und vor Beschädigungen wie Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich **MAXXUS® Bodenschutzmatten** dauerhaft unter das Gerät zu legen.
- Achten Sie darauf, dass die Unterlage gegen ein mögliches Verrutschen gesichert ist.
- Stellen Sie das Trainingsgerät nicht auf helle oder weiße Teppichböden oder Teppiche, da die Standfüße des Gerätes abfärben können.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät nicht mit heißen Gegenständen in Kontakt kommt und ein ausreichender Sicherheitsabstand zu sämtlichen Wärmequellen, wie z. B. Heizung, Öfen, offene Kamine, etc. eingehalten wird.

Persönliche Sicherheitshinweise für das Training

- Sie sollten vor Beginn Ihres Trainings einen Gesundheitscheck bei Ihrem Arzt durchführen.
- Bei körperlichem Unwohlsein bzw. Atemproblemen beenden Sie das Training sofort.
- Beginnen Sie Ihr Trainingseinheiten immer mit einer niedrigen Belastung und steigern Sie diese im Verlauf Ihres Trainings gleichmäßig und schonend. Reduzieren Sie gegen Ende Ihrer Trainingseinheit die Belastung wieder.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Trainings geeignete Sportbekleidung und Sportschuhe tragen.
- Beachten Sie, dass weite Kleidungsstücke sich während des Trainings in beweglichen Bauteilen verfangen kann.
- Ihr Trainingsgerät kann ausschließlich nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden.
- Prüfen Sie vor jedem Training, ob sich Ihr Gerät in einem einwandfreien Zustand befindet. Benutzen Sie Ihr Trainingsgerät niemals, wenn es Fehler oder Defekte aufweist.
- Selbständige Reparaturarbeiten können nur nach Absprache und Genehmigung durch unserer Serviceabteilung und ausgeführt werden. Hierbei dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Unsachgemäße Reparaturen und bauliche Veränderungen (Anbau von nicht zulässigen Teilen, Demontage von Original-Bauteilen, etc.) sind nicht zulässig. Hierdurch kann die technische Sicherheit des Gerätes negativ beeinflusst werden und für den Benutzer Gefahren entstehen.
- Ihr Trainingsgerät muss nach jeder Nutzung gereinigt werden. Entfernen Sie insbesondere sämtliche Verunreinigungen, die durch Körperschweiß oder andere Flüssigkeiten hervorgerufen wurden.
- Ihr Trainingsgerät ist für die Nutzung durch Kinder nicht geeignet.
- Während des Trainings müssen Dritte - insbesondere Kinder und Tiere - einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten.
- Prüfen Sie vor jedem Training ob sich Gegenstände unter Ihrem Trainingsgerät oder dem Trainingsbereich befinden und entfernen Sie diese in jedem Fall. Trainieren Sie niemals mit Ihrem Trainingsgerät, wenn sich Gegenstände darunter befinden.
- Achten Sie immer darauf, dass Ihr Trainingsgerät nicht von Kindern als Spielzeug oder Klettergerät zweckentfremdet wird.
- Achten Sie darauf, dass Sie und Dritte niemals Körperteile in die Nähe von beweglichen Mechanismen bringen.
- Weisen Sie Personen, insbesondere Kinder, die während des Trainings anwesend sind, auf eine mögliche Gefährdung während des Trainings hin. Dies gilt besonders für den Bewegungsraum von Gewichtsscheiben des Gewichtsblockes oder von Hantelscheiben.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen (mindestens einmal pro Monat) alle Bauteile und den sicheren Sitz von Schrauben und Muttern.

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

Dieses Trainingsgerät sollte ausschließlich von erwachsenen Personen genutzt werden!

Extremes, falsches und/oder ungeplantes Training kann zu Gesundheitsschäden führen!

Alle hier nicht beschriebenen bzw. erläuternden Manipulationen oder Eingriffe am Gerät können eine Beschädigung des Trainingsgerätes bewirken oder eine Gefährdung für Personen bedeuten.

Bei Fragen oder im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder das MAXXUS Serviceteam. Diese helfen Ihnen gerne weiter.

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

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

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

Führen Sie die Montage Ihres Trainingsgerät an einem Ort aus, der eben, sauber und frei von, bei der Montage behindernden Gegenständen ist. Führen Sie die Montage mit zwei Personen aus. Beachten Sie bitte das bei Montagearbeiten und bei jeder Benutzung von Werkzeugen eine mögliches Verletzungsrisiko immer vorliegt. Seien Sie daher immer sorgfältig und umsichtig bei der Montage dieses Trainingsgerätes.

Achten Sie bei den einzelnen Montageschritten darauf, dass Sie vorab alle Teile nur handfest miteinander verschrauben und erst wenn alle Bauteile passgenau sitzen die Schrauben festziehen.

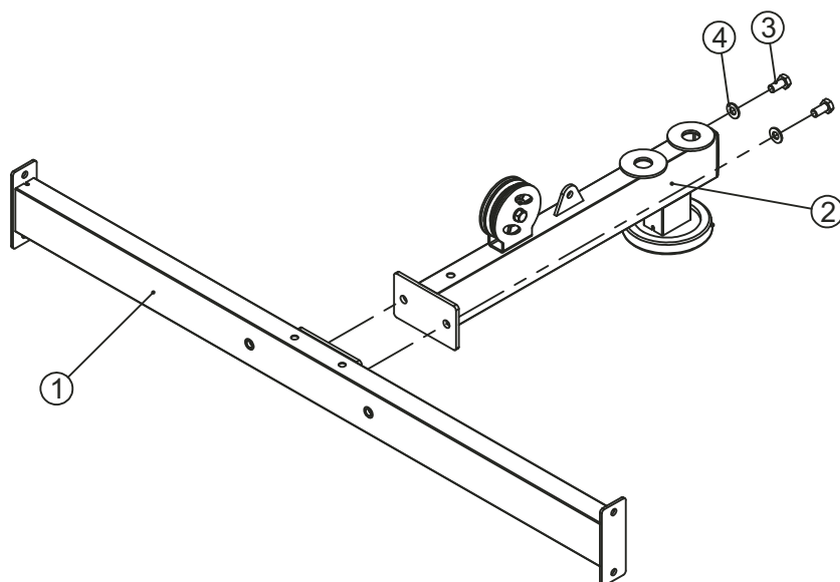
Erst nach vollständig beendeter Montage Ihres Trainingsgerätes kann mit dem Training begonnen werden.

ACHTUNG: Alle benötigten Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern die zur Montage dieses Trainingsgerätes benötigt werden sind bereits vormontiert. Bitte lösen Sie das Befestigungsmaterial vor jedem Arbeitsschritt, führen Sie dann den Arbeitsschritt gemäß den Zeichnung und Beschreibungen aus und ziehen Sie dann das Befestigungsmaterial wieder fest an.

Montageschritt 1

Verbinden Sie den hintern Standfuß (2) mit dem Querrohr (1).

Verwenden Sie hierzu zwei Schrauben-Sets (3+4).



Montageschritt 2

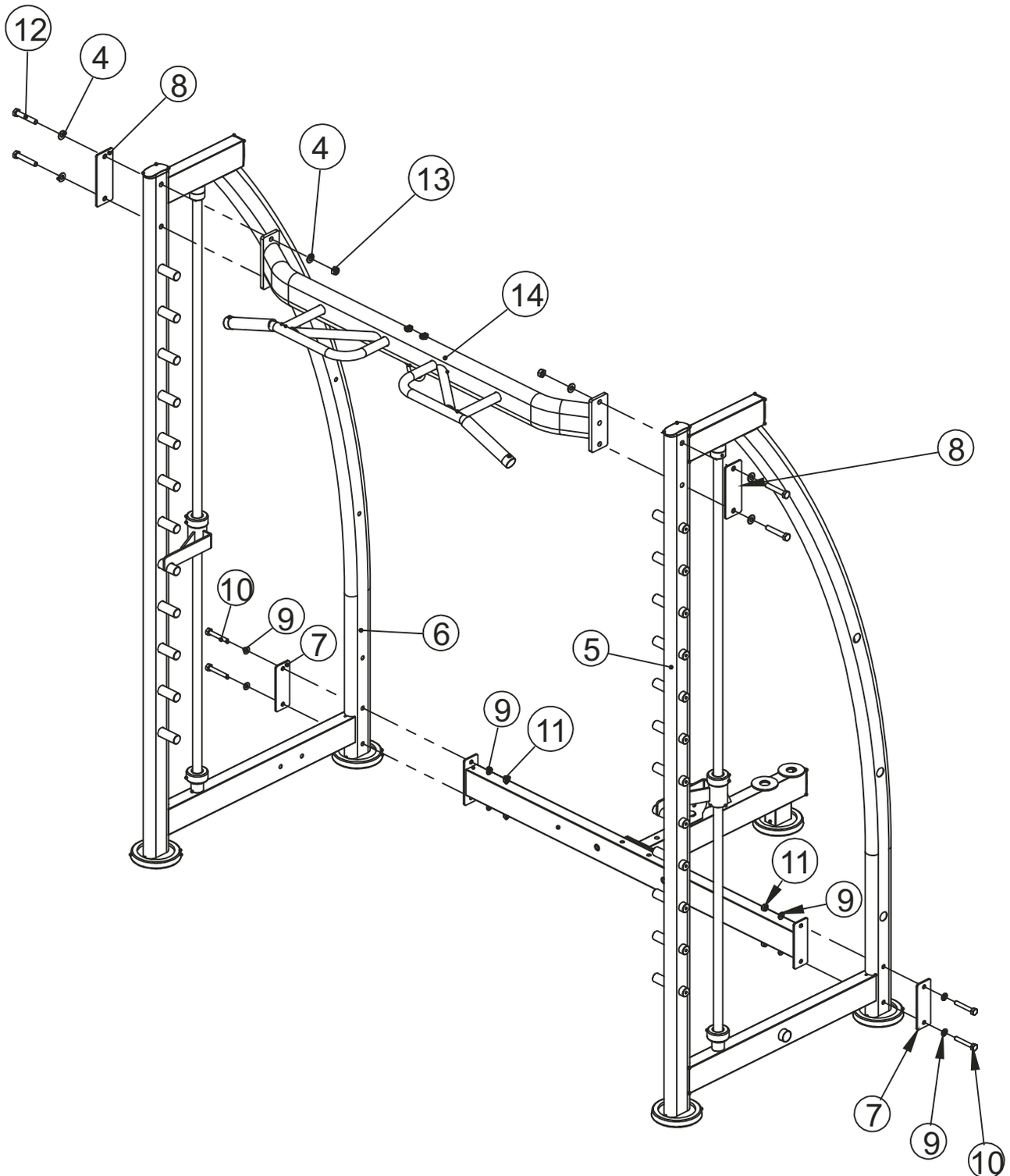
Verbinden Sie den linken Seitenrahmen (5) und den rechten Seitenrahmen (6) oben an den Vorderseiten mit dem Klimmzug-Rahmen (14). Verwenden Sie hierzu pro Seite je zwei Schrauben-Sets (12+4) und je eine Fixierungsplatte (8).

Verbinden Sie den linken Seitenrahmen (2) und den rechten Seitenrahmen (3) unten an den Rückseiten mit dem bei Montageschritt 1 vormontierten T-Rahmen (1+2). Verwenden Sie hierzu pro Seite je zwei Schrauben/Muttern-Sets (10+9/11+9) und je eine Fixierungsplatte (7).

Verwenden Sie hierzu pro Seite je zwei Schrauben/Muttern-Sets (10+9/11+9) und je eine Fixierungsplatte (7).

Hinweis:

Bitte alle Schrauben nur handfest anziehen, bis alle Bauteile passgenau sitzen. Erst dann alle Schrauben festziehen.



Montageschritt 3

Lösen Sie die Madenschraube (20) und entfernen dann den Rohrhalter (21) am oberen Ende des linken Gleitrohrs (15).

Nehmen Sie das linke Gleitrohr (15) aus dem linken Seitenrahmen heraus.

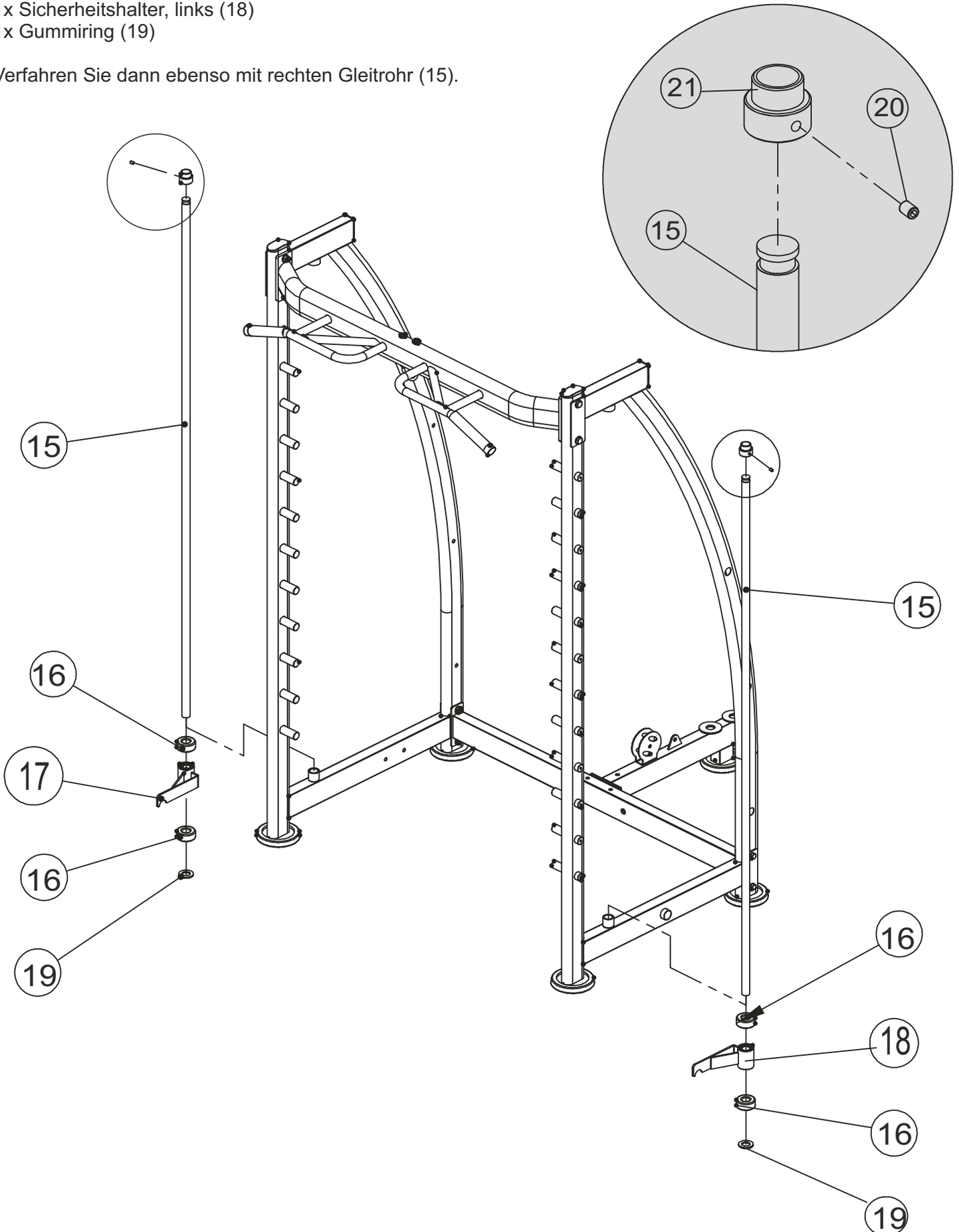
Entferne Sie nun auch die sich auf dem linken Gleitrohr befindlichen Bauteile:

2x Gummidämpfer, rund (16)

1x Sicherheitshalter, links (18)

1x Gummiring (19)

Verfahren Sie dann ebenso mit rechten Gleitrohr (15).

