

ACHTUNG:
Bitte lesen Sie alle
Anleitungen vor
Montagebeginn

Inhaltsverzeichnis
Sicherheitshinweise
Bestandteilerkennung
Montageanleitung
Bestandteilliste
Ersatzteilbestellung

Modell
SM 4000

Diese Anleitung
zum späteren
Nachschlagen
aufbewahren

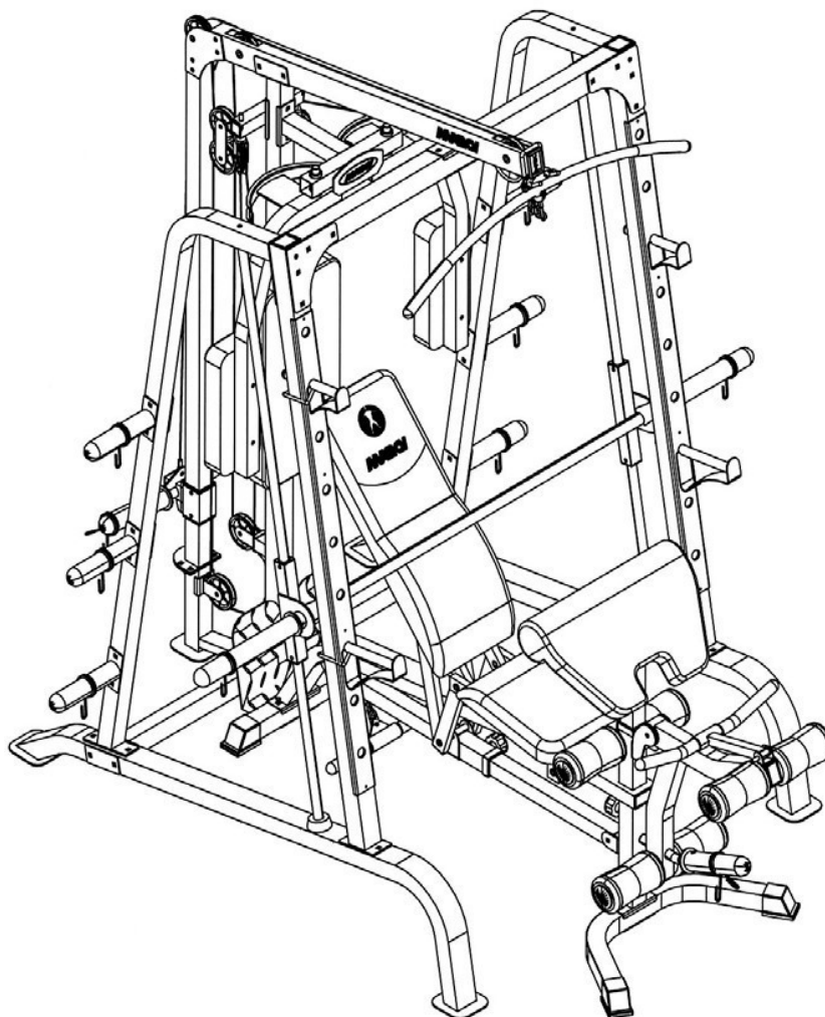
060918

**BEDIENUNGS
ANLEITUNG**



MARCY®

MARCY SMITH-MASCHINE SM 4000



INHALTSVERZEICHNIS

Bevor Sie beginnen	1
Wichtige Sicherheitshinweise	2
Platzierung des Warnhinweises	3
Bestandteilerkennung	4-5, 21
Montageanleitung	6-17, 22-26
Explosionsdarstellung	18, 27
Bestandteilliste	19-20, 28
Garantie und Ersatzteilbestellung	29

Vielen Dank das Sie sich für den Kauf von unsere SM4000 Smith Maschine aus der MARCY Reihe entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anleitung zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Als Vertragshändler für Marcy verpflichten wir uns zur Gewährleistung vollständiger Kundenzufriedenheit. Falls Sie Fragen haben oder feststellen, dass es fehlende oder defekte Teile gibt, garantieren wir volle Kundenzufriedenheit mittels direkter Unterstützung. Um unnötige Verzögerungen zu vermeiden, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserer Kundenbetreuung Montag-Freitag 10:00-17:00 auf.

