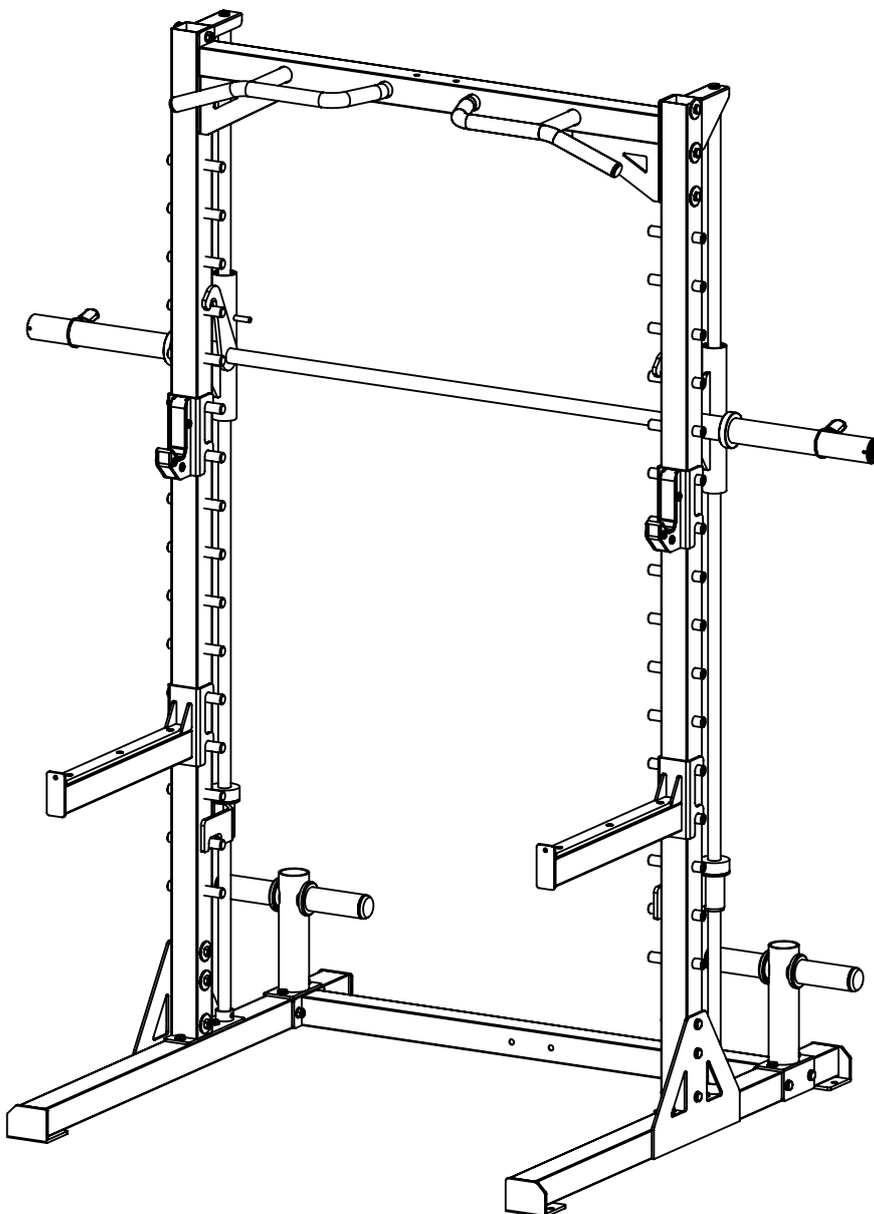


# TAURUS®

## Montage- und Bedienungsanleitung



max. 272 kg



~ 120 Min. 



 112 kg  
L 121 | B 197 | H 215

FSTFMS3.02.02

Art.-Nr. TF-MS3 + TF-HR-LR01 + TF-HA3743 + TF-HA3716

**Taurus MS3 Smith Machine**



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>	<b>8</b>
1.1	Technische Daten	8
1.2	Persönliche Sicherheit	10
1.3	Aufstellort: Taurus MS3 Smith Machine	11
<b>2</b>	<b>MONTAGEANLEITUNG</b>	<b>12</b>
2.1	Allgemeine Hinweise	12
2.2	Lieferumfang: Taurus MS3 Smith Machine	13
2.3	Aufbau: Taurus MS3 Smith Machine	16
2.4	Aufstellort: Taurus MS3 Latzug	23
2.5	Lieferumfang: Taurus MS3 Latzug	24
2.6	Montage: Taurus MS3 Latzug	26
2.7	Lieferumfang: Taurus MS3 Dip-Aufhängung	34
2.8	Montage: Taurus MS3 Dip-Aufhängung	35
2.9	Lieferumfang: Taurus MS3 Klimmzugstange	36
2.10	Montage: Taurus MS3 Klimmzugstange	37
<b>3</b>	<b>LAGERUNG UND TRANSPORT</b>	<b>38</b>
3.1	Allgemeine Hinweise	38
<b>4</b>	<b>FEHLERBEHEBUNG, PFLEGE UND WARTUNG</b>	<b>39</b>
4.1	Allgemeine Hinweise	39
4.2	Störungen und Fehlerdiagnose	39
4.3	Wartungs- und Inspektionskalender	40
<b>5</b>	<b>ENTSORGUNG</b>	<b>40</b>
<b>6</b>	<b>ZUBEHÖR-EMPFEHLUNG</b>	<b>41</b>
<b>7</b>	<b>ERSATZTEILBESTELLUNG</b>	<b>42</b>
7.1	Seriennummer und Modellbezeichnung	42
7.2	Teileliste: Taurus MS3 Smith Machine (TF-MS3)	43
7.3	Teileliste: Taurus MS3 Latzug (TF-HR-LR01)	45
7.4	Teileliste: Taurus MS3 Klimmzugstange (TF-HA3743)	46
7.5	Teileliste: Taurus MS3 Dipaufhängung (TF-HA3716)	46
7.6	Explosionszeichnung: Taurus MS3 Smith Machine	47
7.7	Explosionszeichnung: Taurus MS3 Latzug	48
<b>8</b>	<b>GARANTIE</b>	<b>49</b>



### **Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

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

Weitere Informationen finden Sie unter [www.fitshop.de](http://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.

### **IMPRESSUM**

Fitshop GmbH  
Europas Nr. 1 für Heimfitness

International Headquarters  
Flensburger Straße 55  
24837 Schleswig  
Deutschland

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

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

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

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

# **FITSHOP**

Europas Nr.1 für Heimfitness

## ZU DIESER ANLEITUNG

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

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



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

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

### Genauigkeitsklassen

Klasse A: hohe Genauigkeit.

Klasse B: mittlere Genauigkeit.

Klasse C: geringe Genauigkeit.

Die Verwendungsklassen erläutern die vorgesehene Nutzung des Gerätes.

### Verwendungsklassen

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

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

**Klasse H** (Heimbereich): Verwendung im Heimbereich.

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

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

Die folgenden Sicherheitshinweise können in dieser Bedienungsanleitung vorkommen:

► **ACHTUNG**

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



**VORSICHT**

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



**WARNUNG**

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



**GEFAHR**

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



**HINWEIS**

Dieser Hinweis steht für weitere nützliche Informationen.

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

## 1.1 Technische Daten

### Gewicht und Maße Taurus MS3 Smith Machine (TF-MS3):

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung):	Paket 1: 53 kg Paket 2: 63 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung):	112 kg
Verpackungsmaße (L x B x H):	Paket 1: 133 cm x 47 cm x 16 cm Paket 2: 215 cm x 41 cm x 9 cm
Aufstellmaße (L x B x H):	121 cm x 197 cm x 215 cm
Maximales Belastungsgewicht:	272 kg

### Gewicht und Maße Taurus MS3 Latzug (TF-HR-LR01):

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung):	Paket 1: 14 kg Paket 2: 24 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung):	35 kg
Verpackungsmaße (L x B x H):	Paket 1: 221 cm x 17 cm x 8 cm Paket 2: 110 cm x 42 cm x 11 cm
Aufstellmaße (L x B x H):	73 cm x 103 cm x 213 cm
Maximales Belastungsgewicht:	272 kg

### Gewicht und Maße Taurus MS3 Klimmzugstange (TF-HA3743):

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung):	5,5 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung):	4 kg
Verpackungsmaße (L x B x H):	107 cm x 38 cm x 12 cm
Aufstellmaße (L x B x H):	35 cm x 103 cm x 11 cm
Maximales Belastungsgewicht:	120 kg

**Gewicht und Maße Taurus MS3 Dip-Aufhängung (TF-HA3716):**

Artikelgewicht (brutto, inkl. Verpackung):	9 kg
Artikelgewicht (netto, ohne Verpackung):	7 kg
Verpackungsmaße (L x B x H):	69 cm x 71 cm x 8 cm
Aufstellmaße (L x B x H):	63 cm x 65 cm x 25 cm
Maximales Belastungsgewicht:	120 kg
<b>Verwendungsklasse:</b>	<b>H</b>

## 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.

### **ACHTUNG**

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

## 1.3 Aufstellort: Taurus MS3 Smith Machine

### ⚠️ WARNUNG

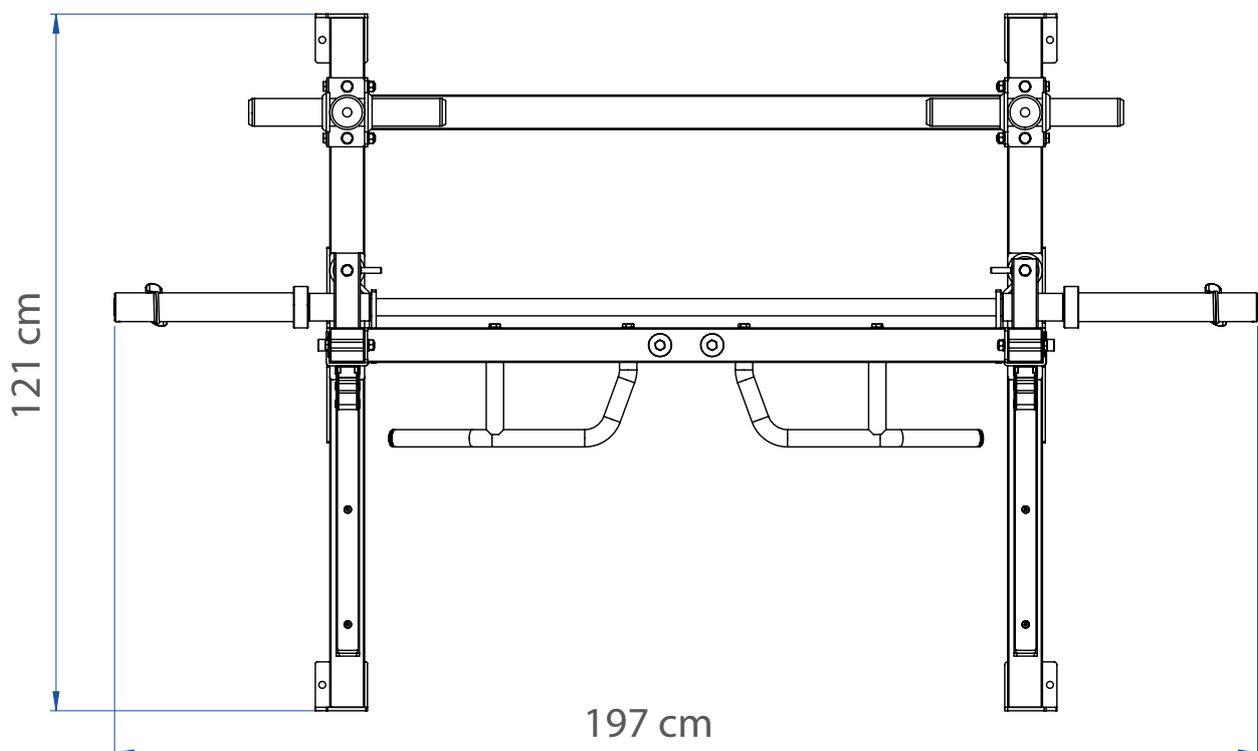
- + Stellen Sie das Gerät nicht in Hauptdurchgängen oder Fluchtwegen auf.