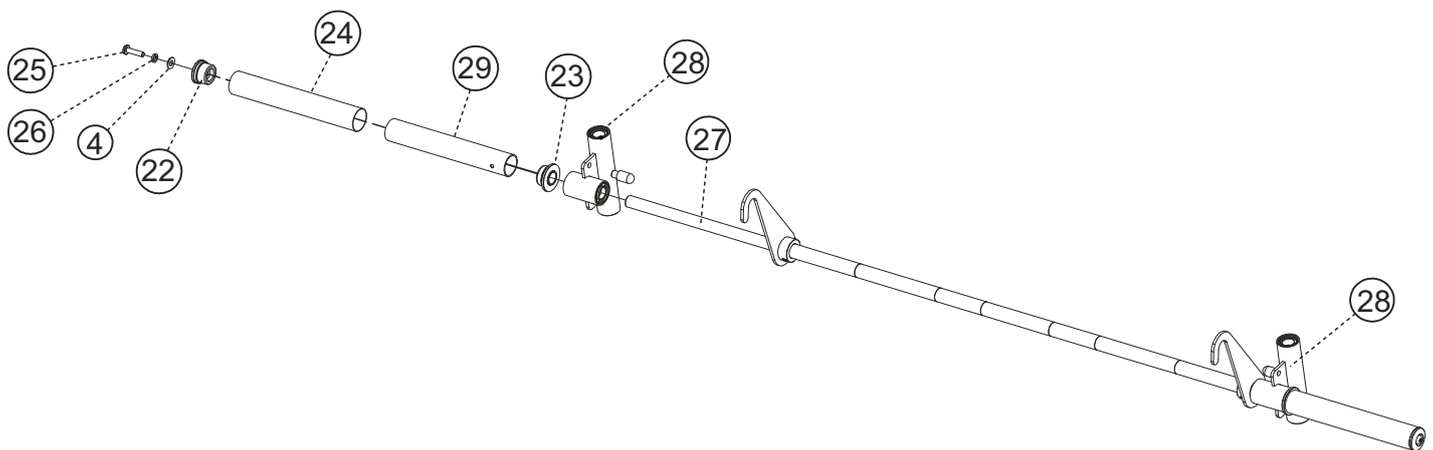


Montageschritt 4

Lösen Sie und entfernen Sie die Sechskantschraube M12x40 (25) auf der rechten Außenseite der Hantelstange (27). Entfernen Sie dann:

- Federscheibe Ø12 (26)
- Unterlegscheibe Ø12 (4)
- Verschlussstück (22)
- Hülse (24)
- Rohr (29)
- Aluminium-Ring (23)
- Führungselement (28)

ACHTUNG: Führen Sie diesen Arbeitsschritt nur an der rechten Seite der Hantelstange (27) aus!

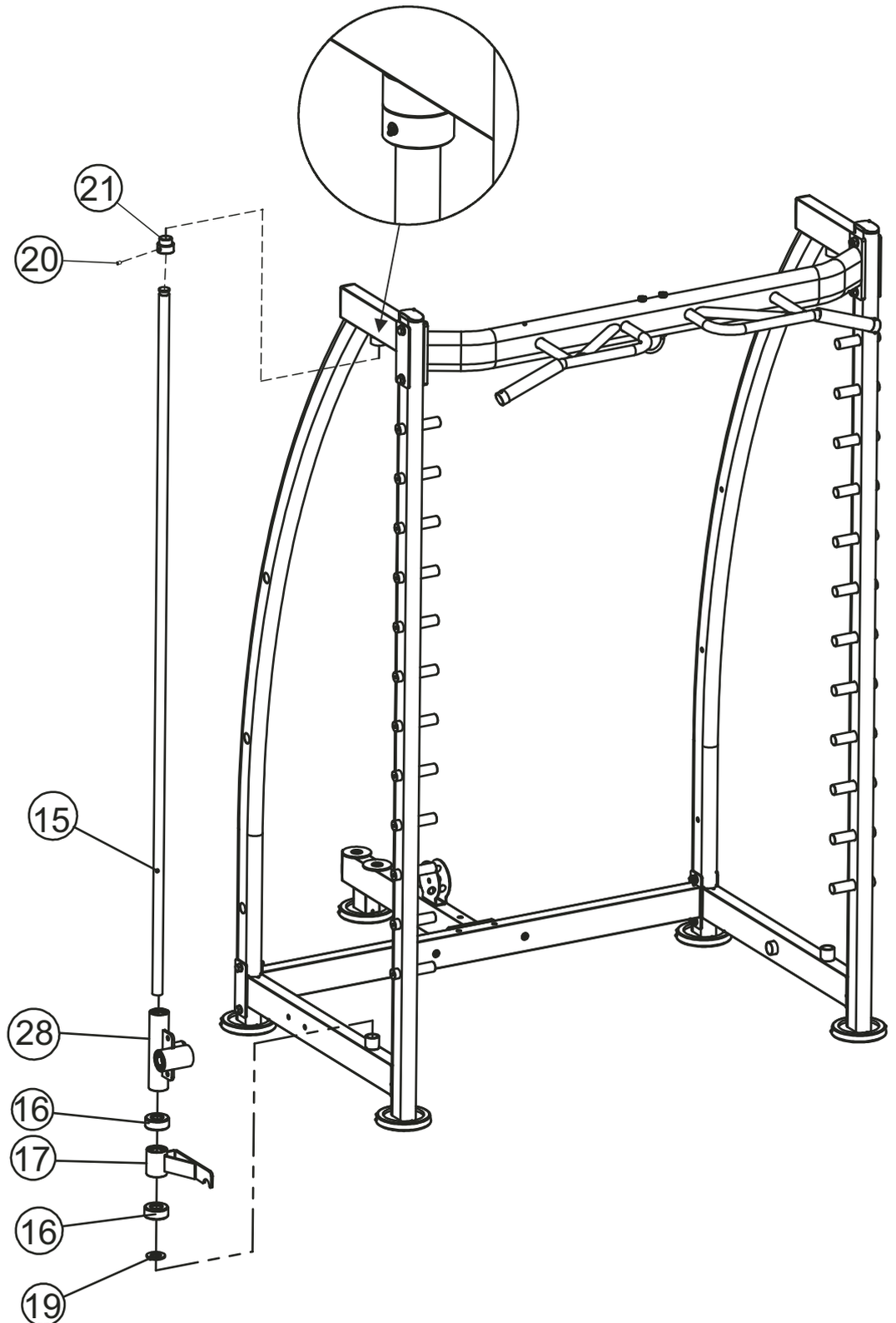


Montageschritt 5

Setzen Sie am unteren Ende des rechten Gleitrohrs (15) die Bauteile in folgende Reihenfolge ein:

- Führungselement (28)
- Gummidämpfer, rund (16)
- Sicherheitshalter, rechts (18)
- Gummidämpfer, rund (16)
- Gummiring (19)

Setzen Sie dann das rechte Gleitrohr (15) in die untere Führung des rechten Seitenrahmens ein. Schieben Sie den Rohrhalter (21) auf das obere Ende des rechten Gleitrohrs (15) und setzen Sie diese dann in der oberen Führung des rechten Seitenrahmens ein. Schieben Sie den Rohrhalter nach oben und fixieren Sie ihn dann mit der Madenschraube (20)



Montageschritt 6

Setzen Sie am unteren Ende des linken Gleitrohrs (15) die Bauteile in folgende Reihenfolge ein:

- Führungselement mit Hantelstange (28+27)

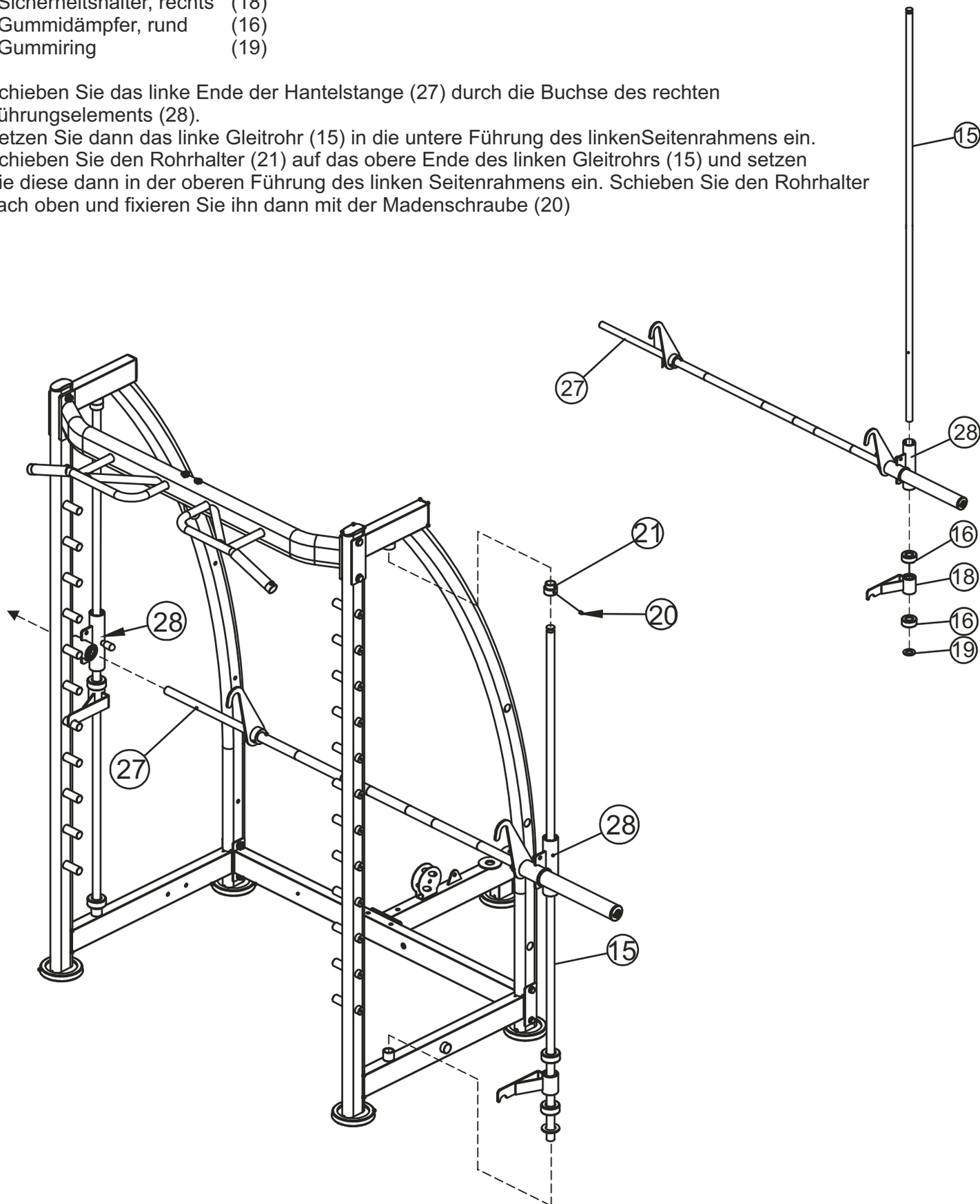
ACHTUNG:

In dem Führungselement befinden sich lineare Gleitlager. Setzen Sie das Gleitrohr daher sehr vorsichtig ein und wenden Sie auf keinen Fall Gewalt an!

- Gummidämpfer, rund (16)
- Sicherheitshalter, rechts (18)
- Gummidämpfer, rund (16)
- Gummiring (19)

Schieben Sie das linke Ende der Hantelstange (27) durch die Buchse des rechten Führungselements (28).

Setzen Sie dann das linke Gleitrohr (15) in die untere Führung des linken Seitenrahmens ein. Schieben Sie den Rohrhalter (21) auf das obere Ende des linken Gleitrohrs (15) und setzen Sie diese dann in der oberen Führung des linken Seitenrahmens ein. Schieben Sie den Rohrhalter nach oben und fixieren Sie ihn dann mit der Madenschraube (20)

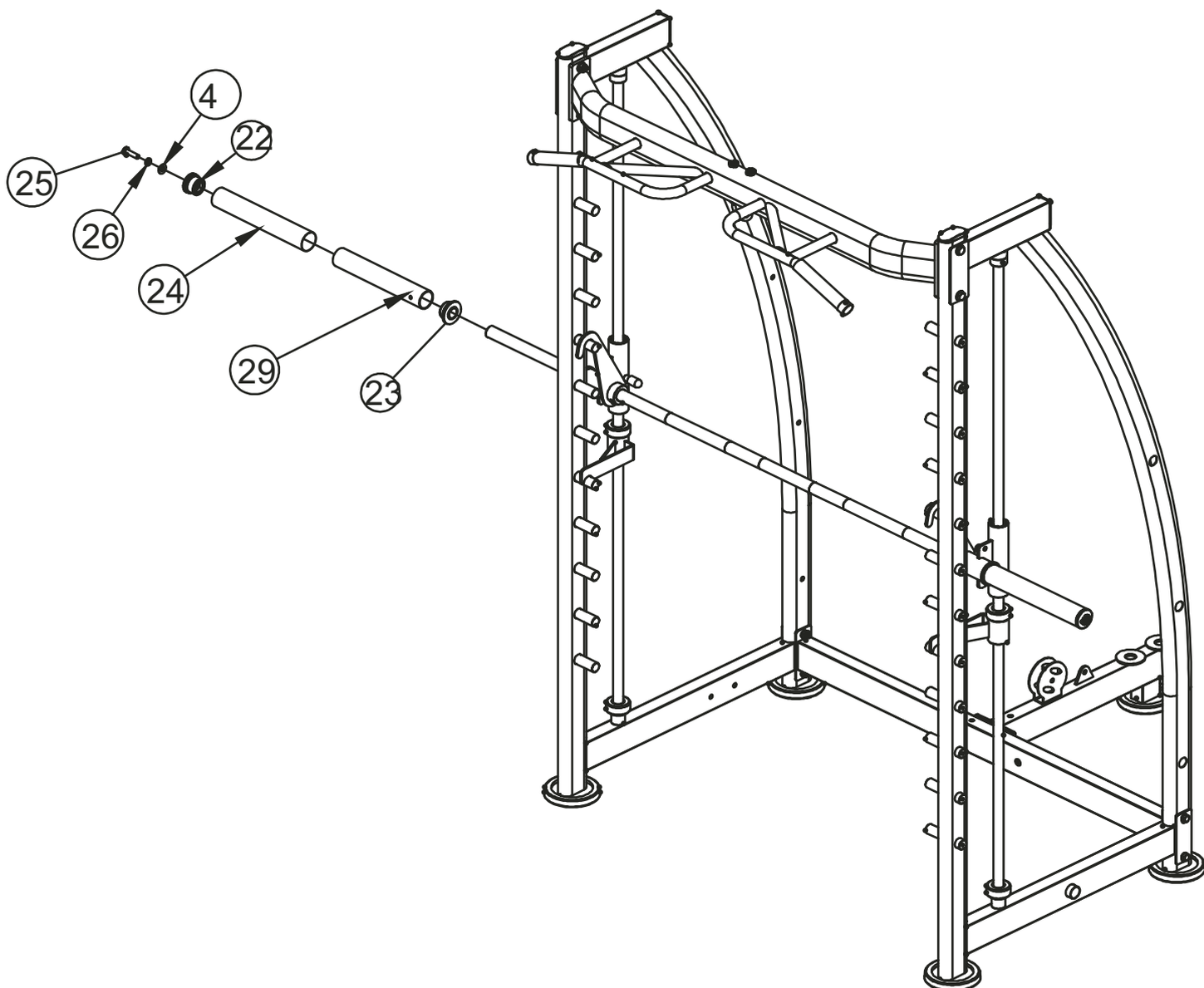


Montageschritt 7

Schieben Sie nun die nachfolgenden Bauteile in der angegebenen Reihenfolge auf das rechte Ende der Hantelstange (27):

- Aluminium-Ring (23)
- Rohr (29)
- Hülse (24)
- Verschlussstück (22)
- Unterlegscheibe Ø12 (4)
- Federscheibe Ø12 (26)

Setzen Sie zum Abschluss dieses Montageschrittes die Sechskantschraube M12x40 (25) am rechten Ende der Hantelstange (27) ein und ziehen diese fest an.