### ⚠️ 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.

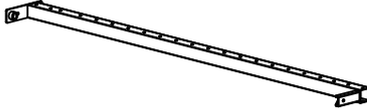
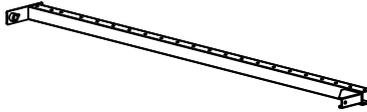
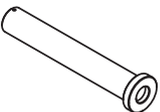
## 2.2 Lieferumfang: Taurus MS3 Smith Machine

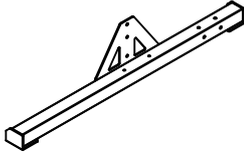
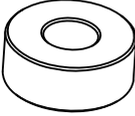
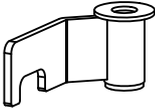
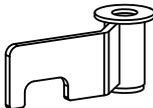
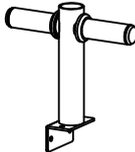
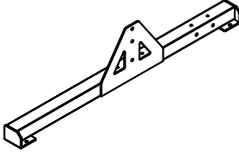
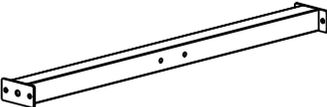
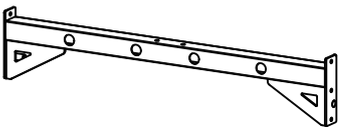
Der Lieferumfang besteht aus den nachfolgend dargestellten Teilen. Prüfen Sie zu Beginn, ob alle zum Gerät gehörenden Teile und Werkzeuge im Lieferumfang enthalten sind und ob Schäden vorliegen. Bei Beanstandungen ist unmittelbar der Vertragspartner zu kontaktieren.

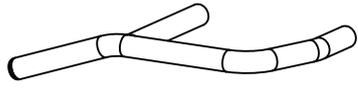
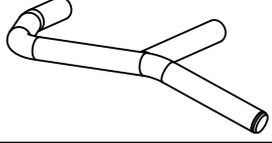
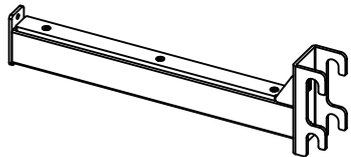
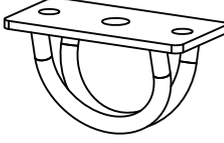


### VORSICHT

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

Nummer	Beschreibung	Grafik	Anzahl
1	Rechter Seitenrahmen		1
3	Führungsstange		2
11	Kurze Achse		32
12	Lange Achse		32
13	Smithstange		1
14	Linker Seitenrahmen		1
16	Gewichtshorn		2
17	Unterlegscheibe		2

2	Rechter Grundrahmen		1
5	Rechtes Stützgehäuse		1
8	Gummi-Puffer		2
9	Rechte Fallsicherung		1
15	Linkes Stützgehäuse		1
18	Linke Fallsicherung		1
19	Stangenhalterung		2
22	Linker Grundrahmen		1
23	Unterer Kreuzrahmen		1
24	Oberer Kreuzrahmen		1

25	Rechte Klimmzugstange		1
26	Linke Klimmzugstange		1
28	Hantelablage		2
30	Spotting-Balken		2
32	Federverschluss		2
33	Oberer Balkenhaken		1

## 2.3 Aufbau: Taurus MS3 Smith Machine

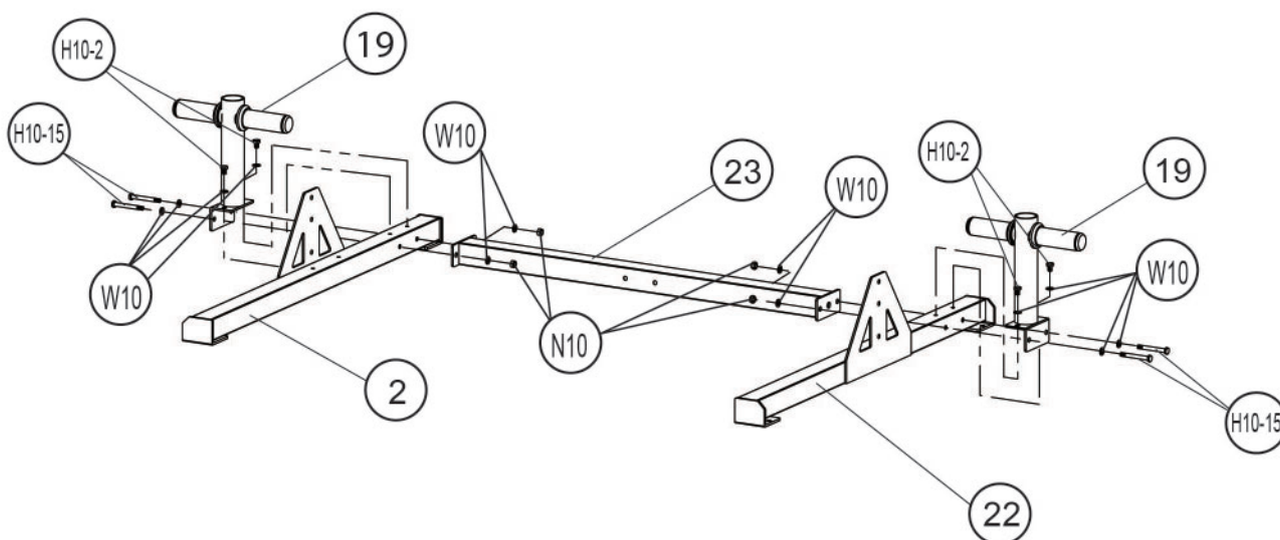
Sehen Sie sich vor dem Aufbau die Montageschritte genau an und führen Sie die Montage gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

### **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.

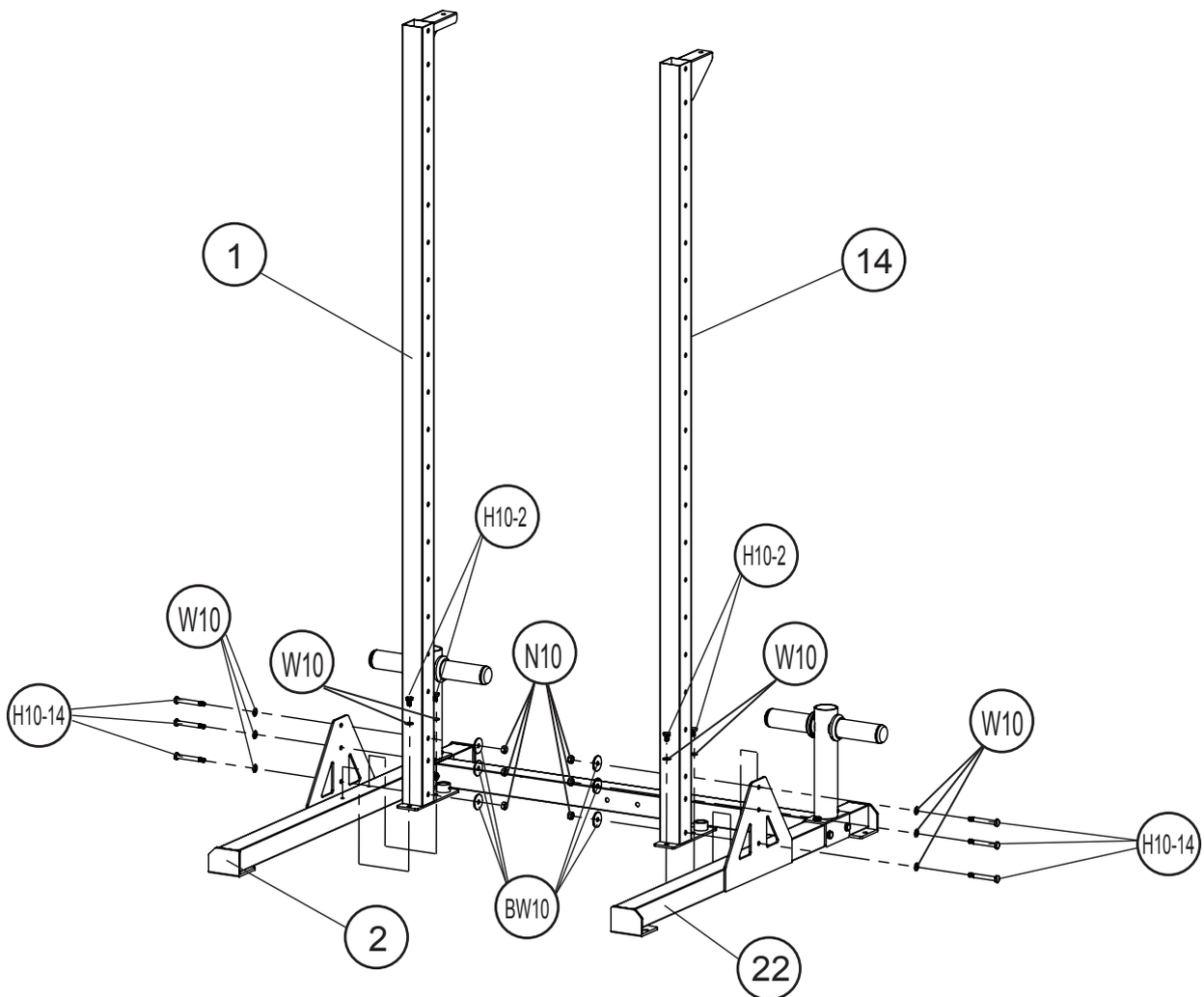
### Schritt 1: Montage des Grundrahmens

1. Verbinden Sie die Stangenhalterung (19) mit dem rechten Grundrahmen (2) mit zwei Schrauben (H10-15), vier Unterlegscheiben (W10) und zwei Muttern (N10).
2. Verbinden Sie die Stangenhalterung (19) und den rechten Grundrahmen (2) mit dem unteren Kreuzrahmen (23) mit zwei Schrauben (H10-2) und zwei Unterlegscheiben (W10).
3. Wiederholen Sie die Schritte 1-2 für den linken Grundrahmen (22).



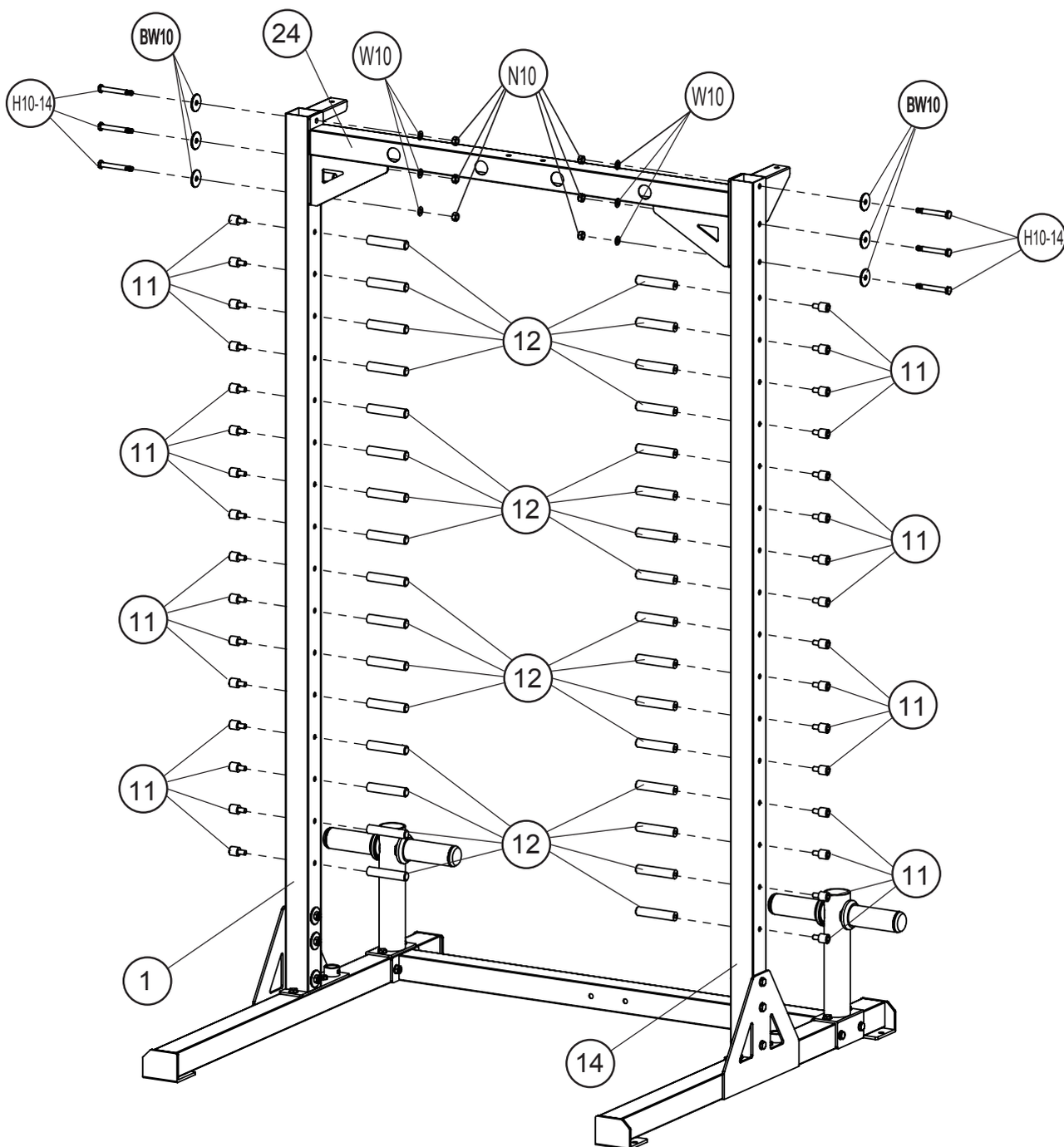
## Schritt 2: Montage des Ständerrahmens

1. Befestigen Sie den rechten Seitenrahmen (1) am rechten Grundrahmen (2) mit drei Schrauben (H10-14), drei Unterlegscheiben (W10), drei großen Unterlegscheiben (BW10) und drei Muttern (N10) in horizontaler Ausrichtung.
2. Befestigen Sie den rechten Seitenrahmen (1) am rechten Grundrahmen (2) mit zwei Sechskantschraube (H10-2) und zwei Unterlegscheiben (W10) in vertikaler Ausrichtung.
3. Befestigen Sie den linken Seitenrahmen (14) am linken Grundrahmen (22) mit drei Schrauben (H10-14), drei Unterlegscheiben (W10), drei großen Unterlegscheiben (BW10) und drei Muttern (N10) in horizontaler Ausrichtung.
4. Befestigen Sie den linken Seitenrahmen (14) am linken Grundrahmen (22) mit zwei Schrauben (H10-2) und zwei Unterlegscheiben (W10) in vertikaler Ausrichtung.



### Schritt 3: Montage des oberen Kreuzrahmens

1. Verbinden Sie den oberen Kreuzrahmen (24) mit dem rechten Seitenrahmen (1) und dem linken Seitenrahmen (14) mit jeweils drei Schrauben (H10-14), drei großen Unterlegscheiben (BW10), drei Unterlegscheiben (W10) und drei Muttern (N10).
2. Befestigen Sie 16 lange Achsen (12) am rechten Seitenrahmen (1) mit 16 kurzen Achsen (11).
3. Wiederholen Sie den zweiten Schritt für den linken Seitenrahmen (14).

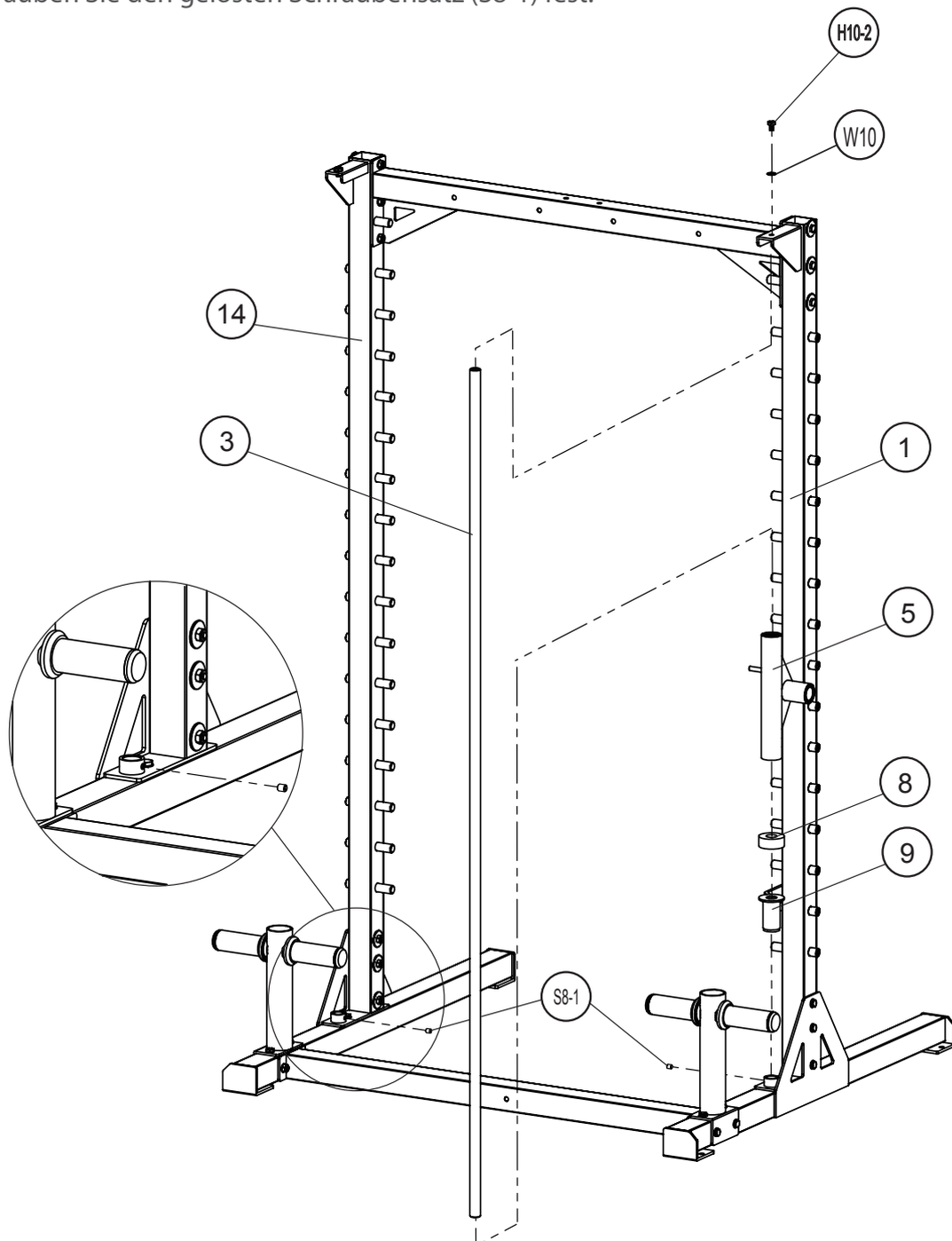


## Schritt 4: Montage der rechten Führungsstange

### ❗ HINWEIS

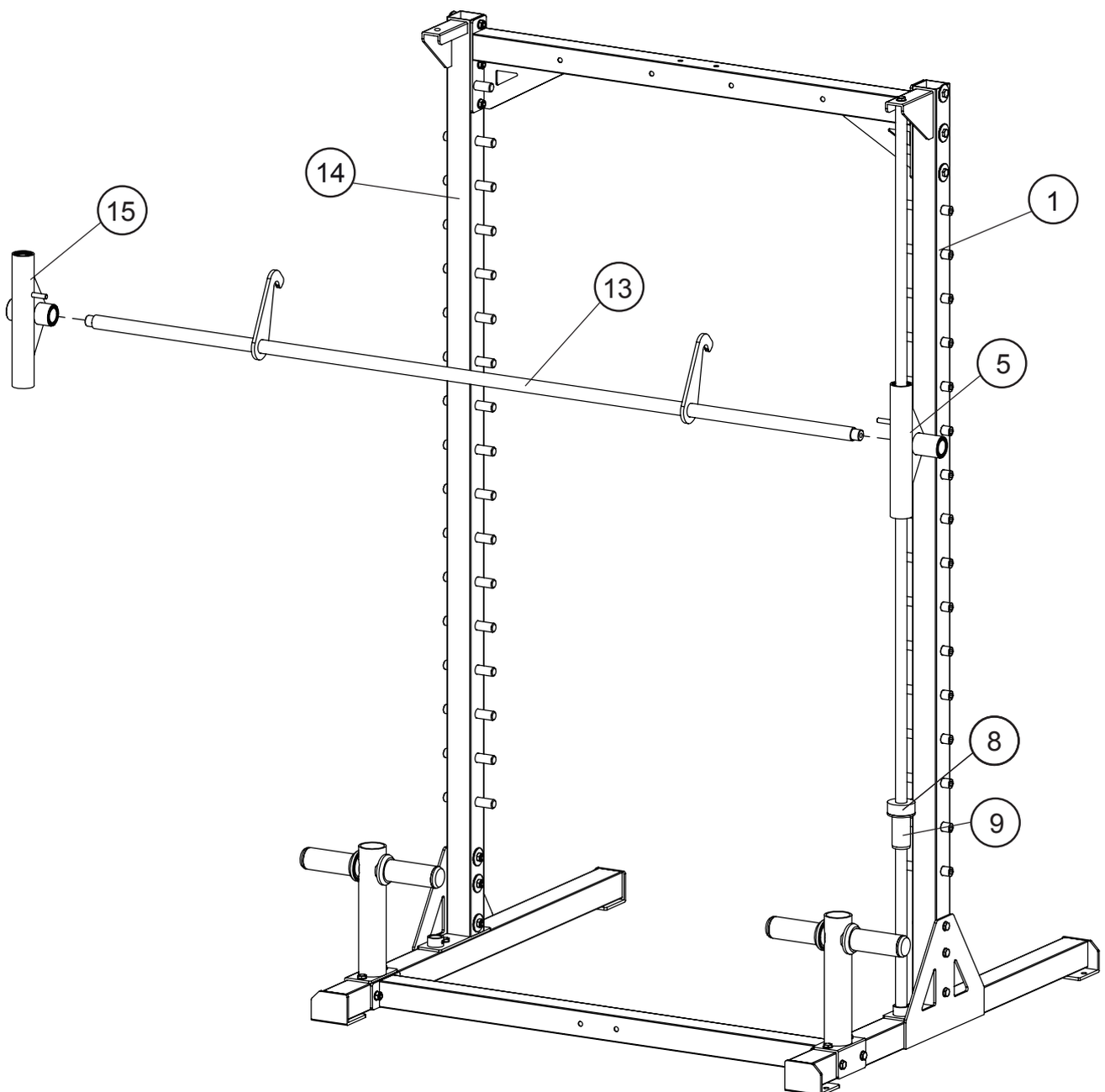
Stellen Sie sicher, dass das Innengewinde der Führungsstange (3) nach oben gerichtet ist.

1. Lösen Sie den Schraubensatz (S8-1) von der Halterung für die Führungsstange (3), die an der unteren Seite des rechten Seitenrahmens (1) zu finden ist.
2. Setzen Sie die rechte Führungsstange (3) in das rechte Stützgehäuse (5), den Gummi-Puffer (8) und die rechte Fallsicherung (9).
3. Setzen Sie die Führungsstange (3) in die Halterung am rechten Seitenrahmen (1) mit einer Schraube (H10-2) und einer Unterlegscheibe (W10) am oberen Ende.
4. Schrauben Sie den gelösten Schraubensatz (S8-1) fest.



## Schritt 5: Montage der Hantelstange

1. Setzen Sie die Smithstange (13) in die Öffnungen des rechten Stützgehäuses (5) und des linken Stützgehäuses (15) ein.
2. Haken Sie die Smithstange (13) und die rechte Fallsicherung (9) ein.