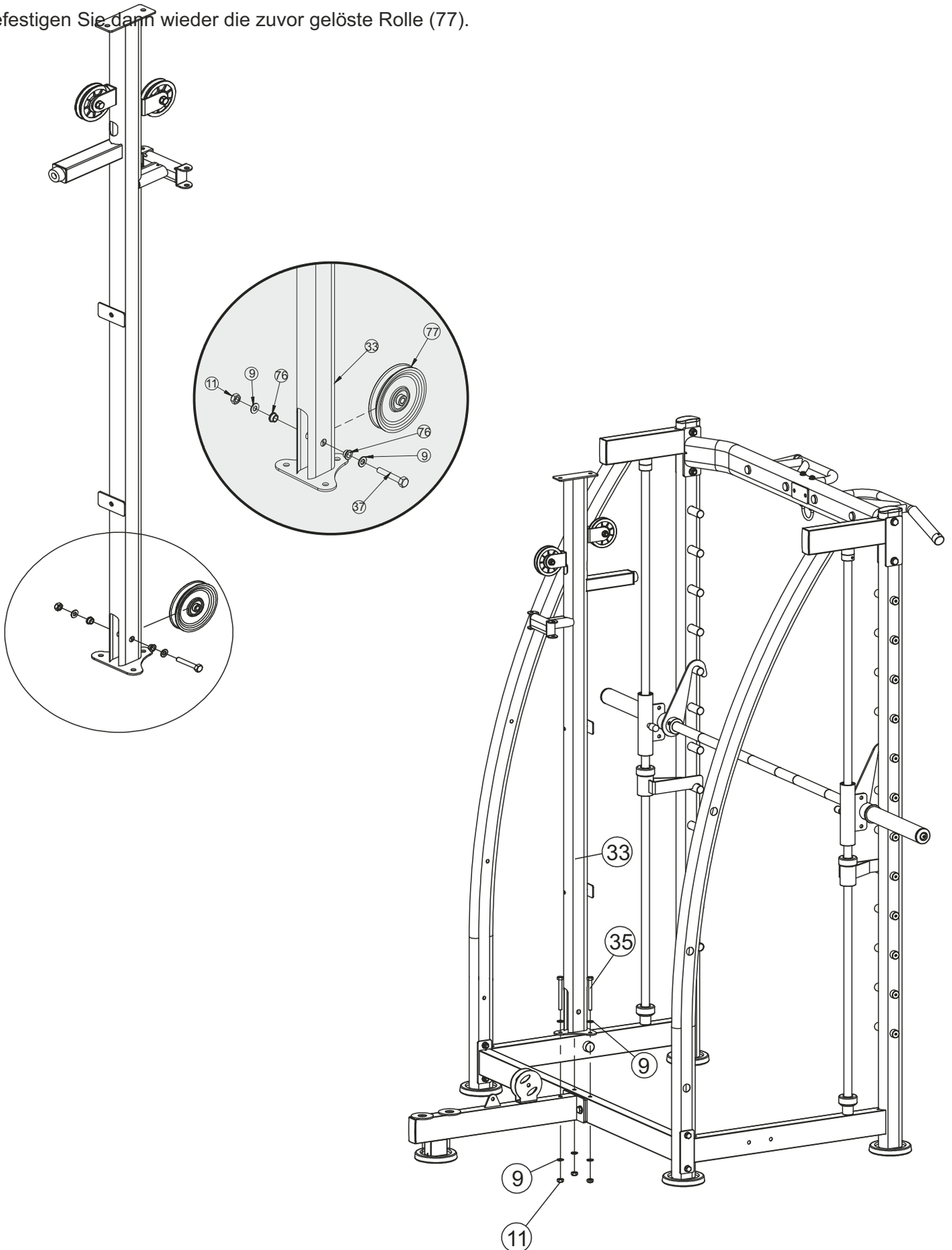


Montageschritt 8

Demontieren Sie beim aufrechten Mittelrahmen (33) die untere Rolle (77).

Setzen Sie dann den aufrechten Mittelrahmen (33) auf den bei Schritt 1 montierten T-Rahmen und verschrauben beide miteinander. Verwenden Sie hierzu drei Schrauben/Mutter-Sets (35+9/11+9).

Befestigen Sie dann wieder die zuvor gelöste Rolle (77).



Montageschritt 9

Setzen Sie die beiden Hantelscheibenhalter (36) rechts und links am Gewichtsschlitten (30) ein und befestigen Sie beide je mit einer Madenschraube (20) - siehe Kreisausschnitt.

Setzen Sie die beiden Führungsrohre (34) in die Aufnahmen des Gewichtsschlittens (30) ein. Achten Sie hierbei darauf, dass die beiden Hantelscheiben-Halter des Gewichtsschlittens nach oben zeigen.

Schieben Sie je einen der beiden runden Gummidämpfer (31) von unten auf die Führungsrohre (34).

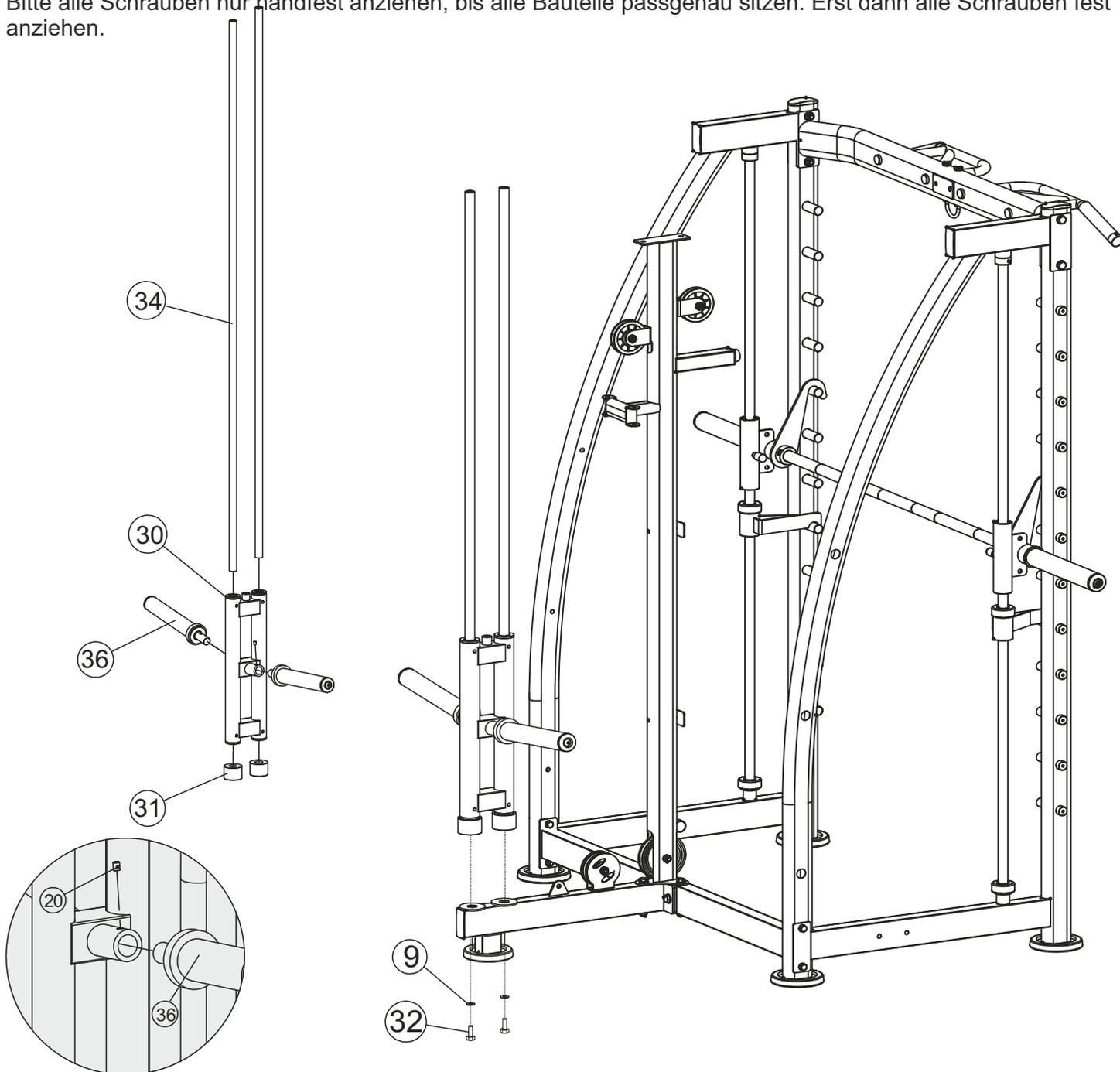
Setzen Sie dann die Führungsrohre (34) in die Bohrungen des unteren T-Rahmens ein und befestigen Sie die Führungsrohre (34) am unteren T-Rahmen mit je einer Schrauben M10x25 (32) und einer Unterlegscheibe Ø10 (9).

Befestigen Sie den oberen Rahmen (19) von oben mit zwei Schrauben-Sets (18) am aufrechten Mittelrahmen (17) und mit einer Schrauben M10x90 (16) und einer Unterlegscheibe Ø10 (8) am Führungsrohr (47).

Befestigen Sie dann den oberen Rahmen (50) vorne am Klimmzug-Rahmen (4). Verwenden Sie hierzu je zwei Schrauben Sets (20).

Hinweis:

Bitte alle Schrauben nur handfest anziehen, bis alle Bauteile passgenau sitzen. Erst dann alle Schrauben fest anziehen.



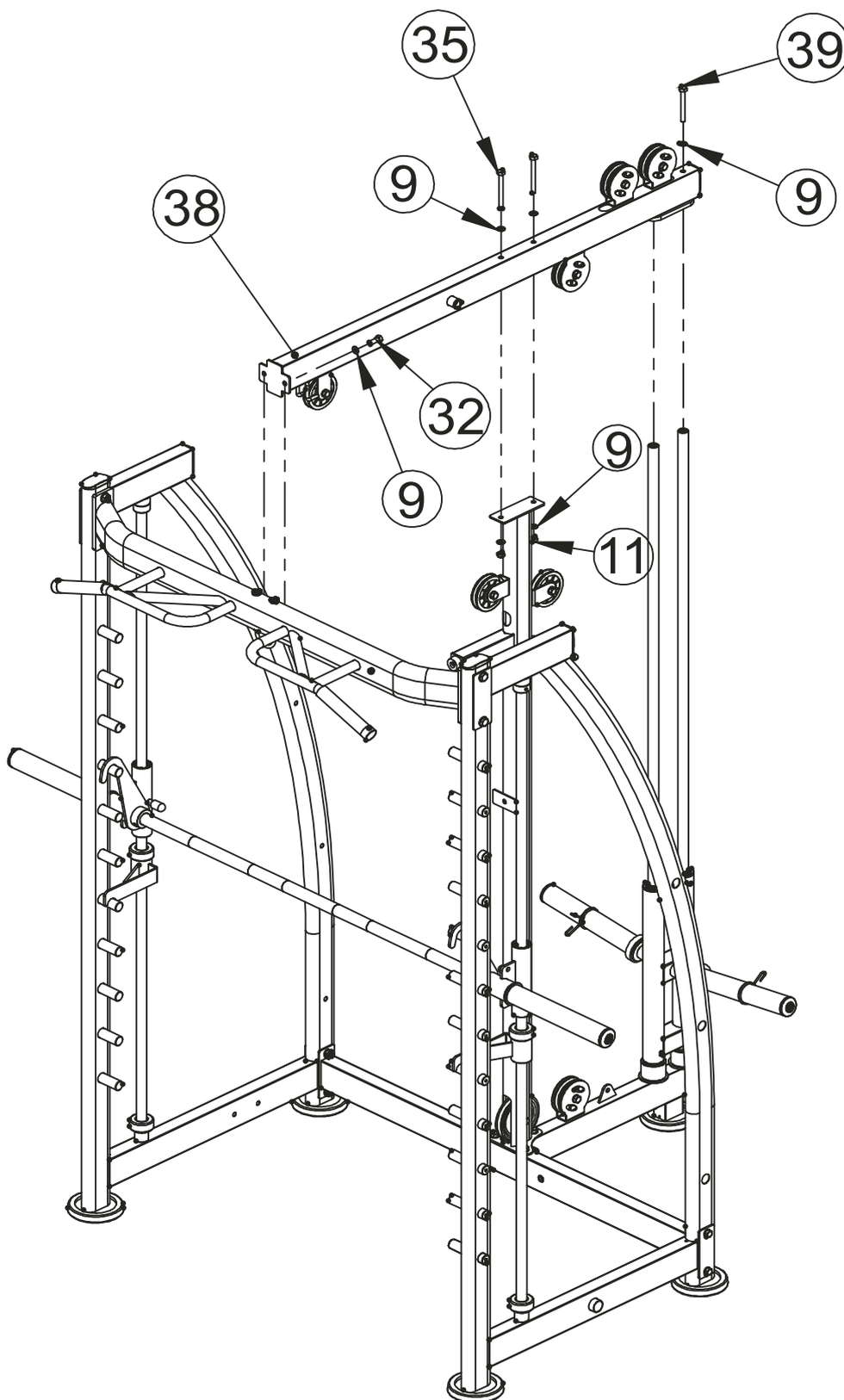
Montageschritt 10

Befestigen Sie den oberen Rahmen (38) von oben mit zwei Schrauben/Mutter-Sets (35+9/11+9) am aufrechten Mittelrahmen und mit einem Schrauben-Set (39+9) am hinteren Gleitrohr (34).

Befestigen Sie dann den oberen Rahmen (38) vorne am Klimmzug-Rahmen. Verwenden Sie hierzu zwei Schrauben-Sets (32+9).

Hinweis:

Bitte alle Schrauben nur handfest anziehen, bis alle Bauteile passgenau sitzen. Erst dann alle Schrauben fest anziehen.



Montageschritt 11

Befestigen Sie die Fußplatte (40) mit zwei Schrauben-Sets (32+9) von vorne am unteren T-Rahmen.

Setzen Sie dann den Butterfly-Rahmen (41) mit der Achse (45) am oberen Rahmen ein und befestigen Sie die Achse (45) mit je zwei Mutter-Sets (11+46).

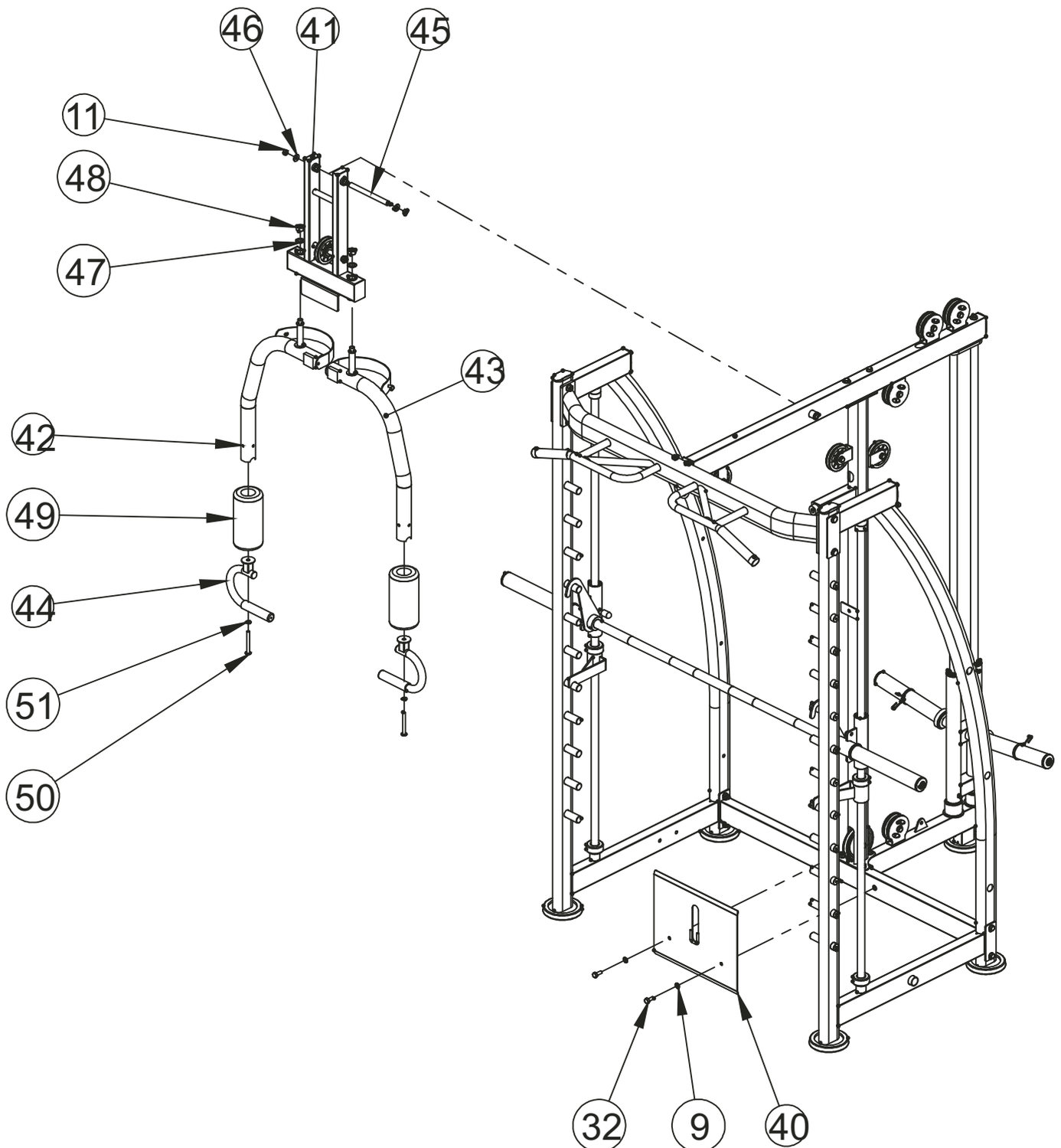
Befestigen Sie den linken und rechten Butterflyarm (43-links/42-rechts) mit je einem Mutter-Set (48+47) an den entsprechenden Aufnahmen des Butterfly-Rahmens (41).

Schieben Sie je ein rundes Schaumstoffpolster auf den rechten und linken Butterflyarm.

Befestigen Sie dann am Ende der Butterflyarme je einen Handgriff mit je einem Schrauben-Set (50+51)

Hinweis:

Bitte alle Schrauben nur handfest anziehen, bis alle Bauteile passgenau sitzen. Erst dann alle Schrauben fest anziehen.



Montageschritt 12

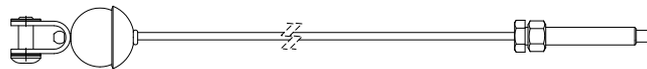
Entfernen Sie zuerst die Kugelhalterung am Ende des Zugseils (54) - siehe Kreisausschnitt. Setzen Sie dann das Schraubgewinde am anderen Ende des Zugseils (54) in die Gewindeöffnung am Gleitschlitten ein.

Führen Sie das Ende des Zugseils nun wie in den Abbildungen gezeigt über die Rollen:

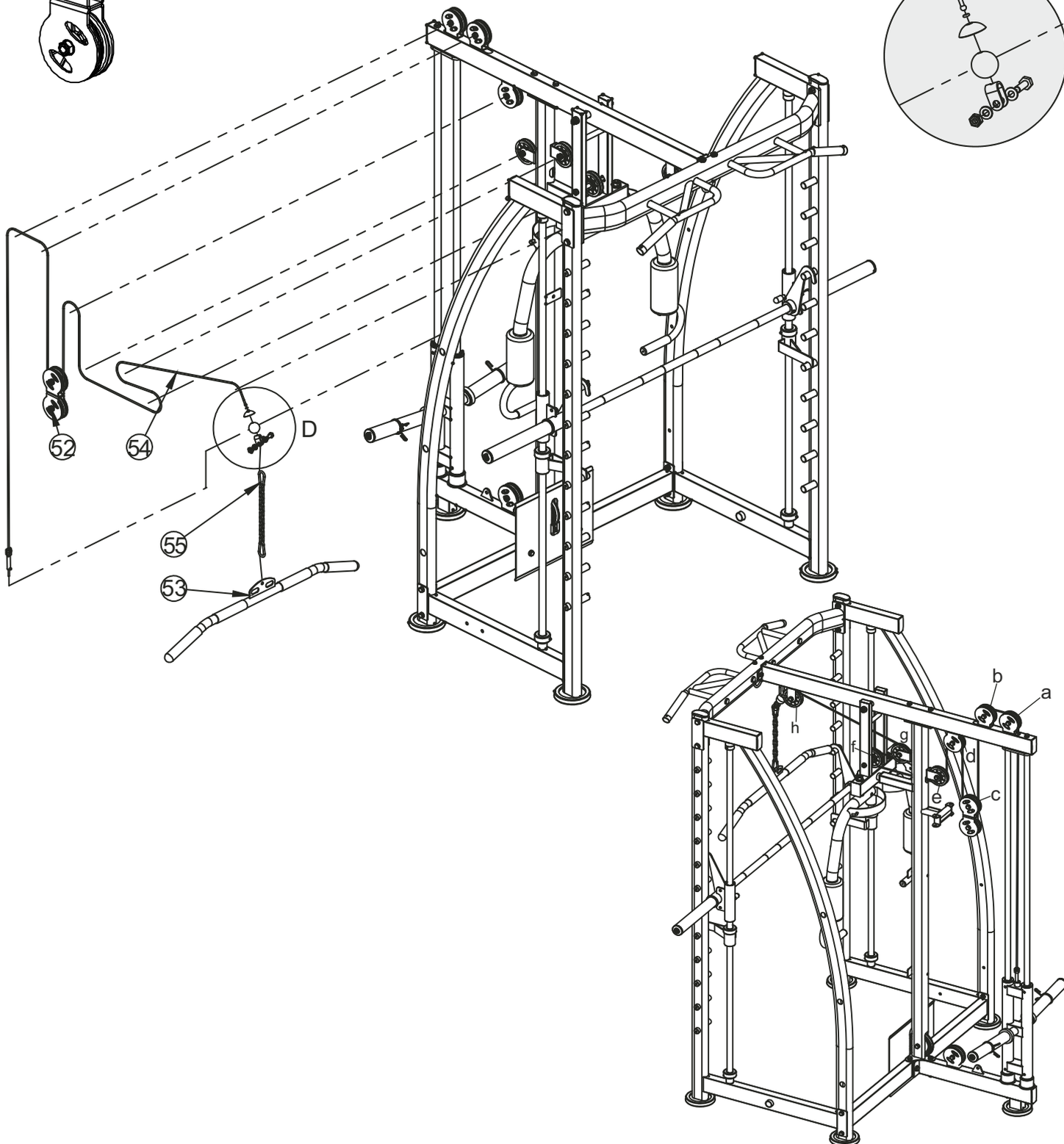
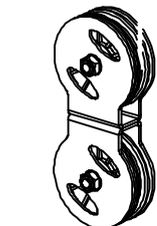
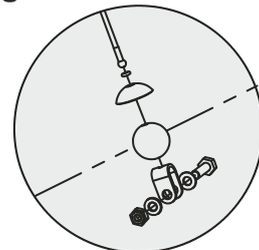
a - b - c (obere Rolle der Doppelrolle) - d - e - f - g - h

Befestigen Sie zum Anschluss die Kugelhalterung wieder am Zugseil (54).

Doppelrolle, parallel (52)



Zugseil (54) - Länge 4.120 mm



Montageschritt 13

Befestigen Sie die Rollenhalter (57) an den entsprechenden Aufnahmen des aufrechten Mittelrahmen. Verwenden Sie hierzu je ein Schrauben/Mutter-Set (10+9/11+9) - Kreisausschnitt 1.

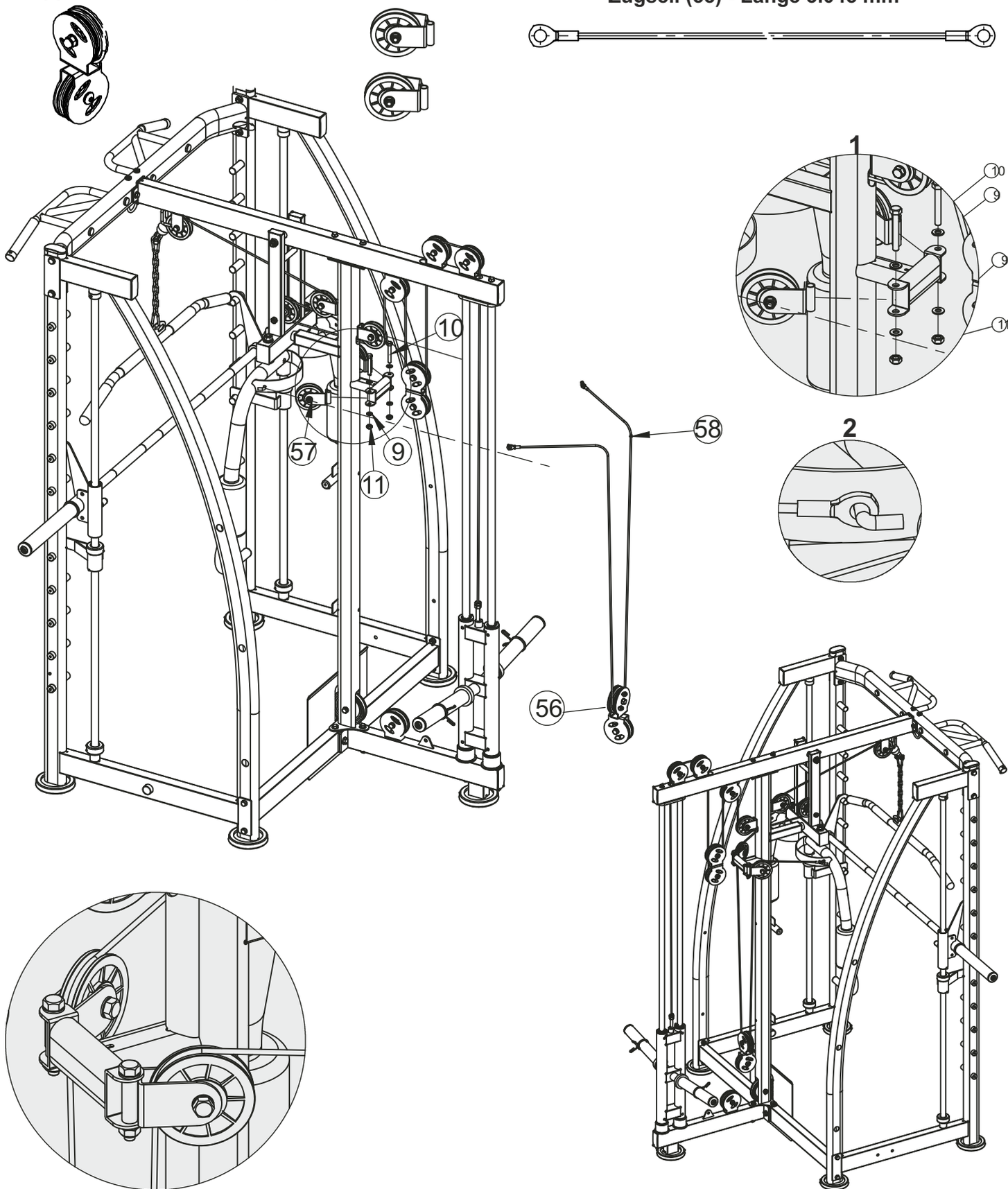
Hängen Sie nun die Öse am Ende des Zugseils (58) in den Haken am linken Butterflyarm ein - Kreisausschnitt 2.

Verlegen Sie es dann, wie in der Abbildung gezeigt und hängen den Haken am anderen Ende des Zugseils (58) am rechten Butterflyarm ein.

Doppelrolle, überkreuz (30)

Rollenhalter (57), 2x

Zugseil (58) - Länge 3.045 mm



Montageschritt 14

Entfernen Sie zuerst die Kugelhalterung am Ende des Zugseils (60) - siehe Kreisausschnitt.
Verbinden Sie einen Karabinerhaken der Kette (55) mit der Öse am Ende des Zugseils (60). Den anderen Karabinerhaken hängen Sie an der Öse am unteren T-Rahmen ein.

Führen Sie nun das andere Ende des Zugseils (60) in folgender Reihenfolge über die in der Abbildung markierten Rollen: i - j - k - l

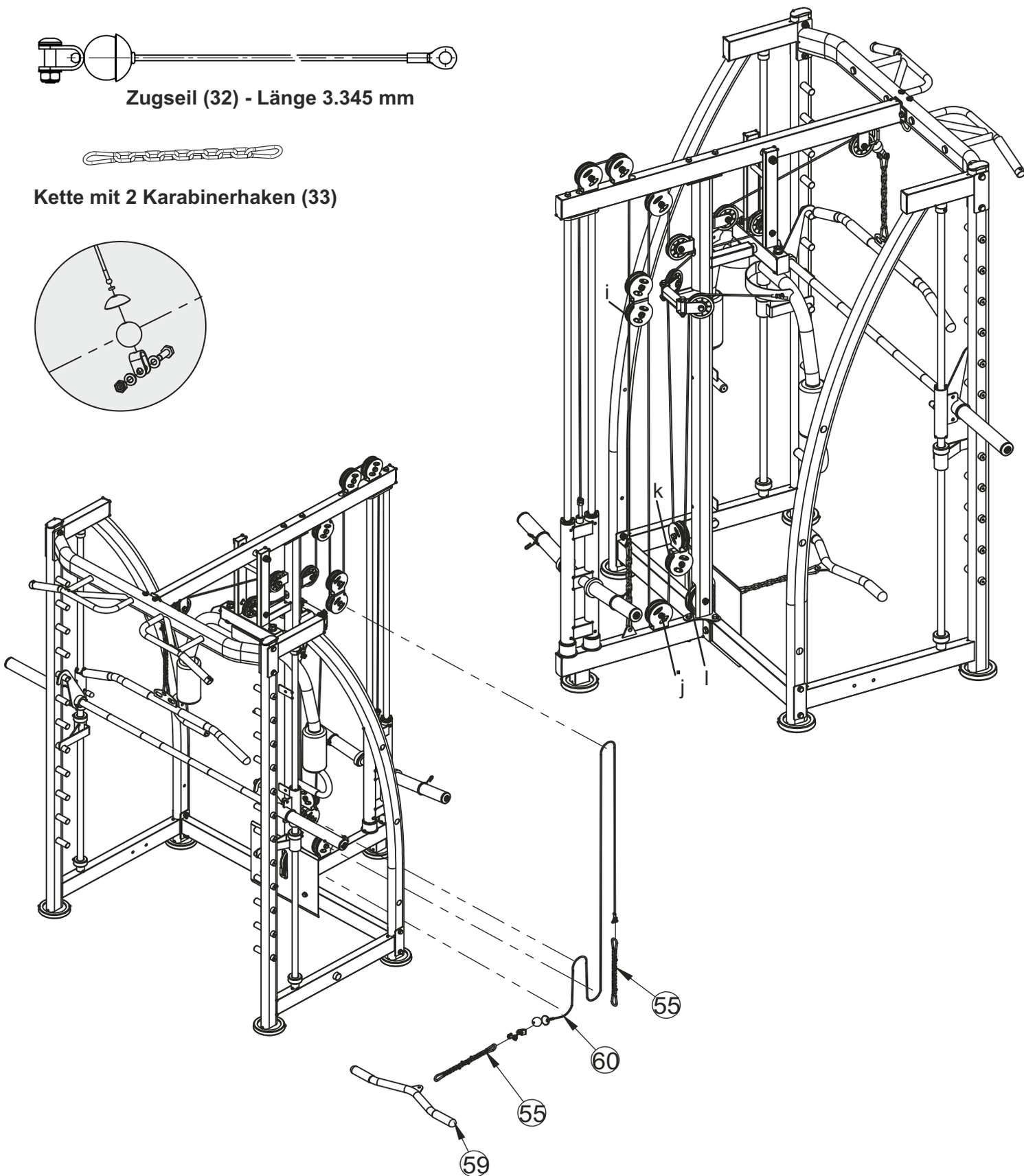
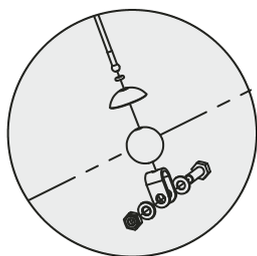
Nachdem Sie das Ende des Zugseils durch die Öffnung der Fußplatte geführt haben, befestigen Sie wieder die Kugelhalterung und hängen die zweite Kette mit einem Karabinerhaken daran ein.