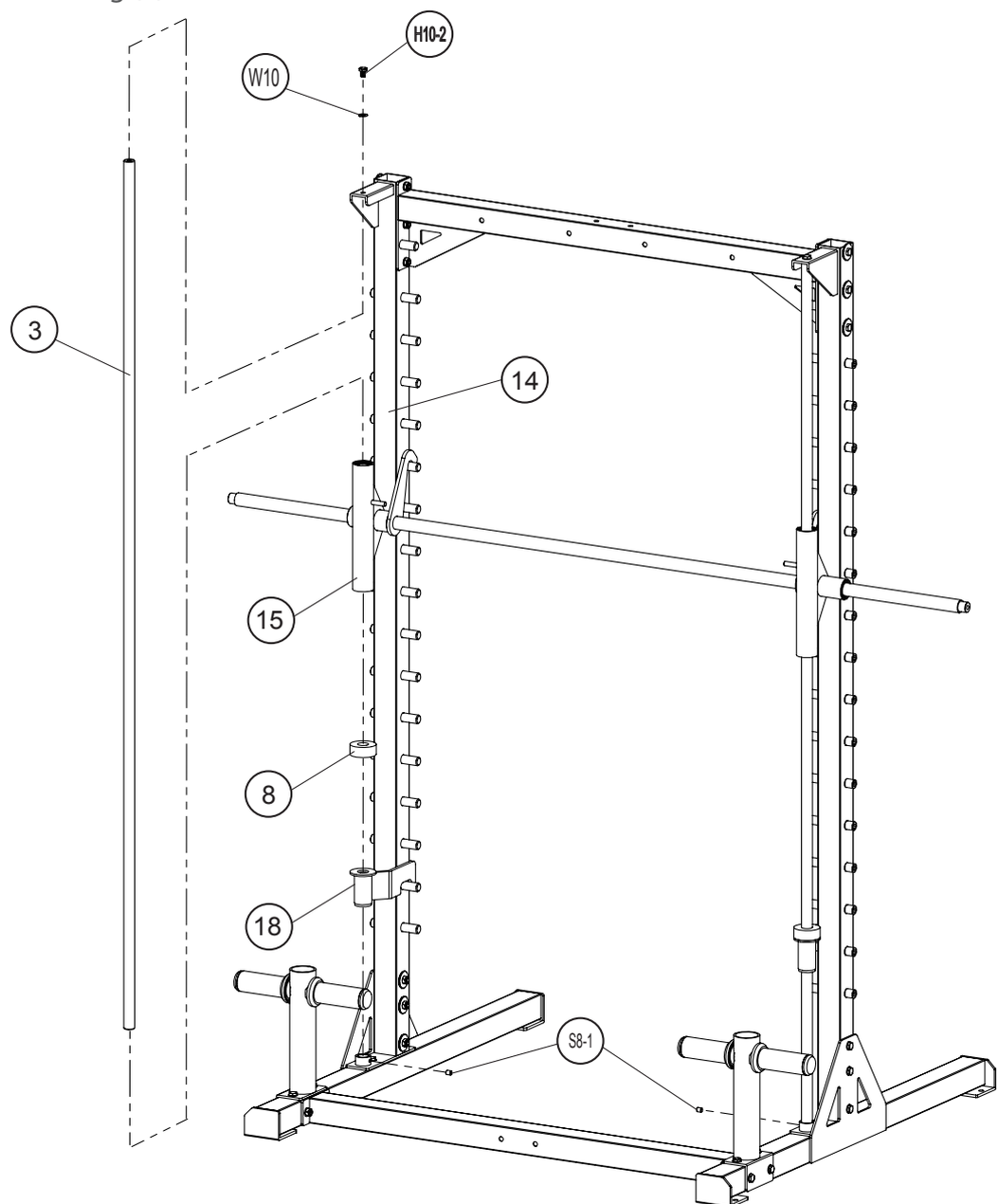


## Schritt 6: Montage der linken Führungsstange

### ❗ HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass das Innengewinde der Führungsstange (3) nach oben gerichtet ist.

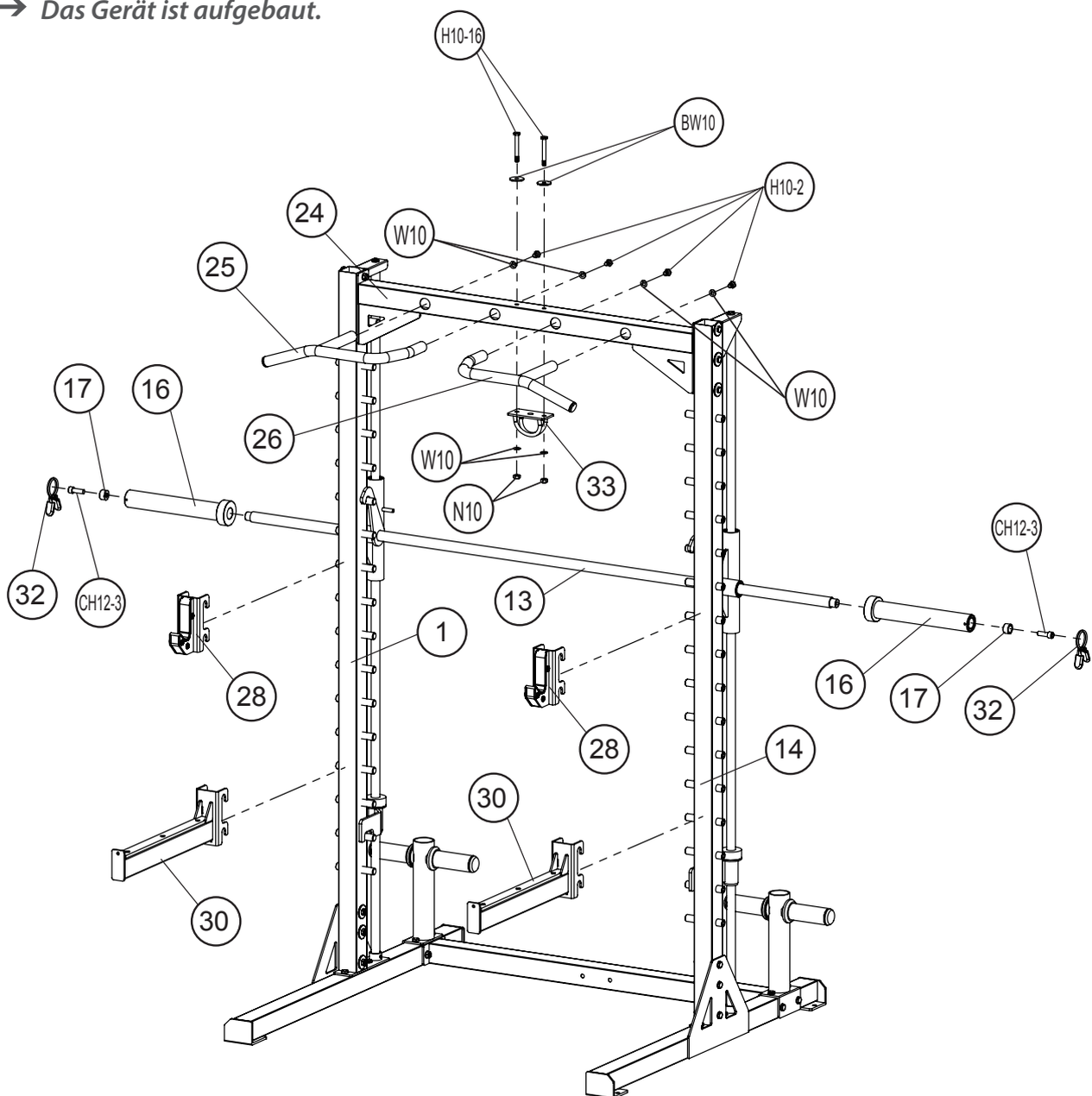
1. Lösen Sie den Schraubensatz (S8-1) von der Halterung für die Führungsstange (3), die an der unteren Seite des linken Seitenrahmens (14) zu finden ist.
2. Setzen Sie die Führungsstange (3) in das linke Stützgehäuse (15), den Gummi-Puffer (8) und die linke Fallsicherung (18) ein.
3. Setzen Sie die Führungsstange (3) in die Öffnung am linken vorderen Ständerrahmen (14) ein und befestigen Sie die Führungsstange (3) am linken vorderen Ständerrahmen (14) mit einer Schraube (H10-2) und einer Unterlegscheibe (W10) an der Oberseite.
4. Schrauben Sie den gelösten Schraubensatz (S8-1) fest.
5. Haken Sie die Hantelstange (13) und die linke Fallsicherung (18) auf die gleiche Position wie die rechte Fallsicherung (9) ein.



## Schritt 7: Montage der Hantelstangenhülse und Zubehör

1. Befestigen Sie das Gewichtshorn (16) an der Smithstange (13) mit je einer Unterlegscheibe (17) und je einer Schraube (CH12-3) an den Enden.
2. Befestigen Sie zwei Federverschlüsse (32) an beiden Gewichtshörnern (16).
3. Befestigen Sie der rechten Klimmzugstange (25) und der linken Klimmzugstange (26) am oberen Kreuzrahmen (24) mit je zwei Schrauben (H10-2) und zwei Unterlegscheiben (W10).
4. Befestigen Sie den oberen Balkenhaken (33) am oberen Kreuzrahmen (24) mit zwei Schrauben (H10-16), zwei großen Unterlegscheiben (BW10), zwei Unterlegscheiben (W10) und zwei Muttern (N10).
5. Befestigen Sie die zwei Hantelablagen (28) und die Spotting-Balken (30) an den Ständerrahmen (1 und 14).
6. Ziehen Sie alle Schrauben fest an.

→ Das Gerät ist aufgebaut.



## 2.4 Aufstellort: Taurus MS3 Latzug

### ⚠️ WARNUNG

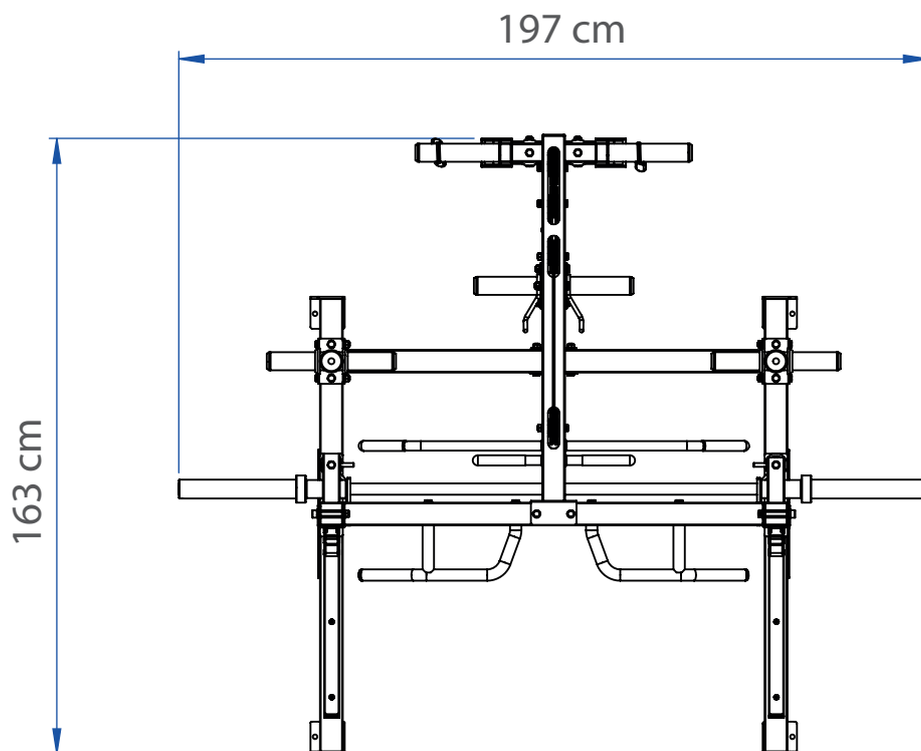
- + Stellen Sie das Gerät nicht in Hauptdurchgängen oder Fluchtwegen auf.

### ⚠️ 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.



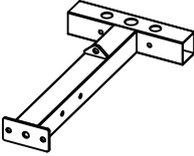
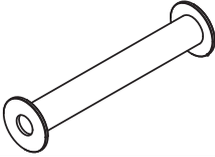
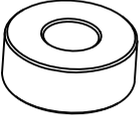
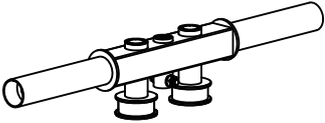
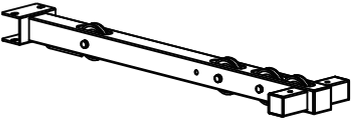
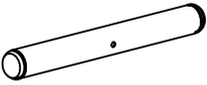
## 2.5 Lieferumfang: Taurus MS3 Latzug

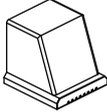
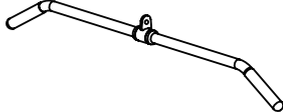
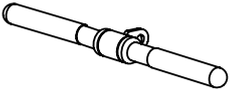
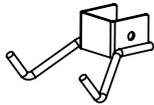
Der Lieferumfang besteht aus den nachfolgend dargestellten Teilen. Prüfen Sie zu Beginn, ob alle zum Gerät gehörenden Teile und Werkzeuge im Lieferumfang enthalten sind und ob Schäden vorliegen. Bei Beanstandungen ist unmittelbar der Vertragspartner zu kontaktieren.

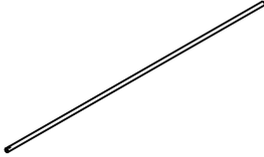


### VORSICHT

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

Nummer	Beschreibung	Grafik	Anzahl
1	Grundrahmen		1
2	Abstandshalter		2
3	Gummipuffer		2
4	Verstellbare Gewichtshalterung		1
6	Federverschluss		2
11	Oberer Rahmen		1
13	Fußablage		1
14	Endkappen		2

15	Umlenkrollenhalterung		2
16	Umlenkrolle		6
17	Außenkappe		2
18	Latzugstange		1
19	Karabiner		6
20	Kurze Kette		2
21	Lange Kette		1
22	Ruderstange		1
24	Latzugstangenhaken		1
27	Oberes Kabel		1
28	Unteres Kabel		1

8	Führungsstange		2
12	Stützrahmen		1

## 2.6 Montage: Taurus MS3 Latzug

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

### ❗ HINWEIS

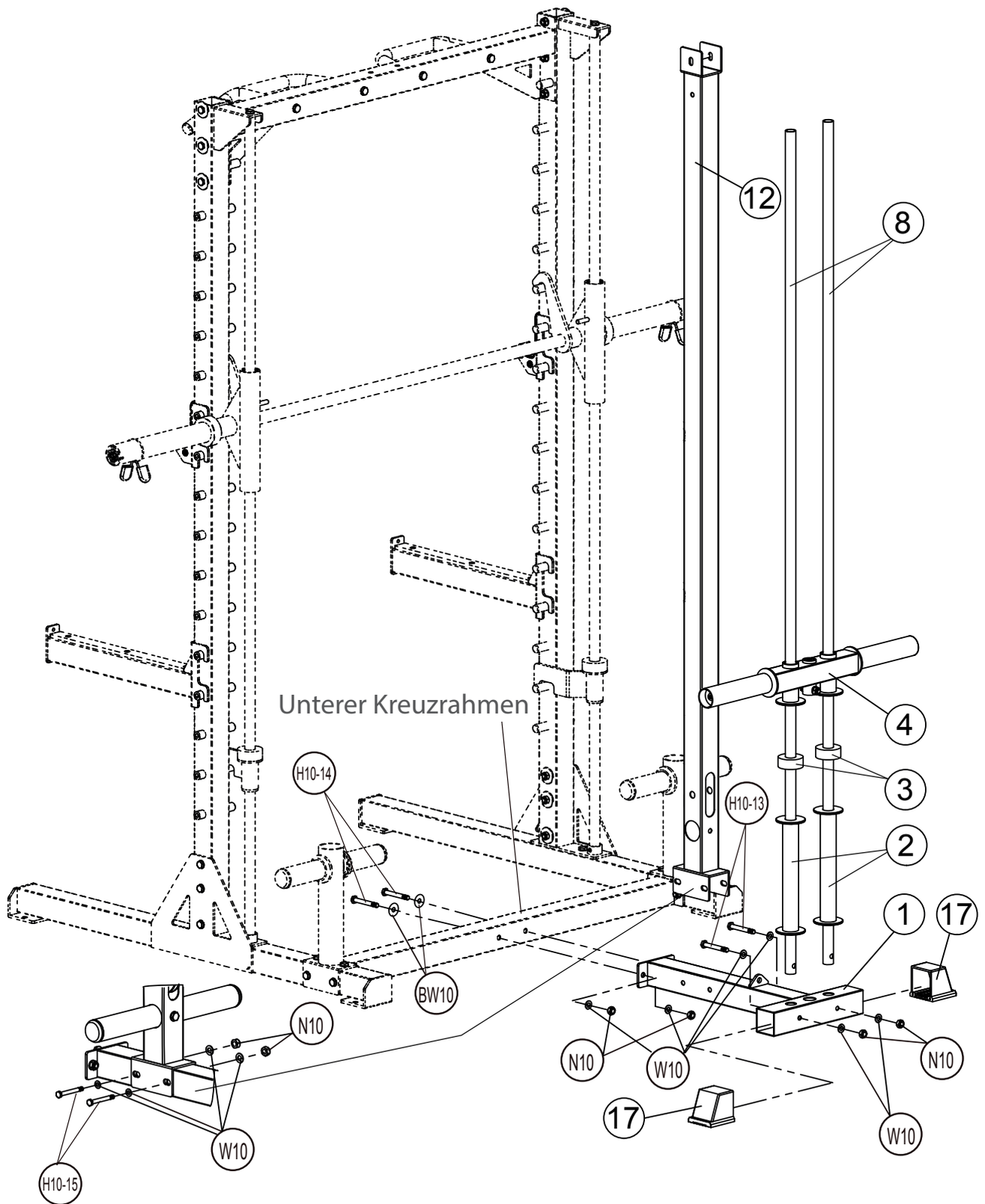
- + Verschrauben Sie zunächst alle Teile lose und kontrollieren Sie deren richtige Passform. Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Werkzeuges erst fest, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

### Schritt 1: Montage des Rahmens

#### ❗ HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass das Innengewinde der Führungsstange (8) nach oben gerichtet ist.

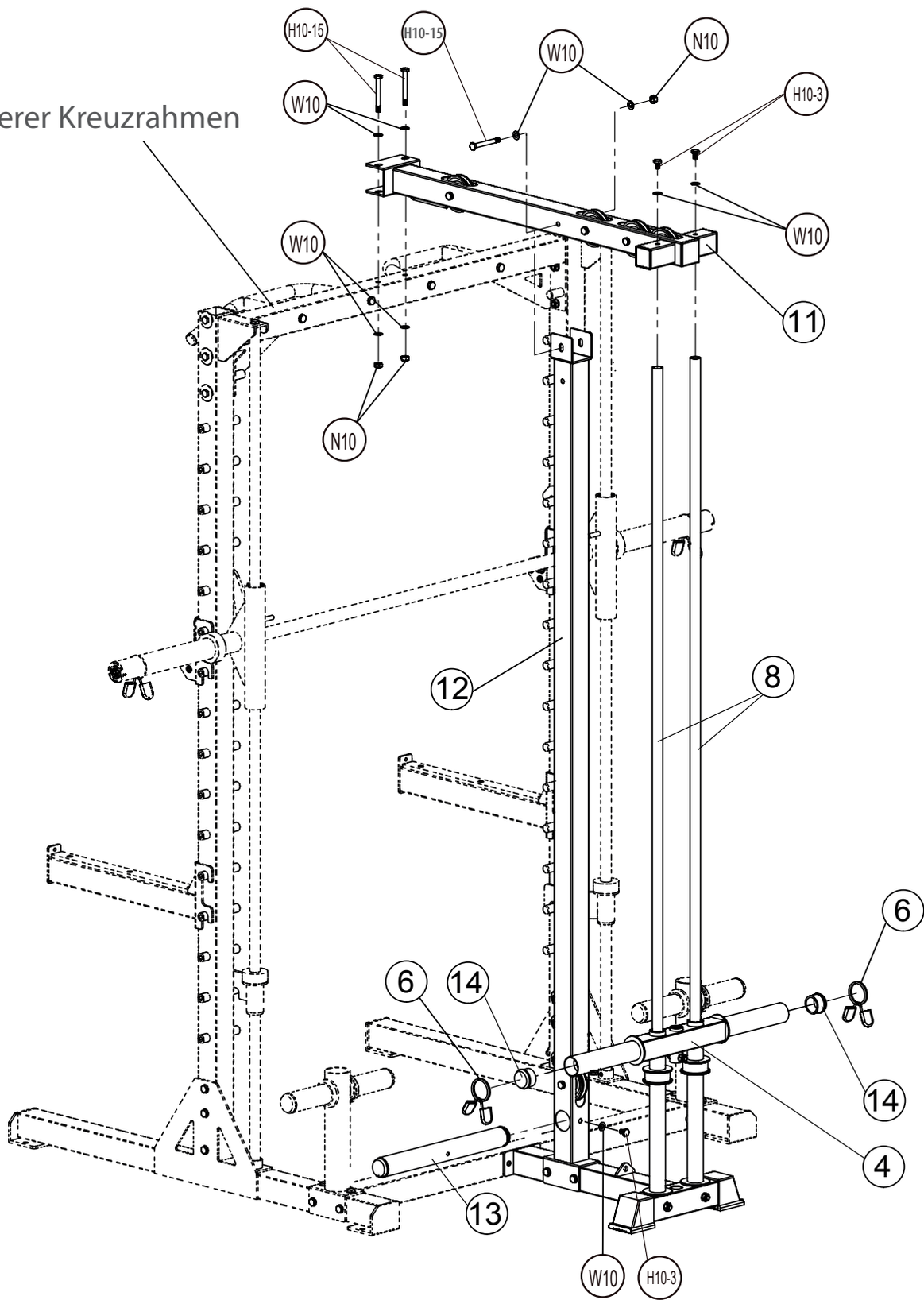
1. Befestigen Sie die Außenkappe (17) am Grundrahmen (1).
2. Verbinden Sie den Grundrahmen (1) mit dem unteren Kreuzrahmen (s. Abbildung) mit zwei Schrauben (H10-14), zwei Unterlegscheiben (BW10), zwei Unterlegscheiben (W10) und zwei Muttern (N10).
3. Befestigen Sie die zwei Führungsstangen (8) in den dafür vorgesehenen Löchern des Gewichtsständers (1) mit zwei Schrauben (H10-13), vier Unterlegscheiben (W10) und zwei Muttern (N10).
4. Stecken Sie die Abstandshalter (2), die Gummi-Puffer (3) und die verstellbare Gewichtshalterung (4) in dieser Reihenfolge auf die beiden Führungsstangen (8).
5. Befestigen Sie den vorderen Stützrahmen (12) am Grundrahmen (1) mit zwei Schrauben (H10-15), vier Unterlegscheiben (W10) und zwei Muttern (N10).



## Schritt 2: Montage des oberen Rahmens

1. Befestigen Sie den mittleren oberen Rahmen (11) an der Führungsstange (8) mit zwei Schrauben (H10-3) und zwei Unterlegscheiben (W10).
2. Befestigen Sie den mittleren oberen Rahmen (11) am vorderen Ständer (12) mit einer Schraube (H10-15), zwei Unterlegscheiben (W10) und einer Mutter (N10).
3. Befestigen Sie den mittleren oberen Rahmen (11) am oberen Kreuzrahmen (s. Abbildung) mit zwei Schrauben (H10-15), vier Unterlegscheiben (W10) und zwei Muttern (N10).
4. Befestigen Sie die Fußablage (13) am Stützrahmen (12) mit einer Schraube (H10-3) und einer Unterlegscheibe (W10).
5. Befestigen Sie die Endkappen (14) an den Enden der verstellbaren Gewichtshalterungen (4).
6. Klemmen Sie die Federklammern auf die verstellbaren Gewichtshalterungen (4).