Zugseil (32) - Länge 3.345 mm



Kette mit 2 Karabinerhaken (33)



Montageschritt 15

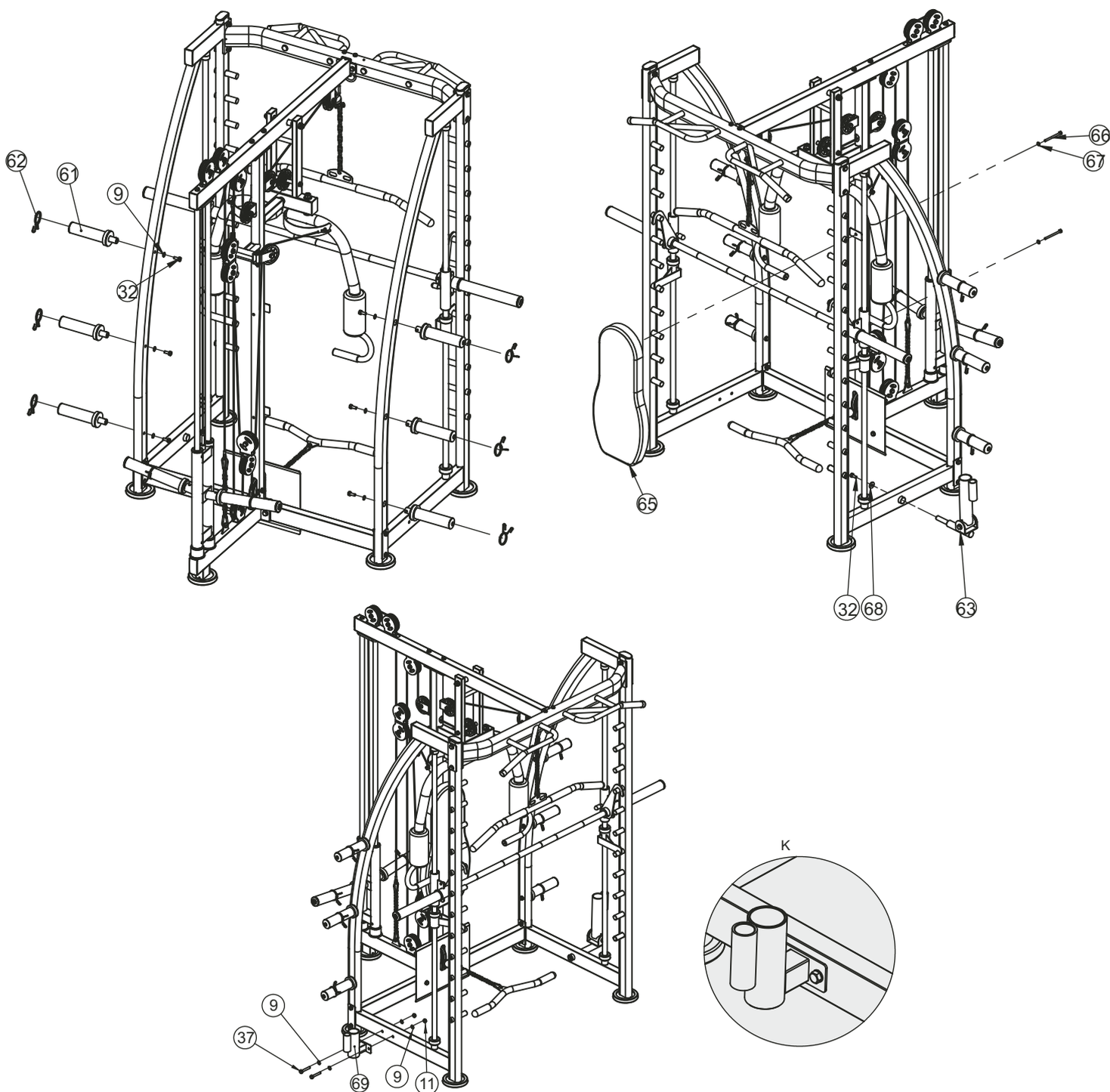
Befestigen Sie je drei Hantelscheiben-Halterungen (61) von außen am hinteren, gebogenen Rahmenrohr des rechten und linken Seitenrahmens. Verwenden Sie hierzu die an den Hantelscheiben-Halterungen bereits vormontierten Schrauben und Unterlegscheiben. Schieben Sie nun auf jede Halterung (61) je einen Butterfly-Verschluss (62).

Befestigen Sie dann das Rückenpolster (65) mit zwei Schrauben-Sets (66+67) am aufrechten Mittelrahmen.

Befestigen Sie nun den beweglichen Hantelstangen-Halter (63) am unteren Rahmenrohr des linken Seitenrahmens. Verwenden Sie hierzu ein Schrauben-Set (32+68).

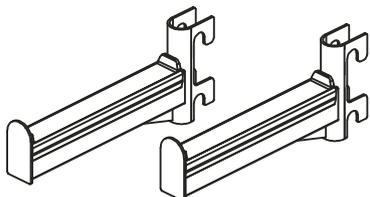
Befestigen Sie den festen Hantelstangen-Halter (69) von außen am unteren Rahmenrohr des rechten Seitenrahmens. Verwenden Sie hierzu zwei Schrauben/Mutter-Sets (37+9/11+9).

Hinweis: Sie können den beweglichen Hantelstangen-Halter (63) wahlweise von innen oder von außen am unteren Rahmenrohr des linken Seitenrahmens befestigen. Sollten Sie links neben dem Trainingsgerät ausreichenden Platz haben, so empfehlen wir die Montage von außen.

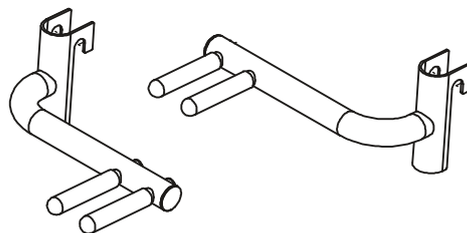


Zubehör

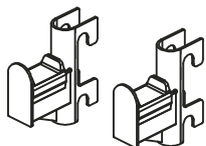
Ablage und Sicherung für freies Langhanteltraining, lange Ausführung (70)



Handgriffe für Dips- und Liegestütze (71/72)



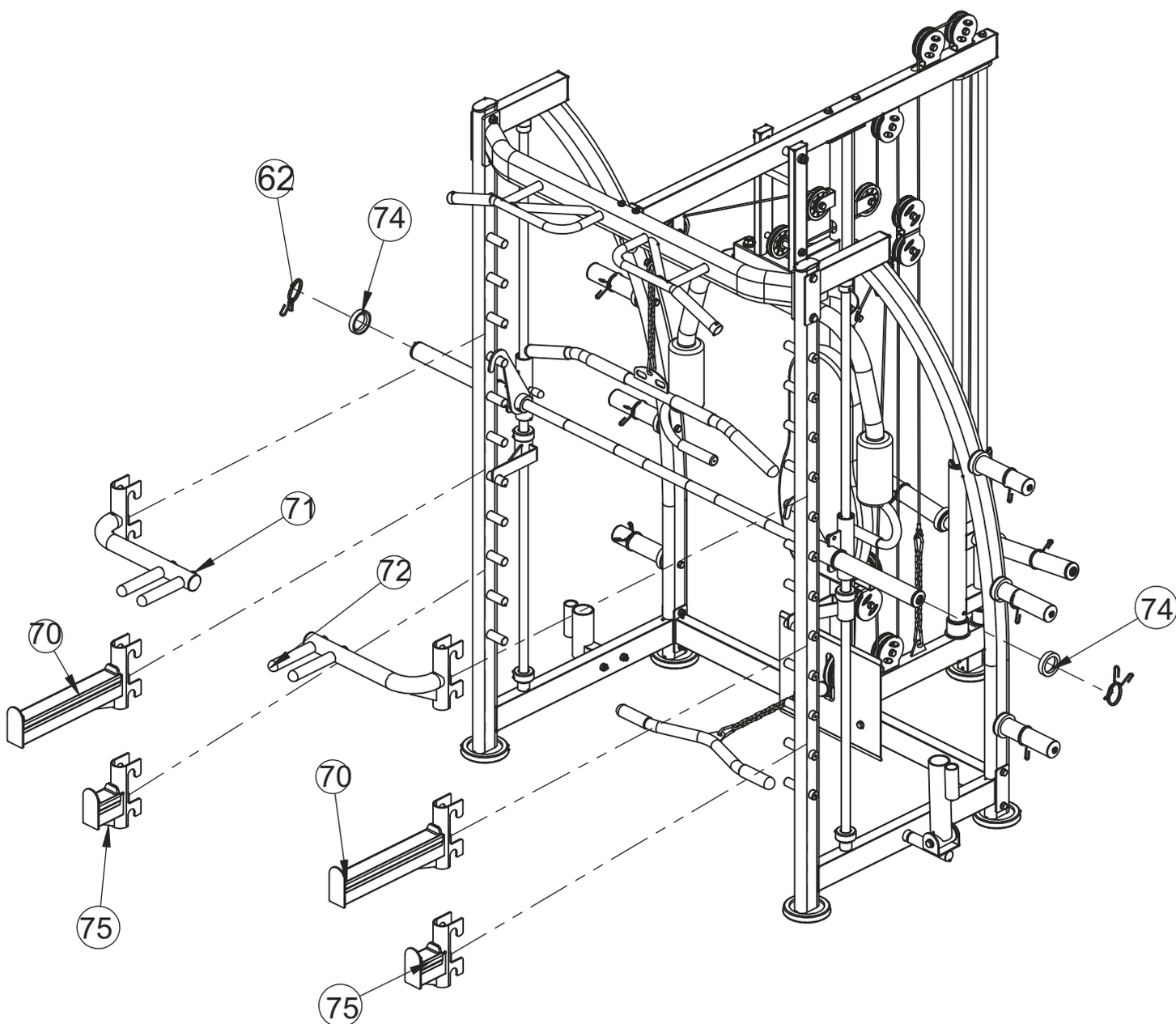
Ablage und Sicherung für freies Langhanteltraining, kurze Ausführung (75)



Butterfly-Verschluss (62)



Gummiband (74)

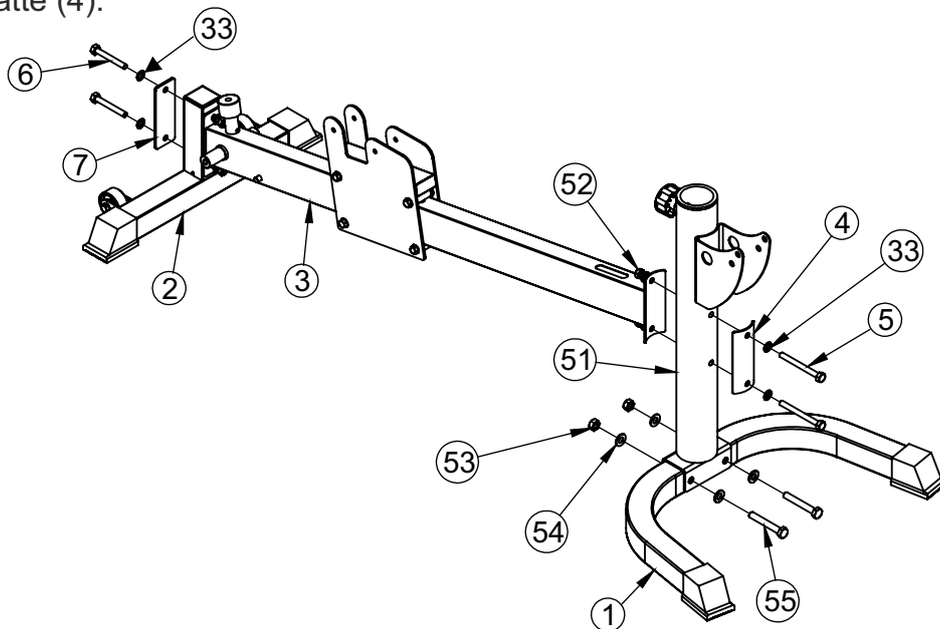


Montageschritt 1

Befestigen Sie das hintere Bodenrohr (2) am Basisrohr (3) mit zwei Sechskantschrauben M10x75 (6), vier Unterlegscheiben Ø10 (33), zwei Sicherungsmuttern M10 (52) und der geraden Halteplatte (7).

Setzen Sie dann das Standrohr (51) auf das vordere Bodenrohr (1) und befestigen Sie es mit zwei Sechskantschrauben M12x75 (55), vier Unterlegscheiben Ø12 (54) und zwei Sicherungsmuttern M12 (53).

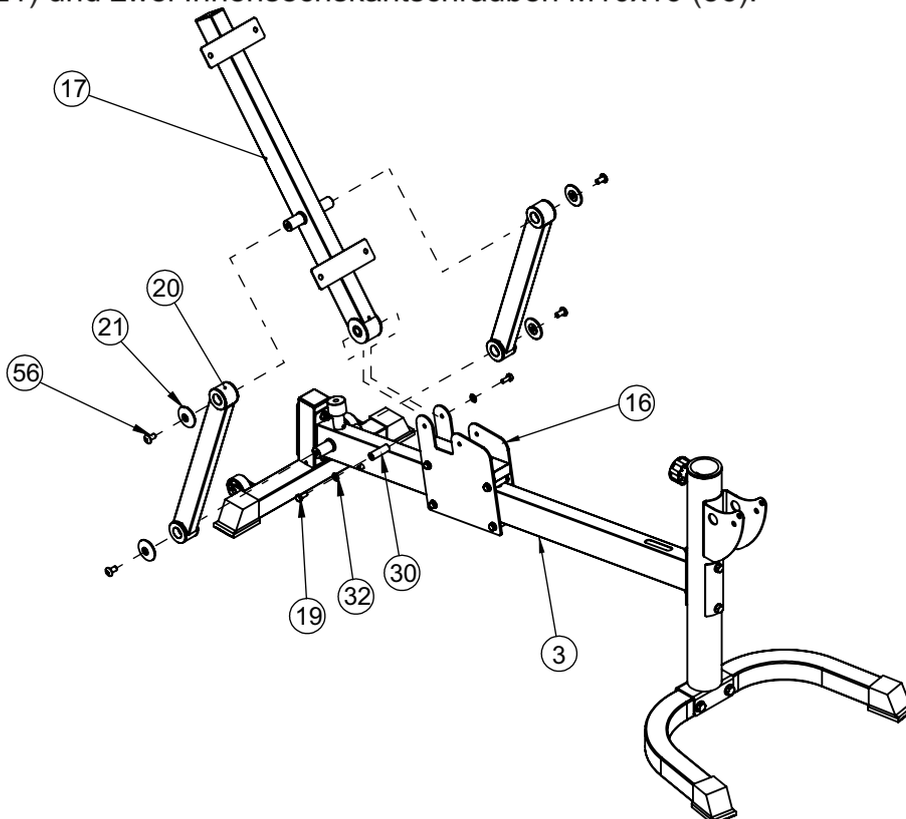
Befestigen Sie nun das Standrohr (51) am Basisrohr (3). Verwenden Sie hierzu zwei Sechskantschrauben M10x100 (5), vier Unterlegscheiben Ø10 (33), zwei Sicherungsmuttern M10 (52) und die gebogenen Halteplatte (4).



Montageschritt 2

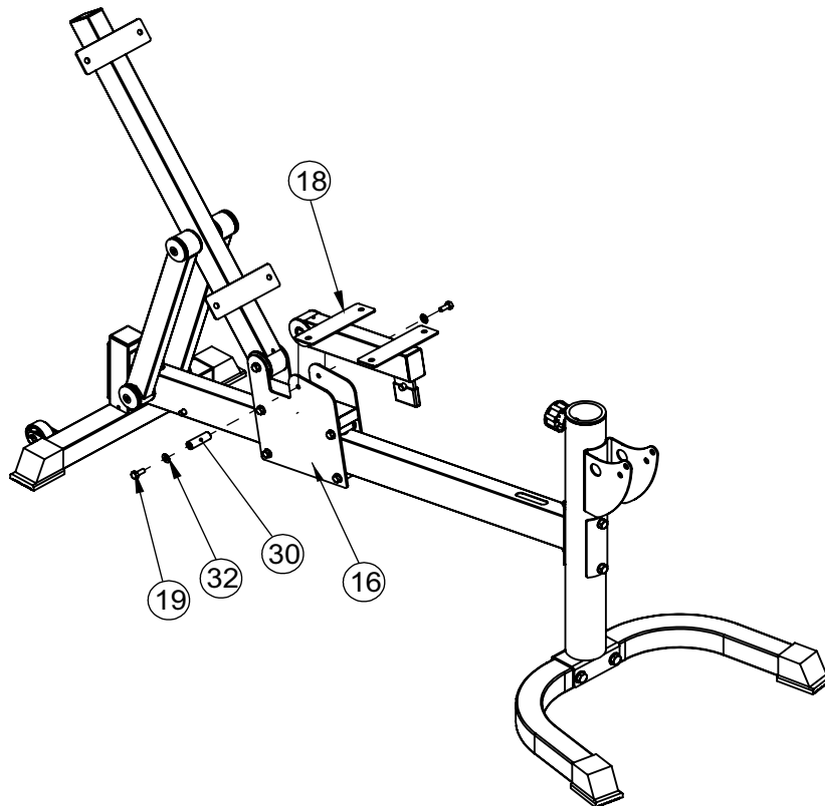
Befestigen Sie das Stützrohr (17) mit je zwei Sechskantschrauben M8x20 (19), zwei Unterlegscheiben Ø8 (32) und dem Distanzrohr (30) an der hinteren Aufnahme des Gleitschlittens (16).

Setzen Sie dann die beiden Führungsrohre (20) rechts und links in der Aufnahme am Basisrohr (3) und in der Aufnahme am Stützrohr (17) ein und befestigen Sie es jeweils mit zwei Aluminium-Abdeckkappen (21) und zwei Innensechskantschrauben M10x16 (56).



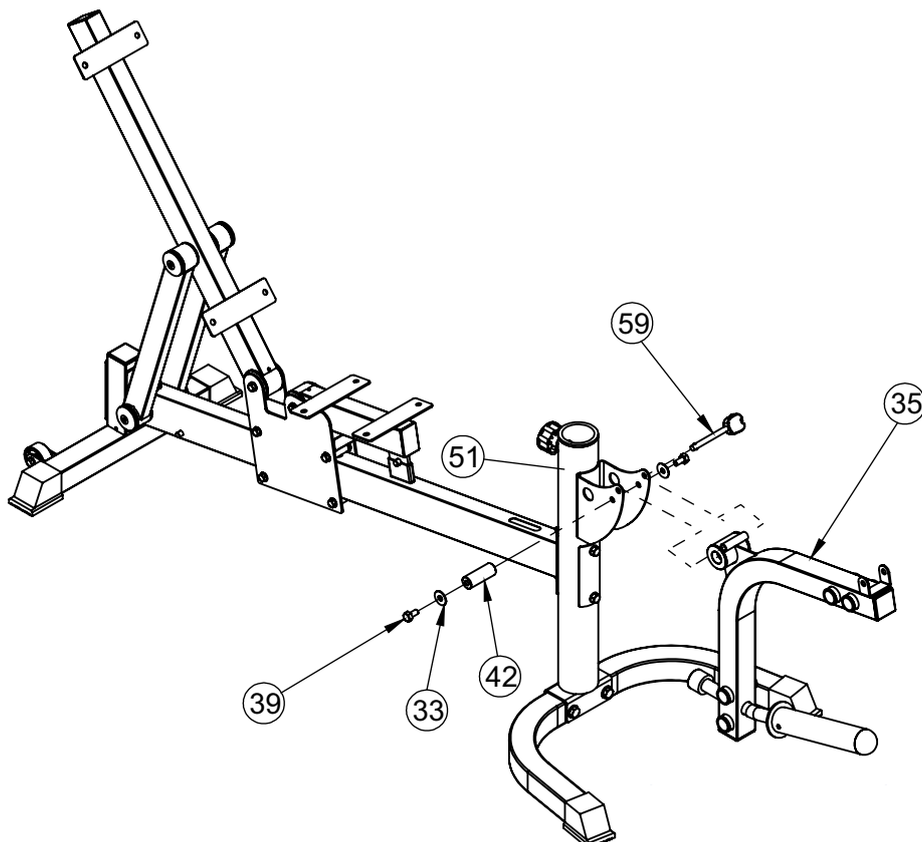
Montageschritt 3

Befestigen Sie das Basisrahmen (18) an der vorderen Aufnahme des Gleitschlittens (16). Verwenden Sie hierzu zwei Sechskantschrauben M8x20 (19), zwei Unterlegscheiben Ø8 (32) und ein Distanzrohr (30).



Montageschritt 4

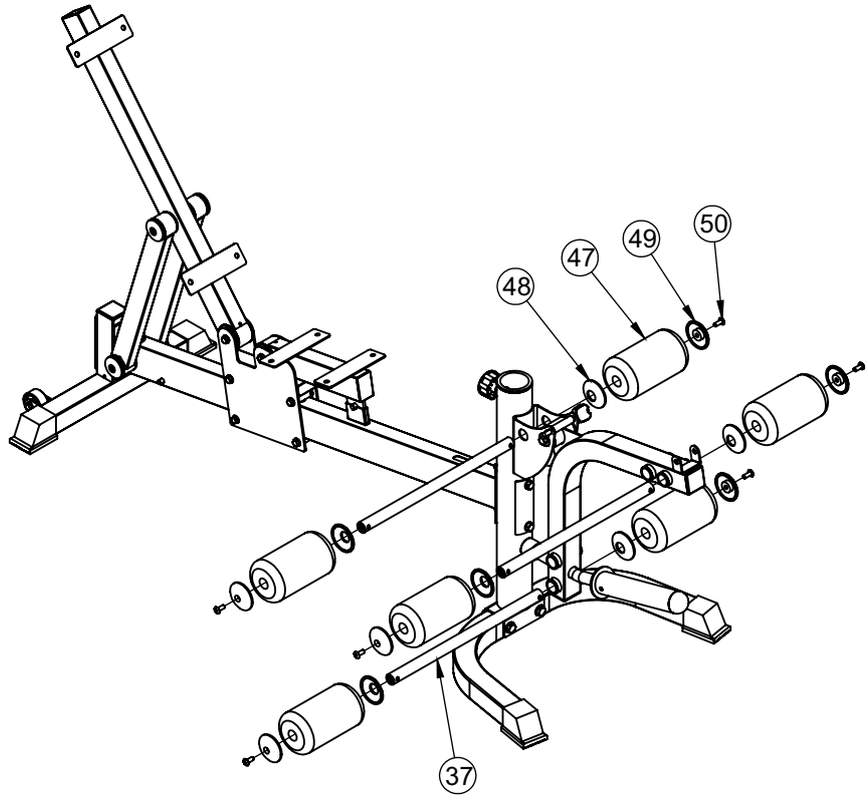
Befestigen Sie den Schwenkbügel (35) mit zwei Sechskantschrauben M10x20 (39), zwei Unterlegscheiben Ø10 (33) und der Distanzhülse (42) an der vorderen Aufnahme des Standrohrs (51). Zum Fixieren des Schwenkbügels (35) sichern Sie ihn mit dem Sicherungsplint (59).



Montageschritt 5

Setzen Sie die drei Querrohre (37) - wie im Bild gezeigt - im Schwenkbügel bzw. im Standfuß ein. Schieben Sie jeweils eine Abdeckscheibe (große Öffnung) (48) mit der offenen Seite nach außen (siehe Abbildung) auf jedes Ende der Rohre (37).

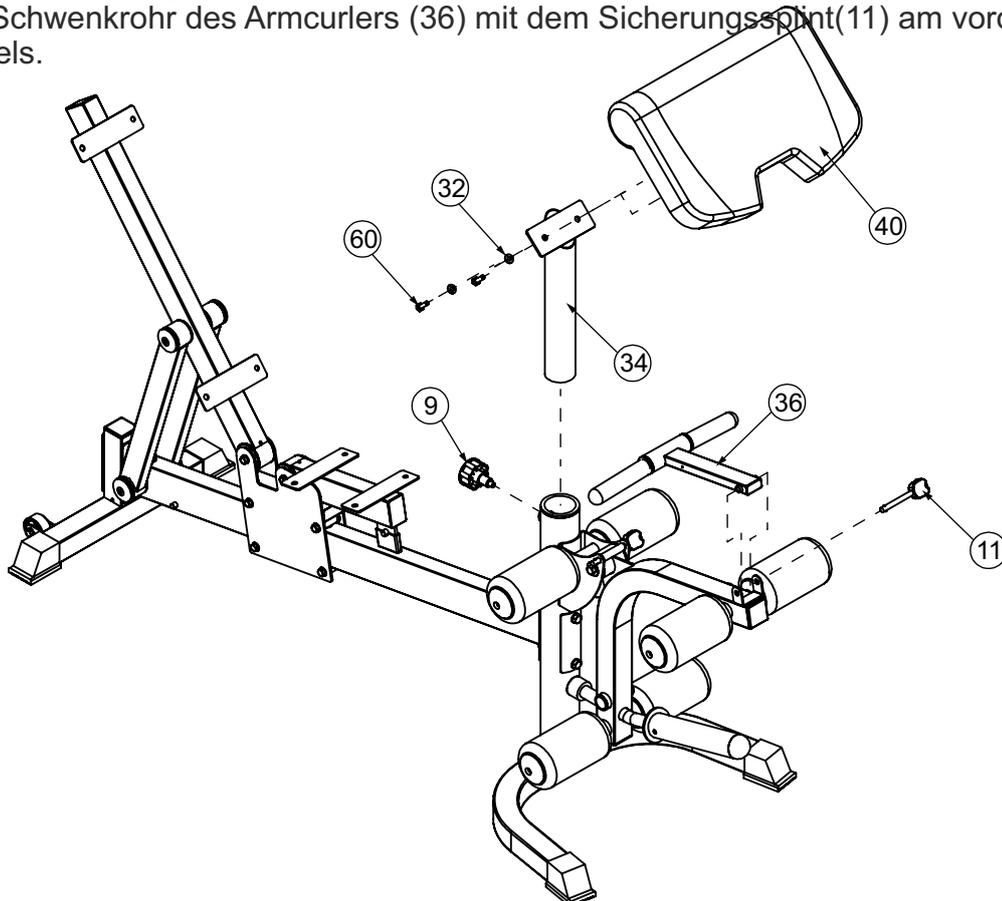
Schieben Sie dann je ein Rundpolsterpolster (47) von rechts und links auf jedes dieser drei Querrohre (37) und befestigen Sie es je mit einer Abdeckscheibe (kleine Öffnung) (49) und einer Sechskantschraube M8x25 (50).



Montageschritt 6

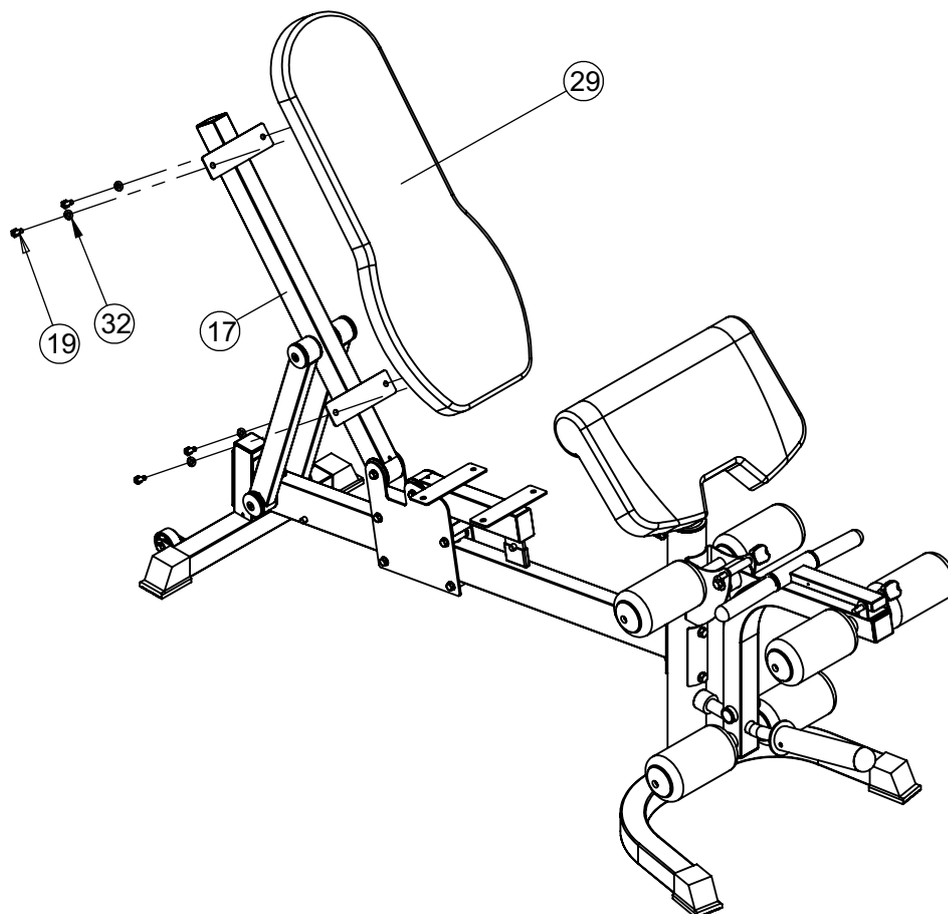
Setzen Sie das Schaftrohr (34) in die obere Öffnung des Standrohrs ein und fixieren es mit der Drehgriffschraube (11). Montieren Sie das Polster des Armcurlers (40) mit zwei Sechskantschrauben M8x25 (60) und zwei Unterlegscheiben Ø8 (32) an der Aufnahme des Schaftrohrs (34).

Fixieren Sie das Schwenkrohr des Armcurlers (36) mit dem Sicherungssplint (11) am vorderen Ende des Schwenkbügels.



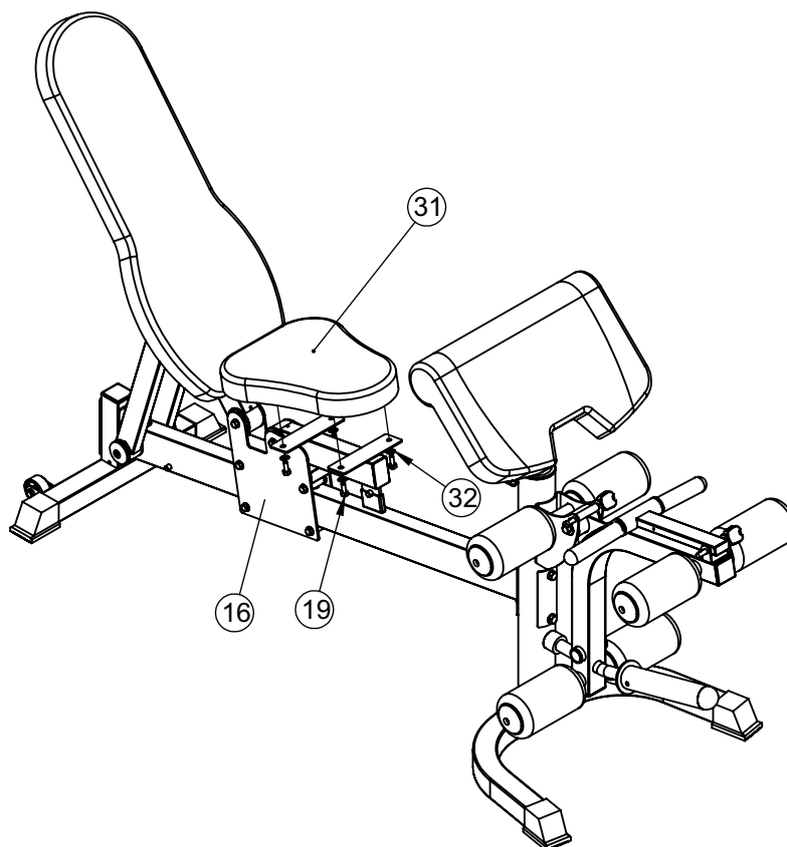
Montageschritt 7

Befestigen das Rückenpolster (29) mit vier Sechskantschrauben M8x20 (19) und vier Unterlegscheiben Ø8 (32) am Stützrohr der Rückenlehne (17)



Montageschritt 8

Befestigen das Sitzpolsterpolster (31) mit vier Sechskantschrauben M8x20 (19) und vier Unterlegscheiben Ø8 (32) am Gleitschlitten (16).