Oberer Kreuzrahmen

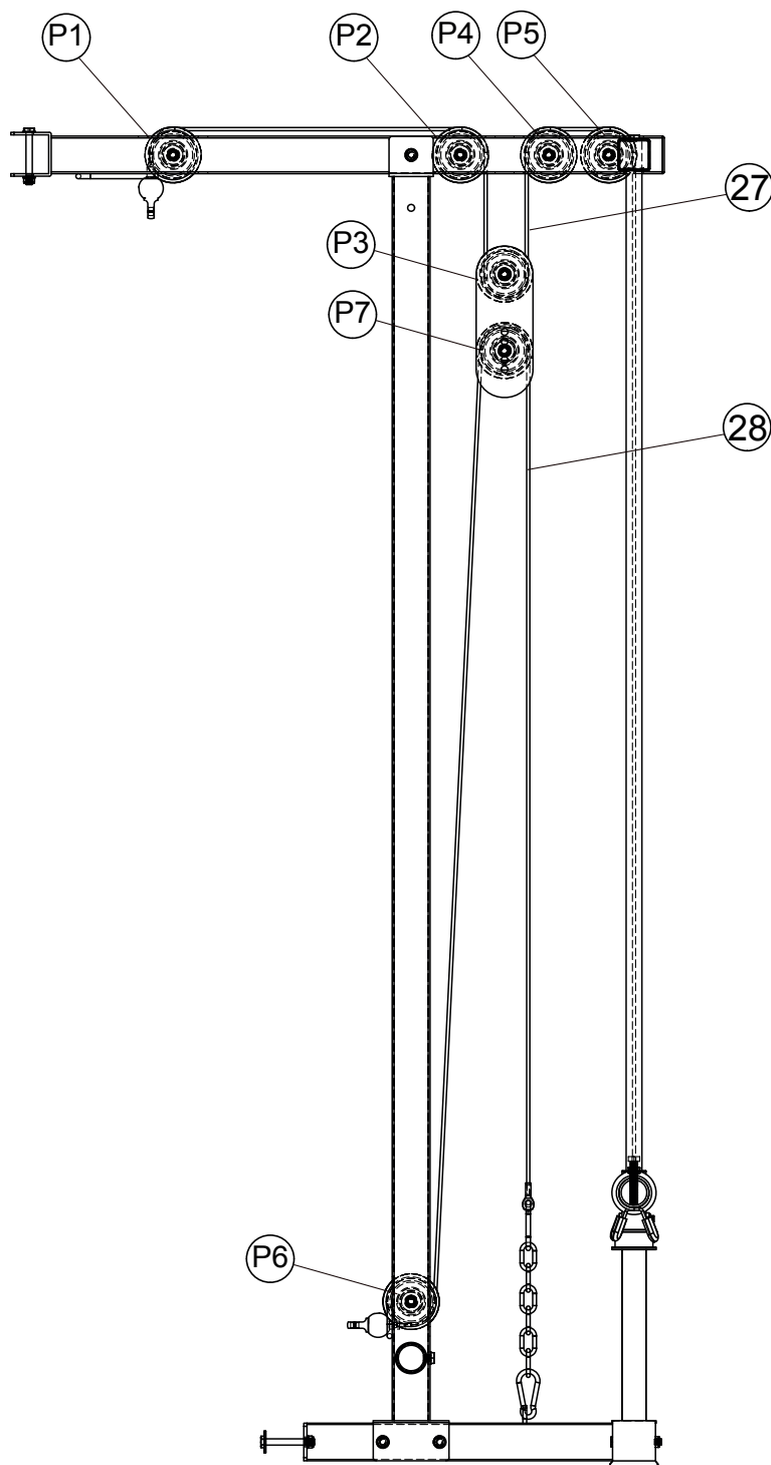


### Schritt 3: Montage der Kabel und der Umlenkrollen

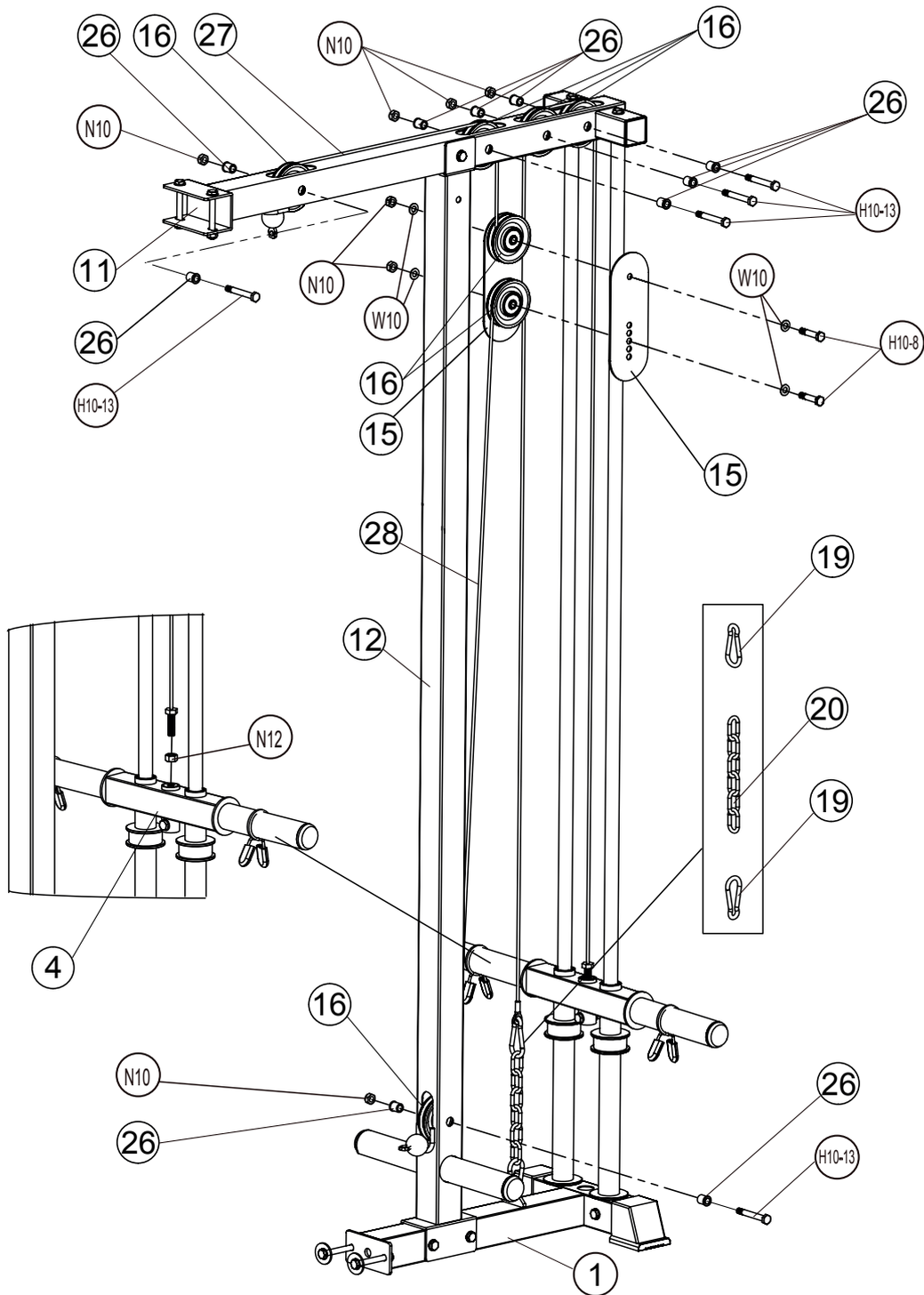
**HINWEIS**

Beachten Sie, die Kabel und Umlenkrollen gleichzeitig zu installieren.

1. Führen Sie das Bolzenende des oberen Kabels (27) über die Umlenkrolle P1 (16) und die Umlenkrolle P2 (16) (s. Abbildung).
2. Befestigen Sie die Umlenkrolle P1 und P2 jeweils mit einer Schraube (10-13), zwei Umlenkrollenbuchsen (26) und einer Mutter (N10).



3. Führen Sie das obere Kabel (27) über die Umlenkrolle P3 (16) zwischen zwei Umlenkrollenhalterungen (15) mit einer Schraube (H10-8), zwei Unterlegscheiben (W10) und einer Mutter (N10).
4. Führen Sie das obere Kabel (27) über die Umlenkrolle P4 (16) und die Umlenkrolle P5 (16).
5. Befestigen Sie die Umlenkrolle P4 (16) und Umlenkrolle P5 (16) am mittleren oberen Rahmen (11) mit einer Schrauben (H10-13), zwei Umlenkrollenbuchsen (26) und einer Mutter (N10).
6. Führen Sie das obere Kabel (27) nach unten und schrauben Sie das Ende des Bolzens mindestens



- 1/3 in den Schraubensockel der verstellbaren Gewichtshalterung (4) mit einer Mutter (N12).
7. Verbinden Sie die Karabiner (19) mit den Enden der kurzen Kette (20) und haken Sie den Karabiner an den Gewichtsständer (1).
  8. Führen Sie das Ende des unteren Kabels (28) über die Umlenkrolle P6 (16) und befestigen Sie die Umlenkrolle P6 (16) am Stützrahmen (12) mit einer Schraube (H10-13), zwei Umlenkrollenbuchsen (26) und einer Mutter (N10).
  9. Führen Sie das untere Kabel (28) über die Umlenkrolle P7 (16) und befestigen Sie diese mit einer Schraube (H10-8), zwei Unterlegscheiben (W10) und einer Mutter (N10).
  10. Führen Sie das untere Kabel (28) nach unten und haken Sie es am anderen Karabiner (19) ein.

**① HINWEIS**

Justieren Sie die Spannung des unteren Kabels (27) mithilfe der verstellbaren Gewichtshalterung (4).

Justieren Sie die Spannung des unteren Kabels (27), indem Sie die Position der Umlenkrolle P7 (16) an der Umlenkrollenhalterung (15) verändern.

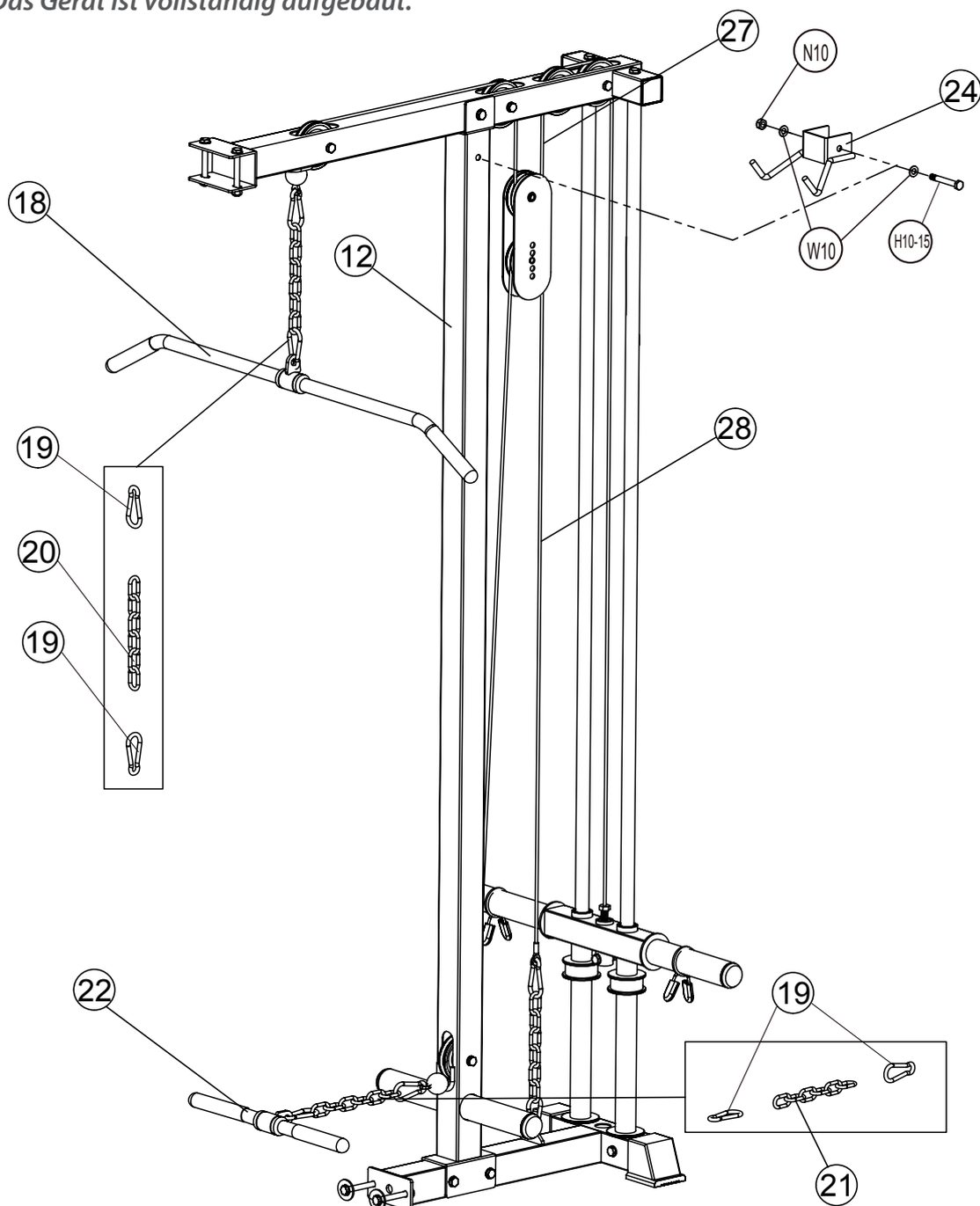
Vergewissern Sie sich, dass die Kabel (27 und 28) korrekt in den Umlenkrollen (16) liegen.