Reinigung

Reinigen Sie Ihr Trainingsgerät nach jeder Trainingseinheit. Benutzen Sie hierzu ein feuchtes Tuch und Seife. Verwenden Sie auf keinen Fall Lösungsmittel.

Das regelmäßige Reinigen trägt maßgeblich zum Erhalt und Langlebigkeit Ihres Trainingsgerätes bei. Beschädigungen, die durch Körperschweiß oder andere Flüssigkeiten entstanden sind, werden in **keinem Fall** durch die Gewährleistung abgedeckt.

Reinigen Sie ebenfalls die Zugseile regelmäßig.

Reinigung & Schmierung der verchromten Führungsrohre

Die Führungsrohre der Langhantelstange müssen regelmäßig gereinigt und geschmiert werden, damit ein optimaler Gleichlauf gewährleistet bleibt. Reinigen Sie hierzu die Gleitrohre mit einem feuchten Tuch und etwas flüssiger Handseife oder Spülmittel. Oder benutzen Sie das MAXXUS® Entfetter-Spray (optional erhältlich). Trocknen Sie danach die Führungsrohre sehr gut ab. Nun schmieren Sie die Führungsrohre mit MAXXUS® Gleitspray (optional erhältlich) ein, so dass eine dünne Schicht entsteht. Bei häufigem Gebrauch sollten Sie die Führungsrohre einmal pro Monat einschmieren. Schmieren Sie ebenfalls die Rohre sofort ein, wenn während des Trainings Quietschgeräusche entstehen. MAXXUS® Entfetter-Spray und Gleitspray erhalten Sie in unserem Onlineshop unter www.maxxus.de, oder in unserem Showroom in Groß-Gerau.

Wartung

Überprüfung des Befestigungsmaterials

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

Entsorgung

Dieses Gerät ist recyclebar. Führen Sie es daher am Ende seiner Nutzungsdauer einer sachgerechten Entsorgung zu.

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

Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften.

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

Empfohlenes Zubehör

Dieses Zubehör ist die optimale Ergänzung für Ihr Trainingsgerät. Alle Produkte erhalten Sie in unserem Onlineshop unter www.maxxus.de oder direkt in unserem Showroom.



MAXXUS® Bodenschutzmatte

Aufgrund der extrem hohen Dichte des Materials und der Materialstärke von 0,5 cm bzw. 1,2 cm dieser Bodenschutzmatte, schützt sie den Fußboden bzw. den Bodenbelag optimal gegen Beschädigungen, Kratzer und Verunreinigungen durch Körperschweiß.

Lauf- und Bewegungsgeräusche werden stark minimiert. Erhältlich in folgenden Größen:

- 160 x 90 cm - Stärke: 0,5 cm
- 210 x 100 cm - Stärke: 0,5 cm
- 100 x 100 cm - Stärke: 1,2 cm



MAXXUS® Entfetter-Spray - Optimales Reinigungsmittel für Gleitrohre und Gleitrollen. Befreit die Gleitrohre und -rollen von Verschmutzungen und pflegt die Oberfläche.

MAXXUS® Gleitspray - Optimales Schmiermittel.



MAXXUS® Anti-Statikspray - Wirkt statischer Aufladungen des Rahmens, der Verkleidungsteile und des Trainingcomputers entgegen. Geräte, die auf Teppichböden oder Kunststoffuntergründen stehen, laden sich statisch auf. Dies verhindert das MAXXUS® Antistatik Spray. Behandelte Kunststoffoberflächen ziehen den Staub nicht so schnell an und bleiben länger sauber.

MAXXUS® Spezial-Schaumreiniger - Zur regelmäßigen Reinigung Ihres Fitnessgerätes. Kunststoffabdeckungen und Metallrahmen lassen sich mit dem MAXXUS® Schaumreiniger perfekt pflegen. Auch geeignet zur Reinigung von Pulsgurte und anderem Trainingszubehör.

Trainingsvorbereitungen

Bevor Sie mit Ihrem Training beginnen muss nicht nur Ihr Trainingsgerät sich in einem einwandfreien Trainingszustand befinden, auch Sie bzw. Ihr Körper sollte ebenfalls für das Training bereit sein. Daher sollten Sie, wenn Sie seit längerer Zeit kein Ausdauertraining mehr absolviert haben, vor Beginn Ihres Trainings in jedem Fall Ihren Hausarzt konsultieren und ein Fitness-Check-Up durchführen. Besprechen Sie auch mit Ihrem Arzt Ihr Trainingsziel; sicher kann er Ihnen wertvolle Tipps und Informationen geben. Insbesondere gilt dies für Personen die über 35 Jahre alt sind, Personen die Übergewicht und/oder Probleme mit dem Herz-/Kreislaufsystem haben.

Trainingsplanung

Das A und O für ein effektives, zielorientiertes aber auch motivierendes Training ist ein vorausschauende Trainingsplanung.

Planen Sie daher Ihr Fitnessstraining in den normalen Tagesablauf als festen Bestandteil ein. Ungeplantes Training kann schnell zum Störfaktor werden, oder für eine andere Aufgabe auf unbestimmte Zeit verschoben werden.

Erstellen Sie diese Planung möglichst langfristig auf Monate bezogen und nicht nur von Tag zu Tag, oder Woche zu Woche. Zur Trainingsplanung gehört auch, dass Sie für ausreichend Motivation während des Trainings sorgen. Ideal hierzu ist Musik während des Trainings. Sorgen Sie auch für Trainingsbelohnungen. Setzen Sie sich realistische Ziele, wie zum Beispiel in vier Wochen 1 kg abzunehmen, innerhalb von sechs Wochen das Trainingsgewicht um 10 kg zu steigern, etc.. Wenn Sie dieses Ziel dann erreicht haben belohnen Sie sich selber in dem Sie sich zum Beispiel eine Mahlzeit gönnen, auf die Sie bisher verzichtet haben.

Warm-Up vor dem Training

Absolvieren Sie ein Warm-U vor jeder Trainingseinheit. Wärmen Sie Ihren Körper auf, in dem Sie 5 - 7 Minuten vor der eigentlichen Trainingseinheit bei geringer Belastung mit einem Heimtrainer, Crosstrainer oder ähnlichem trainieren. So bereiten Sie Ihren Körper optimal auf die bevorstehende Belastung vor.

Cool-Down nach dem Training

Hören Sie nie direkt nach der Beendigung Ihres eigentlichen Trainingsprogramms sofort mit dem Training auf. Lassen Sie Sie, ähnlich wie bei der Aufwärmphase noch 5 - 7 Minuten bei geringer Belastung Ihr Training auf einem Heimtrainer, Crosstrainer, etc. locker auslaufen. Danach sollten Sie in jedem Fall Ihre Muskulatur gut dehnen.



Vordere Oberschenkelmuskulatur

Stützen Sie sich mit der rechten Hand an einer Wand oder Ihrem Trainingsgerät ab. Heben Sie den linken Fuß nach hinten an und halten Sie ihn mit der linken Hand fest. Das Knie weist gerade nach unten. Ziehen Sie nun Ihren Oberschenkel soweit nach hinten bis Sie einen leichten Zug im Muskel verspüren. Halten Sie diesen Zug für 10 bis 15 Sekunden lang an. Lassen Sie Ihren Fuß langsam los und setzen das Bein langsam wieder ab. Wiederholen Sie diese Übung nun mit dem rechten Bein.



Innere Oberschenkelmuskulatur

Setzen Sie sich auf den Boden. Führen Sie die Fußsohlen vor dem Körper zusammen, die Knie sind hierbei leicht angehoben. Fassen Sie mit den Händen die Oberseite Ihrer Füße und legen die Ellenbogen auf Ihren Oberschenkeln ab. Drücken Sie nun mit den Armen Ihre Oberschenkel soweit Richtung Boden, bis Sie einen leichten Zug in der Muskulatur verspüren. Halten Sie diesen Zug für 10 bis 15 Sekunden lang an. Achten Sie darauf, dass der Oberkörper während der gesamten Übung gerade bleibt. Beenden Sie dann den Druck auf die Oberschenkel, strecken Sie die Beine langsam aus und stehen dann langsam und gleichmäßig wieder auf.



Bein-, Waden und Pomuskulatur

Setzen Sie sich auf den Boden. Strecken Sie das rechte Bein aus und winkeln Sie das linke Bein soweit an, dass Sie mit der Fußsohle den Oberschenkel des gestreckten rechten Beins berühren. Beugen Sie den Oberkörper nun soweit vor, dass Sie mit gestrecktem rechten Arm die Fußspitze des rechten Fußes greifen. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden lang an. Lassen Sie Ihre Fußspitze los und richten Sie Ihren Oberkörper langsam und gleichmäßig wieder auf. Wiederholen Sie diese Übung nun mit dem linken Bein.



Bein- und untere Rückenmuskulatur

Setzen Sie sich mit ausgestreckten Beinen auf den Boden. Versuchen Sie mit beiden Händen Ihre Fußspitzen zu fassen, indem Sie Ihre Arme strecken und Ihren Oberkörper leicht nach vorne beugen. Halten Sie diese Position für 10 bis 15 Sekunden lang an. Lassen Sie Ihre Fußspitzen los und richten Sie Ihren Oberkörper langsam und gleichmäßig wieder auf.

Flüssigkeitszufuhr

Vor und während des Trainings ist eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr unerlässlich. Während einer Trainingseinheit von 60 Minuten ist es durchaus möglich bis zu 0,5 Liter Flüssigkeit zu verlieren. Um diesen Flüssigkeitsverlust auszugleichen ist Apfelschorle im Mischverhältnis von einem Drittel Apfelsaft und zwei Dritteln Mineralwasser ideal, da sie alle Elektrolyte und Mineralien enthält und ersetzt, die der Körper über den Schweiß verliert.

30 Minuten vor Beginn Ihrer Trainingseinheit sollten Sie ca. 330 ml trinken. Sorgen Sie während des Trainings für eine ausgewogene Flüssigkeitszufuhr.

Trainingshäufigkeit

Experten empfehlen an 3 bis 4 Tagen in der Woche ein Krafttraining zu absolvieren. Sicherlich werden Sie Ihr gesetztes Trainingsziel umso schneller erreichen, je häufiger Sie trainieren. Beachten Sie aber bei Ihrer Trainingsplanung ausreichende Trainingspausen einzuplanen, die Ihrem Körper genug Zeit zur Erholung und Regeneration geben. Nach jeder Trainingseinheit sollten Sie mindestens einen Tag pausieren. Auch für das Fitness- und Krafttraining gilt:

Weniger ist of mehr!

Trainingsdokumentation

Um Ihr Training optimal und wirkungsvoll gestalten und bewerten zu können, sollten Sie sich vor Beginn Ihres Trainings einen Trainingsplan in schriftlicher Form oder als Computertabelle erstellen.

Hier sollten Sie jedes Training dokumentieren. Daten, wie zurückgelegte Strecke, Trainingszeit, Bremskrafteinstellung und Pulswerte sollten ebenso festgehalten werden wie persönliche Daten, z.B. Körpergewicht, Blutdruck, Ruhepuls (am Morgen direkt nach dem Aufwachen gemessen) und des persönlichen Befindens während des Trainings.

Anbei finden Sie eine Empfehlung für einen Wochenplan

Kalenderwoche: _____ Jahr: 20____						
Datum	Übung	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	Kommentare
		___ kg ___ WH				
		___ kg ___ WH				
		___ kg ___ WH				
		___ kg ___ WH				
		___ kg ___ WH				
		___ kg ___ WH				
		___ kg ___ WH				

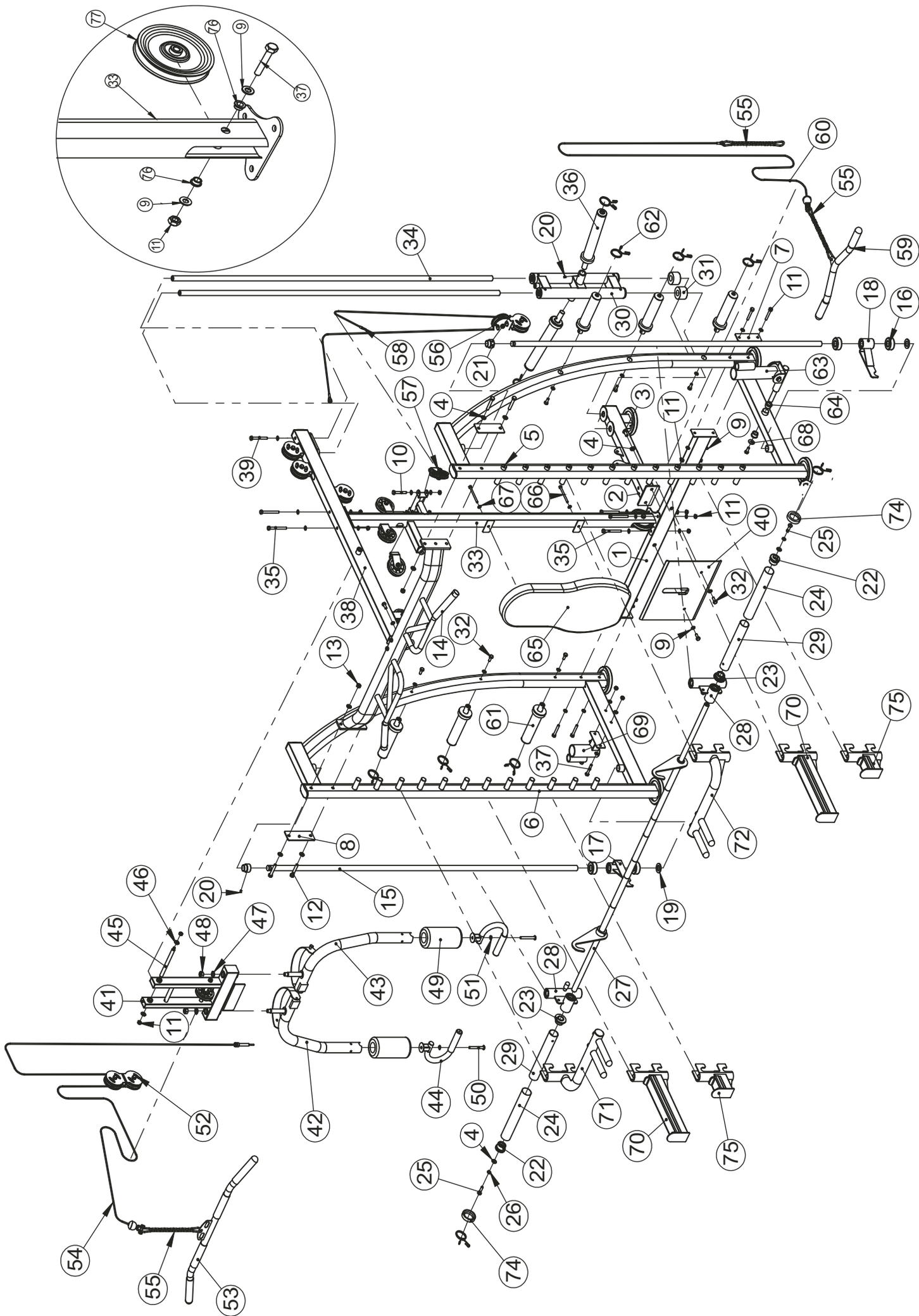
Begriffserklärung:

Üblicherweise wird eine Kraftübung mit drei bis vier Trainingssätzen ausgeführt. Ein Trainingssatz besteht meist aus 10 bis 12 Wiederholungen der Übung. Nach einem Trainingssatz folgt eine Erholungspause von 1 bis 2 Minuten.