11. Ziehen Sie alle Schrauben fest an.

#### Schritt 4: Montage des Zubehörs

1. Befestigen Sie den Latzugstangenhook (24) am Stützrahmen (12) mit einer Schraube (H10-15), zwei Unterlegscheiben (W10) und einer Mutter (N10).
2. Verbinden Sie den Karabiner (19) mit beiden Enden der kurzen Kette (20).
3. Haken Sie einen Karabiner (19) an das Ende des oberen Kabels (27) ein.
4. Hängen Sie die Latzugstange (18) in den Karabiner (19) ein.
5. Verbinden Sie einen Karabiner (19) mit den Enden der langen Kette (21).
6. Haken Sie einen Karabiner (19) an das Ende des unteren Kabels (28) ein und haken Sie die Ruderstange (22) an den Karabiner (19).

→ Das Gerät ist vollständig aufgebaut.



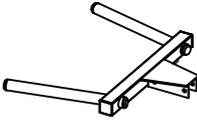
## 2.7 Lieferumfang: Taurus MS3 Dip-Aufhängung

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.

NUMBER	DESCRIPTION		QUANTITY
1	Dip-Aufhängung		1
2	Dipstange		1
	Montagesatz		1

## 2.8 Montage: Taurus MS3 Dip-Aufhängung

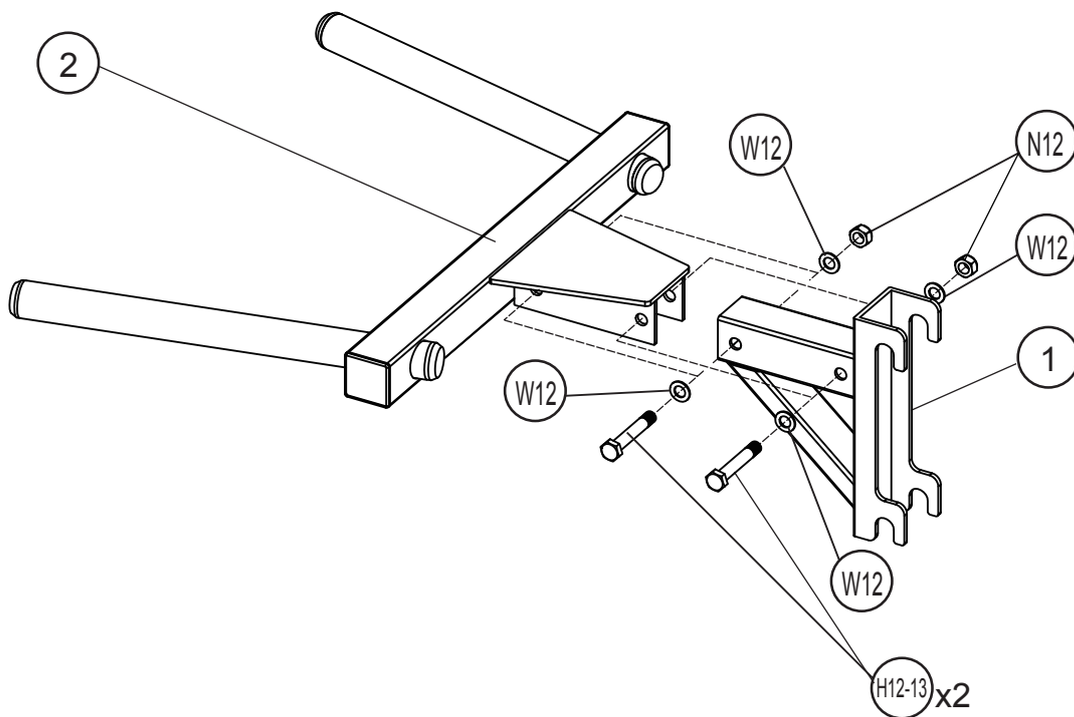
Sehen Sie sich vor dem Aufbau die Montageschritte genau an und führen Sie die Montage gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

### **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.

### **Schritt 1: Montage der Dip-Aufhängung**

Befestigen Sie die Dip-Aufhängung (1) an der Dipstange (2) mit zwei Schrauben (H12-13), vier Unterlegscheiben (W12) und zwei Muttern (N12).



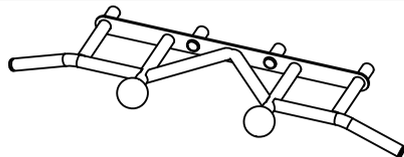
## 2.9 Lieferumfang: Taurus MS3 Klimmzugstange

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.

NUMBER	DESCRIPTION		QUANTITY
1	Klimmzugstange		1

## 2.10 Montage: Taurus MS3 Klimmzugstange

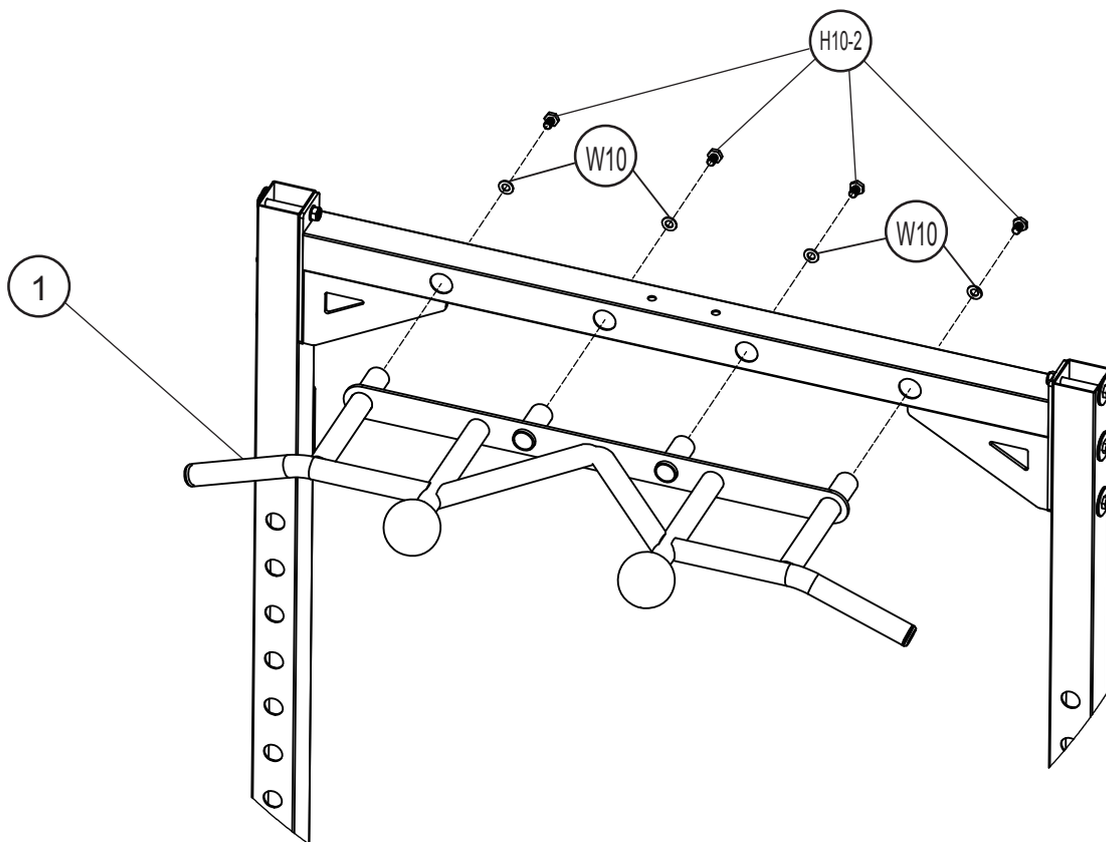
Sehen Sie sich vor dem Aufbau die Montageschritte genau an und führen Sie die Montage gemäß der angegebenen Reihenfolge durch.

### **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.

### **Schritt 1: Montage der Klimmzugstange**

Befestigen Sie die Klimmzugstange (1) am oberen Kreuzrahmen (s. Abbildung) mit vier Schrauben (H10-2) und vier Unterlegscheiben (W10).



### 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 Schweiß 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/Führungstangen		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. 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



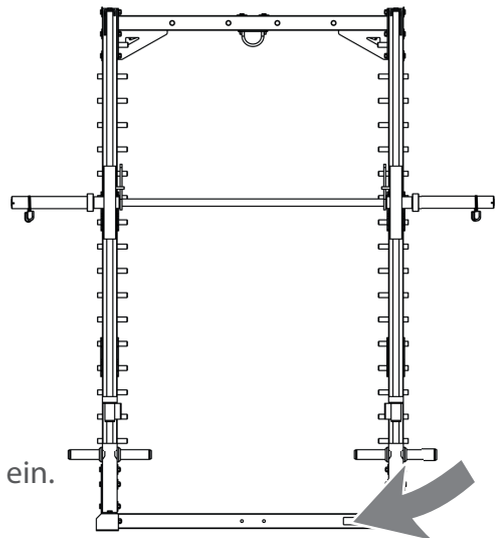
Gewichtsblockerweiterung

## 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:**

TF-MS3
TF-HR-LR01
TF-HA3743
TF-HA3716

## 7.2 Teileliste: Taurus MS3 Smith Machine (TF-MS3)

Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.
1	Right Front Upright Frame	1
2	Right Bottom Frame	1
3	Front Guide Rod	2
4	Retaining Ring	4
5	Right Bearing Housing	1
6	Copper Cover	4
7	Linear Bearing	4
8	Rubber Bumper	2
9	Right Weight Bar Safety Support	1
10	Bar Safety Support Sleeve	2
11	Short Axis	32
12	Long Axis	32
13	Weight Bar	1
14	Left Front Upright Frame	1
15	Left Bearing Housing	1
16	Weight Bar Sleeve	2
17	Pan Washer	2
18	Left Weight Bar Safety Support	1
19	Bar Holder	2
20	Rubber Bumper	4
21	Dia48 mm Inner Cap	4
22	Left Bottom Frame	1
23	Bottom Cross Frame	1
24	Top Cross Frame	1
25	Right Handle	1
26	Left Handle	1
27	Dia30 mm Inner Cap	2
28	J-Hook	2
29	Holder	2
30	Spotting Arm	2
31	Big Rubber Pad	2
32	Spring Clip	2

33	Upper beam hook	1
A6-1	Allen Bolt M6x10	6
F6-1	Flat Head Bolt M6x10	6
S8-1	Screw Set M8x10	2
P10-5	Positioning Bolt M10x35	6
H10-2	Hex Head Bolt M10x20	14
H10-14	Hex Head Bolt M10x80	12
H10-15	Hex Head Bolt M10x85	4
H10-16	Hex Head Bolt M10x90	2
CH12-3	Cheese Head Bolt M12x25	2
BW10	Big M10 Washer	14
W10	M10 Washer	36
N10	M10 Nut	18

### 7.3 Teileliste: Taurus MS3 Latzug (TF-HR-LR01)

Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.
1	Weight Base Tube	1
2	Safety Stop Frame	2
3	Sliding Sleeve	2
4	Sliding Weight Post	1
5	Dia33-25mm Sleeve	4
6	Spring Clip	2
7	Weight Holder	2
8	Guide Rod	2
9	60x60 Inner Cap	1
10	50x50 Inner Cap	2
11	Middle Upper Frame	2
12	Front Upright	1
13	Foot Tube	1
14	Dia48 mm Inner Cap	4
15	Bracket	2
16	Pulley	7
17	F60x60mm Outer Cap	2
18	Lat Bar	1
19	Clip	6
20	Chain	2
21	Long Chain	1
22	Low Row Bar	1
23	Low Bar Grip	4
24	Lat Bar Hook	1
25	Weight Carriage Axle	1
26	Pulley Bushing	10
27	Upper Cable	1
28	Lower Cable	1
29	Ball	2
30	Protective sleeve	2
31	Core	2

A10-2	Allen Bolt M10x20	2
H10-3	Hex Head Bolt M10x25	3
H10-8	Hex Head Bolt M10x50	3
CH5-1	Cheese Head Bolt M5-10	2
H10-13	Hex Head Bolt M10x75	7
H10-14	Hex Head Bolt M10x80	2
H10-15	Hex Head Bolt M10x85	6
BW10	M10 Big Washer	2
W10	M10 Washer	29
N10	M10 Nut	18
N12	M12 Nut	1

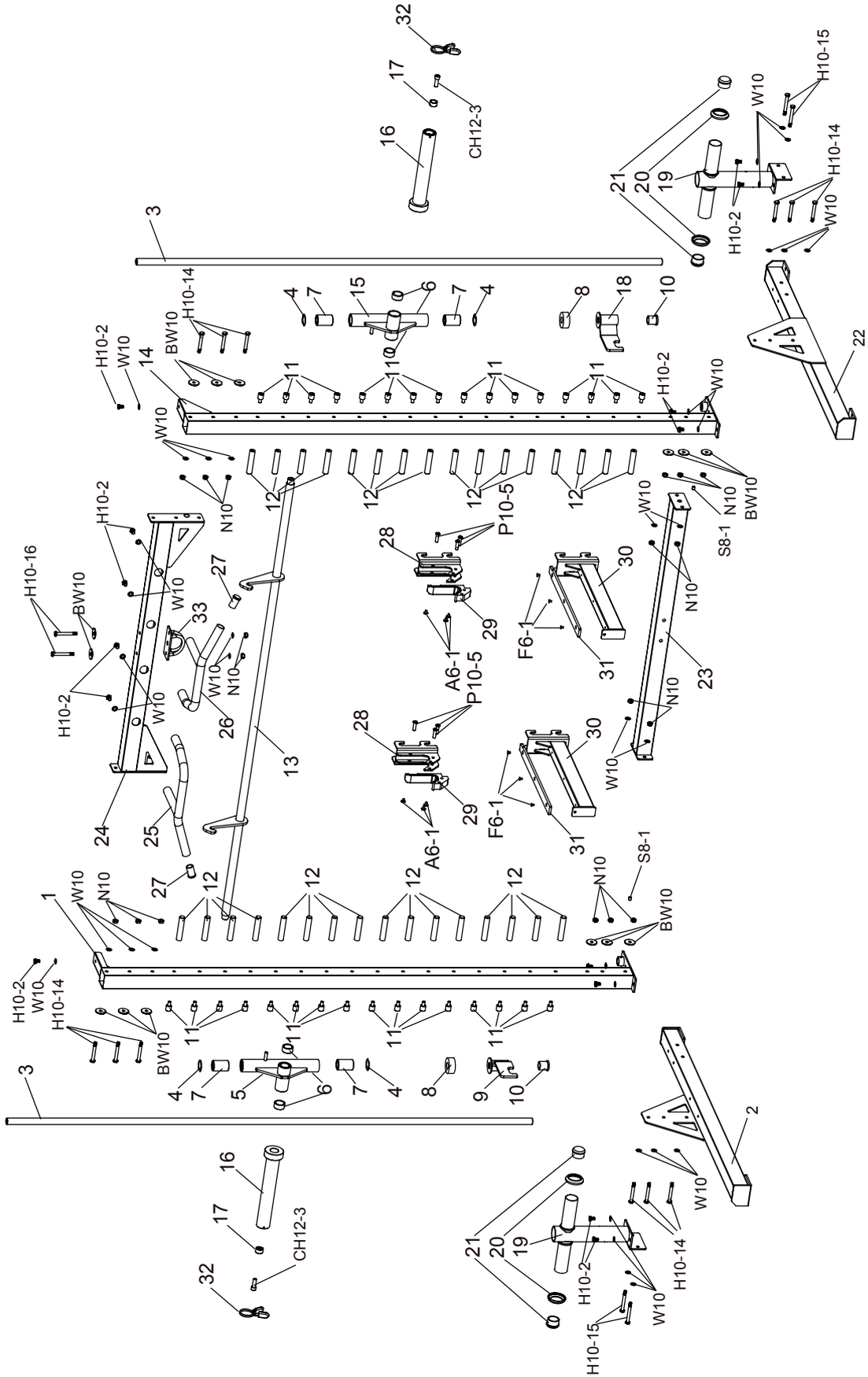
#### 7.4 Teileliste: Taurus MS3 Klimmzugstange (TF-HA3743)

Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.
1	Pull Up Bar	1
2	Dia30 mm Inner Cap	4
H10-2	Hex Head Bolt M10x20	4
W10	M10 Washer	4

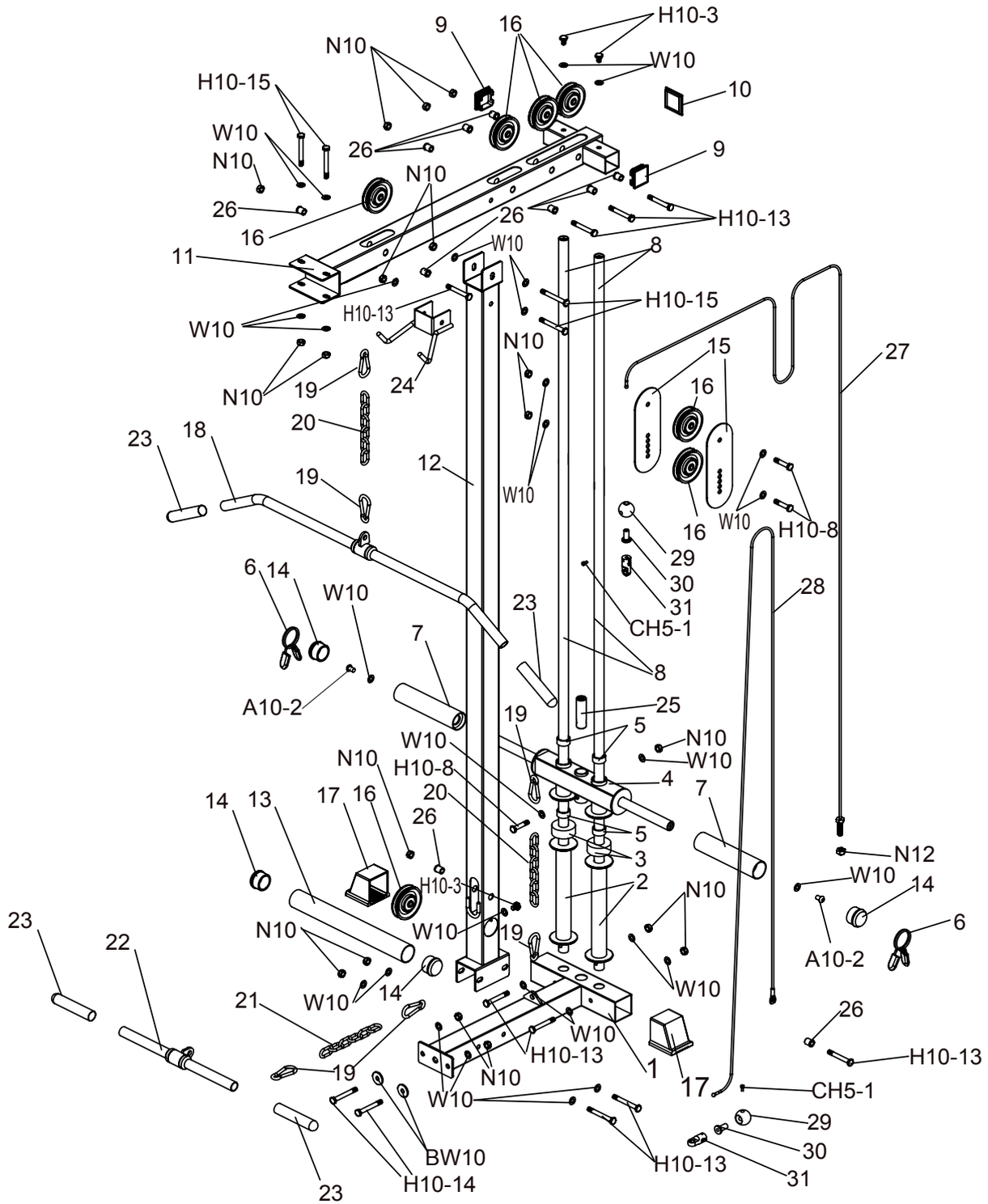
#### 7.5 Teileliste: Taurus MS3 Dipaufhängung (TF-HA3716)

Nr.	Bezeichnung (ENG)	Anz.
1	Mounting Frame	1
2	Handle Frame	2
3	Dia48 mm Inner Cap	4
4	50x50 Inner Cap	2
H12-13	Hex Head Bolt M12x75	2
W12	M12 Washer	4
N12	M12 Nut	2

# 7.6 Explosionszeichnung: Taurus MS3 Smith Machine



# 7.7 Explosionszeichnung: Taurus MS3 Latzug



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

### **Fehlerbeschreibungen**

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

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

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

**Ihre gesetzlichen Rechte werden hierdurch nicht eingeschränkt.**

### **Garantieinhaber**

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

### **Garantiezeiten**

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

### **Instandsetzungskosten**

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

### **Die Benutzungszeiten werden wie folgt deklariert:**

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

### **Garantie-Service**

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

## **Garantiebedingungen**

Zur Geltendmachung der Garantie sind folgende Schritte erforderlich:

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

### **Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch:**

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

### **Kaufbeleg und Seriennummer**

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

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

### **Service außerhalb der Garantie**

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

### **Kommunikation**

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

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

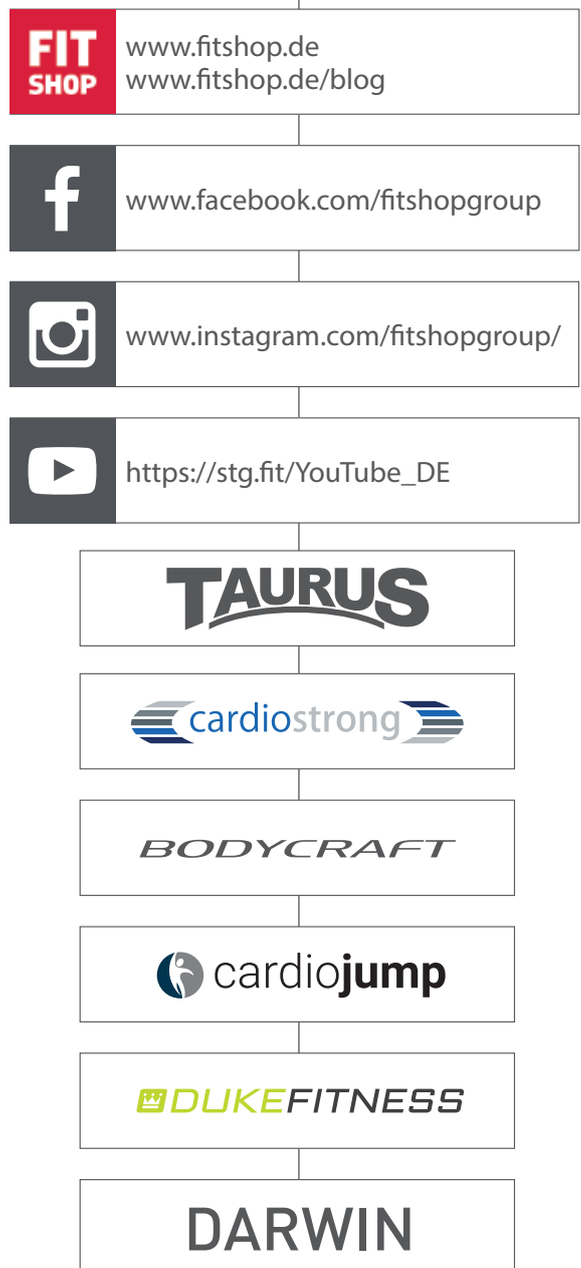
# WIR LEBEN FITNESS

## 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**



# **TAURUS<sup>®</sup>**

**Taurus MS3 Smith Machine**