Normalerweise steigert man das Trainingsgewicht von Satz zu Satz.

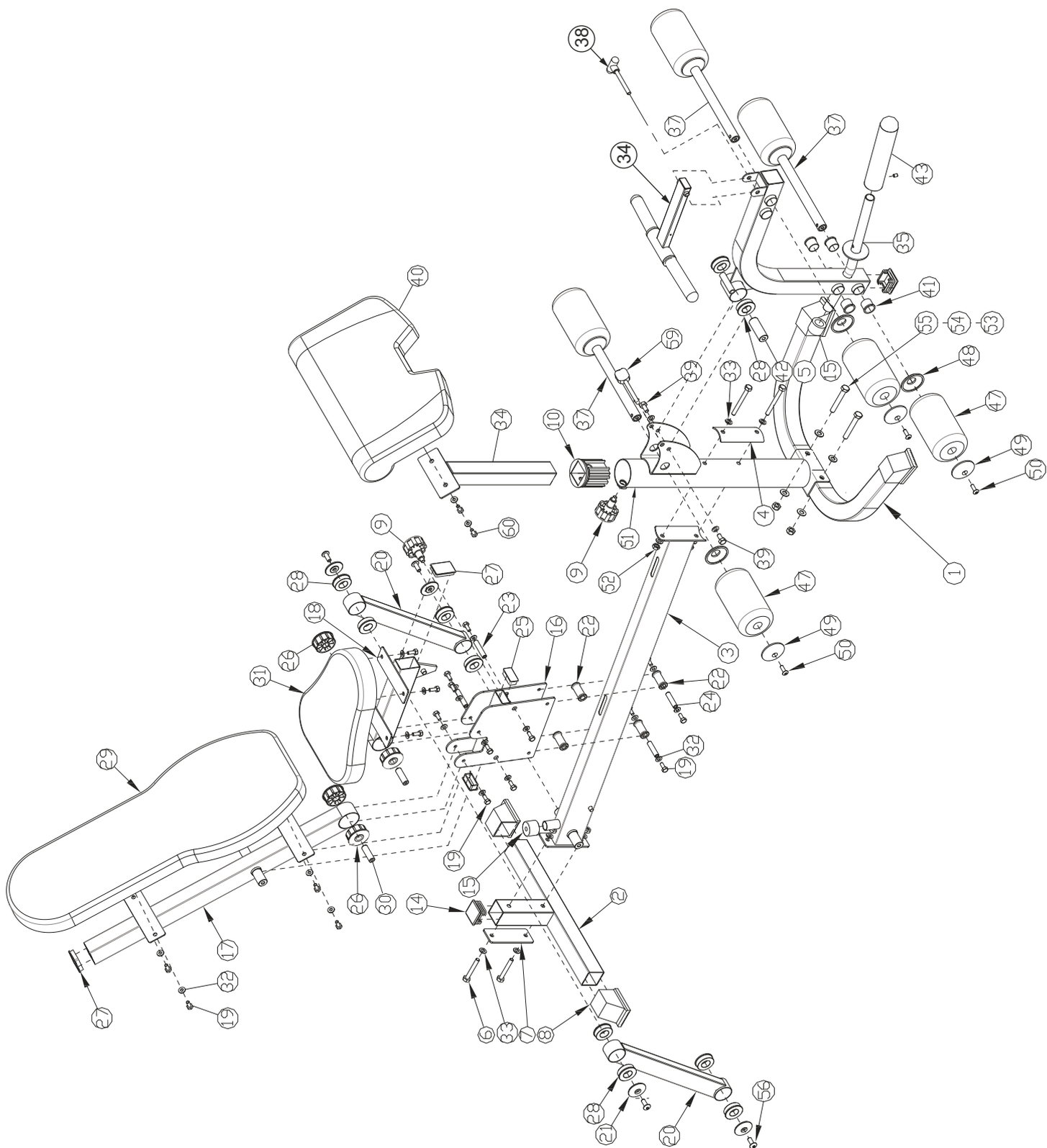
Ein Übungsaufbau könnte also wie folgt sein:

1. Trainingssatz - Trainingsgewicht 20 kg - 10 Wiederholungen
Ruhepause 1 Minute
2. Trainingssatz - Trainingsgewicht 25 kg - 10 Wiederholungen
Ruhepause 1 Minute
3. Trainingssatz - Trainingsgewicht 30 kg - 10 Wiederholungen
Ruhepause 1 Minute
4. Trainingssatz - Trainingsgewicht 35 kg - 10 Wiederholungen
Ruhepause 1 Minute



Teileliste - Multipresse

Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge	Teile-Nr.	Bezeichnung	Menge
1	Querrohr	1	38	Oberer Rahmen	1
2	Hinterer Standfuß	1	39	Sechskantschraube M10x90	1
3	Sechskantschraube M12x30	2	40	Fußplatte	1
4	Unterlegscheibe Ø12	14	41	Butterfly-Rahmen	1
5	Seitenrahmen, links	1	42	Butterflyarm, links	1
6	Seitenrahmen, rechts	1	43	Butterflyarm, rechts	1
7	Befestigungsplatte 50x140mmxT4.0	2	44	Griff	2
8	Befestigungsplatte 60x140mmxT4.0	2	45	Welle Ø15,8x206	1
9	Unterlegscheibe Ø10	41	46	Große Unterlegscheibe Ø25xØ10x2	2
10	Sechskantschraube M10x65	6	47	Unterlegscheibe Ø16	2
11	Sicherungsmutter M10	16	48	Sicherungsmutter M16	2
12	Sechskantschraube M12x70	4	49	Rundpolster Ø100xØ50x2	2
13	Sicherungsmutter M12	4	50	Sechskantschraube M10x85	2
14	Klimmzug-Rahmen	1	51	Federscheibe Ø10	2
15	Gleitrohr	2	52	Doppelrolle, parallel	1
16	Gummidämpfer	4	53	Latzugstange	1
17	Sicherungshaken, links	1	54	Zugseil L=4.110mm	1
18	Sicherungshaken, rechts	1	55	Kette+Karabinerhaken	3
19	Gummiring	2	56	Doppelrolle, kreuzform	1
20	Gewindestifte M8x10	4	57	U-Halter	2
21	Rohrhalter	2	58	Zugseil L=3.045mm	1
22	Verschlussstück	2	59	Kurze Latzugstange	1
23	Aluminiumring	2	60	Zugseil L=3.345mm	1
24	Hülse	2	61	Hantelscheiben-Halterung	6
25	Sechskantschraube M12x40	2	62	Butterfly-Verschluss	10
26	Federscheibe Ø12	2	63	Beweglicher Hantelstangen-Halter	1
27	Hantelstange	2	65	Rückenpolster	1
28	Führungselement	2	66	Sechskantschraube M8x100	2
29	Rohr	2	67	Unterlegscheibe Ø8	2
30	Gewichtsschlitten	1	68	Große Unterlegscheibe Ø30xØ10,5	1
31	Gummidämpfer Ø27xØ60x42	2	69	Fester Hantelstangen-Halter	1
32	Sechskantschraube M10x25	13	70	Lange Sicherheitsablage	2
33	Aufrechter Mittelrahmen	1	71	Handgriff für Dips-und Liegestütze, rechts	1
34	Führungsrohr	2	72	Handgriff für Dips-und Liegestütze, links	1
35	Sechskantschraube M10x100	5	74	Gummiband	2
36	Hantelscheibenhalter	2	75	Kurze Sicherheitsablage	2
37	Sechskantschraube M10x60	3			



Montage - Trainingsbank

Teil	Bezeichnung	Ausführung	Menge
1	Bodenrohr, vorne		1
2	Bodenrohr, hinten		1
3	Basisrohr		1
4	Halteplatte, gebogen	T3,0x59x140	1
5	Sechskantschraube	M10x100	2
6	Sechskantschraube	M10x75	2
7	Halteplatte, gerade	T4,0x50x140mm	1
9	Drehgriffschraube mit Rasterstift	M18x1,5mm	2
16	Gleitschlitten		1
17	Stützrohr für Rückenlehne		1
18	Basisrahmen für Sitzpolster		1
19	Sechskantschraube	M8x20	12
20	Führungsrohr		2
21	Aluminium-Abdeckung, rund	Ø50xØ11x9,5mm	4
29	Rückenpolster	840x330x50mm	1
30	Distanzrohr	Ø16x50mm	2
31	Sitzpolster	370x300x50mm	1
32	Unterlegscheibe	Ø8	14
33	Unterlegscheibe	Ø10	10
34	Schaftrohr für Armcurler		1
35	Schwenkbügel für Beincurler		1
36	Schwenkrohr für Armcurler		1
37	Querrohr	Ø25xT2,0x450	3
38	Sicherungssplint	Ø10x85	1
39	Sechskantschraube	M10x20	2
40	Polster für Armculer		1
42	Distanzrohr	Ø25x67	1
47	Rundpolster		6
48	Abdeckscheibe (große Öffnung)		6
49	Abdeckscheibe (kleine Öffnung)		6
50	Sechskantschraube	M8x25	6
51	Standrohr		1
52	Sicherungsmutter	M10	4
53	Sicherungsmutter	M12	2
54	Unterlegscheibe	Ø12	4
55	Sechskantschraube	M12x75	2
56	Innensechskantschraube	M10x20	4
59	Sicherungssplint	Ø10x100	1
60	Sechskantschraube	M8x25	2

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

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

Einsatzbereiche & Gewährleistungszeiten

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

Heimbereich:

Ausschließlich private Nutzung
Gewährleistungsdauer: 2 Jahre

Semiprofessioneller Bereich:

Nutzung unter Anleitung in Hotels, Krankengymnastik-praxen, etc.
Die Nutzung in einem Fitnessstudio, oder einer ähnlichen Einrichtung ist hierbei ausgeschlossen!
Gewährleistungsdauer: 1 Jahr

Professioneller Bereich:

Nutzung in einem Fitnessstudio oder einer ähnlichen Einrichtung unter Aufsicht von Fachpersonal.
Gewährleistungsdauer: 1 Jahr

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

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

Kaufbeleg und Seriennummer

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

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

Gewährleistungsbedingungen

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

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

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

Verschleißerscheinungen an diesen Verschleißteilen sind nicht Gegenstand der Gewährleistung.

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

Serviceleistungen außerhalb der Gewährleistung & Ersatzteilbestellung

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

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

kundendienst@maxxus.de

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

ersatzteile@maxxus.de

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

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

I. Voraussetzungen der Garantie

Für einen Garantieschutz müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Privater Direkterwerb und Betrieb in Deutschland

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

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

2. Geräteregistrierung

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

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

3. Wartung

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

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

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

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

II. Ausschluss

Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind:

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

*** Von der Garantie ausgeschlossene Verschleißteile sind insbesondere:

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

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

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

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

III. Leistungen im Garantiefall

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

IV. Geltendmachung der Garantie

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

Die Rechte aus der Garantie sind schriftlich innerhalb der Garantielaufzeit

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

per E-Mail an: info@maxxus.de

per Fax an: 06151 39735 400

zu richten.

V. Gesetzliche Rechte

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

* Stand: April/2016

** Eine private Nutzung setzt voraus, dass die Rechnung beim Kauf des Gerätes auf einen Verbraucher ausgestellt ist.

Bei einer Nutzung durch Vereine liegt eine private Nutzung nur bei nicht wirtschaftlichen Vereinen vor.

MAXXUS® gewährt für dieses Trainingsgerät eine 2-Jahresgarantie bei gewerblicher Nutzung** zu den nachstehenden Bedingungen. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Gang.

I. Voraussetzungen der Garantie

Für einen Garantieschutz müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Gewerblicher Direkterwerb und Betrieb in Deutschland

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

2. Geräteregistrierung

Das Gerät ist innerhalb von 14 Tagen nach dem Erhalt schriftlich zu registrieren. Verwenden Sie hierzu ausschließlich die der Gebrauchsanleitung beigegefügte „MAXXUS® Registrierungskarte“. Spätere Registrierungen können leider nicht mehr entgegengenommen werden. Senden Sie die Registrierungskarte vollständig ausgefüllt an uns per:

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

3. Wartung

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

Das Wartungsintervall beginnt mit dem Kaufdatum und beträgt: **12 Monate**

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

II. Ausschluss

Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind:

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

*** Von der Garantie ausgeschlossene Verschleißteile sind insbesondere:

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

Zur Schmierung des Laufgurtes von Laufbändern sind ausschließlich MAXXUS® Pflegeöle zu verwenden. Bei Verwendung von Fremdölen zur Laufgurtschmierung erlischt die Garantie. Dies gilt insbesondere für die Nutzung von Ölsprays. Für die Instandsetzung, Wartung und Pflege sind ausschließlich original MAXXUS® Produkte zu verwenden.

III. Leistungen im Garantiefall

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

IV. Geltendmachung der Garantie

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

Die Rechte aus der Garantie sind schriftlich innerhalb der Garantielaufzeit

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

per E-Mail an: info@maxxus.de

per Fax an: 06151 39735 400

zu richten.

V. Gesetzliche Rechte

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

* Stand: April/2016

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

MAXXUSTM Registrierungskarte



Um Ihr Trainingsgerät zu registrieren füllen Sie bitte alle Felder dieser Karte vollständig aus.

Geräte-Daten:

Produktname: **Multipresse 8.1** Produktgruppe: Kraftgerät
 Seriennummer: _____ Rechnungsnummer: _____
 Kaufdatum: _____

Nutzungsart:

- Private Nutzung
 Gewerbliche Nutzung

Persönliche Daten:

Firma: _____ Ansprechpartner: _____
 Vorname: _____ Nachname: _____
 Straße : _____ Hausnummer.: _____
 PLZ / Ort: _____ Land: _____
 E-Mail: _____ Tel.-Nr.*: _____
 Fax-Nr.*: _____ Handy-Nr.*: _____

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

Die beiliegenden Garantiebedingungen, sowie die gerätespezifischen Betriebs- und Wartungshinweise habe ich gelesen, erkenne diese an und bestätige dies mit meiner Unterschrift. Bedienungsanleitungen, Garantiebedingungen sowie Hinweise zu Wartung und Pflege können jederzeit unter www.maxxus.de/PDF eingesehen und herunter geladen werden. Mit der Speicherung meiner Daten zu Garantiezwecken erkläre ich mich einverstanden.

Datum

Ort

Unterschrift

Senden Sie die ausgefüllte Registrierkarte per...

...Post** an: MAXXUS Group GmbH & Co. KG, Zeppelinstr. 2, D-64331 Weiterstadt

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

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

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





MAXXUS[™] Reparaturauftrag / Schadensmeldung

Geräte-Daten

Produktname: **Multipresse 8.1** Produktgruppe: **Kraftgerät**
 Seriennummer: _____ Rechnungsnummer: _____
 Kaufdatum: _____ Wo gekauft: _____
 Zubehör: _____

Nutzungsart

Private Nutzung Gewerbliche Nutzung

Persönliche Daten

Firma: _____ Ansprechpartner: _____
 Vorname: _____ Nachname: _____
 Straße: _____ Hausnummer.: _____
 PLZ/Ort: _____ Land: _____
 E-Mail: _____ Tel.-Nr.: _____
 Fax-Nr.*: _____ Handy-Nr.*: _____

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

Fehlerbeschreibung

Bitte tragen Sie nachfolgend eine kurze, möglichst genau Fehlerbeschreibung ein:
 (Z.B. Wann, wo und in welcher Form tritt der Fehler auf? Häufigkeit, nach welchem Zeitraum, bei welcher Nutzung, etc....)

- Die Kopie des Kaufnachweises / Rechnung /Quittung ist beigelegt.
 Ich erkenne die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MAXXUS Group GmbH & Co. KG an.

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

_____ _____ _____
Datum **Ort** **Unterschrift**

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

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

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

Eine Übermittlung per E-Mail ist leider nicht möglich.

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



MAXXUS[®]



Maxxus Group GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 2 ♦ D-64331 Weiterstadt
Germany
E-Mail: info@maxxus.de
www.maxxus.de