Puretec Limited
Britannia Road
Goole,
DN14 6ET
www.puretecfitness.com
E-Mail-Adresse:
service@puretecfitness.com
Montag - Freitag 10:00 – 17:00

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Dieses Fitnessgerät wurde zur optimalen Sicherheit gebaut. Nichtsdestotrotz gelten bestimmte Vorkehrungen bei jeder Bedienung eines Fitnessgerätes. Lesen Sie unbedingt die ganze Anleitung, ehe Sie Ihr Gerät zusammenbauen oder benutzen. Beachten Sie insbesondere die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

1. Stets Kinder und Tiere vom Gerät fernhalten. Kinder NIE unbeaufsichtigt im Gerätezimmer verlassen.
2. Das Gerät lässt sich jeweils nur von einer Person bedienen.
3. Im Fall von Schwindelgefühl, Übelkeit, Schmerzen in der Brust oder anderen abnormen Symptome, Training UNMITTELBAR BEENDEN. SUCHEN SIE UNVERZÜGLICH EINEN ARZT.
4. Gerät auf eine saubere, ebene Fläche stellen. Verwenden Sie dieses Gerät auf KEINEN FALL in der Nähe von Wasser oder draußen.
5. Halten Sie Ihre Hände von jeglichen beweglichen Teilen fern.
6. Tragen Sie immer entsprechende Trainingsbekleidung und Sportschuhe. Tragen Sie keine lose Bekleidung, denn dies könnte sich in dem Gerät verfangen und zu schweren Verletzungen führen.
7. Gerät nur für seinen in dieser Anleitung beschriebenen Zweck benutzen. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
8. Keine scharfen Gegenstände in die Nähe stellen.
9. Personen mit Körperlichen Einschränkungen dürfen das Gerät ohne Aufsicht einer Aufsichtsperson oder eines Arztes nicht verwenden.
10. Absolvieren Sie Dehnübungen zum Aufwärmen Ihrer Muskeln vor jedem Einsatz.
11. Gerät im Fall einer Störung oder Fehlfunktion nicht benutzen.
12. Ein Trainingspartner wird empfohlen.
13. Dieses Gerät ist für den Heimgebrauch und Verbraucherverwendung entworfen und bestimmt. Kommerzielle Nutzung ist demzufolge ausgeschlossen.

ACHTUNG: KONSULTIEREN SIE IHREN ARZT, BEVOR SIE EIN TRAININGSPROGRAMM BEGINNEN. DAS IST FÜR PERSONEN ÜBER 35 JAHREN ODER PERSONEN MIT VORLIEGENDEN GESUNDHEITSPROBLEMEN BESONDERS WICHTIG. LESEN SIE ALLE HINWEISE DER ANLEITUNG, BEVOR SIE IN FITNESSGERÄT BENUTZEN. PURE-TEC ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR DURCH NUTZUNG DIESES PRODUKTES ERLITTENEN PERSONENSCHADEN ODER SACHSCHADEN.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF.

BEDIENHINWEISE

1. VERSTELLUNG DES PREACHER-CURL-POLSTER.
Lockern und ziehen Sie den Verriegelungsknopf (#23), um den Stift zu lösen. Verstellen Sie das Curlpult in die gewünschte Höhe mit dem gelösten Stift. Stellen Sie sicher, dass der Stift in einer der Bohrungen im Preacher-Curl-Träger (#4) fixiert worden ist. Ziehen Sie den Verriegelungsknopf wieder fest.
2. RÜCKENLEHNPOLSTERVERSTELLUNG.
Lockern und ziehen Sie den Verriegelungsknopf (#23) aus der Verstellungsstange (#9), um den Stift zu lösen. Die Rückenlehne kann dann in die gewünschte Stellung verstellt werden. Stellen Sie sicher, dass der Stift in einer der Bohrungen auf der Steigungsverstellungsstange fixiert worden ist. Den Verriegelungsknopf wieder festziehen.
3. Sichere Fixierung des linken und rechten Hantelfängers (#21 & #22) und linken und rechten Sicherheitsverschlüsse (#23 & #24) in den vorderen Vertikalbalken (#3) vor Gebrauch sicherstellen.
4. Prüfen Sie die Karabiner vor Gebrauch der Maschine zur Sicherstellung.
5. Um Gewichtsicherheit zu gewährleisten, benutzen Sie IMMER die Federverschlüsse (#22).

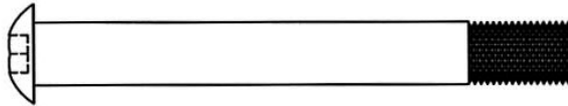
BELASTBARKEIT

Max. Belastbarkeit (Einschließlich Benutzer und Gewichte): 270kg

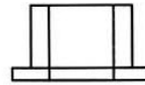
INSTANDHALTUNG

1. Prüfen Sie regelmäßig die Sicherheit aller Schrauben und Muttern vor Gebrauch.
2. Kontrollieren Sie die Bank regelmäßig auf die Unversehrtheit von Beschädigungen oder Verschleiß. Achten Sie besonders auf die Buchse von beweglichen Teilen.
3. Kontrollieren Sie das Kabel regelmäßig auf Unversehrtheit von Beschädigungen oder Verschleiß.
4. Um zu versichern, dass das Gerät immer Reibungslos in Betrieb ist, sollten Sie es regelmäßige mit einem Silikonspray oder Leichtöl besprühen (Nur die Achsen und Gelenke).
5. Jeder defekte Bestandteil unverzüglich ersetzen und/oder das Gerät bis zur Reparatur außer Betrieb halten.
6. Einen Mangel an regelmäßiger Kontrolle kann das Sicherheitsniveau dieses Geräts beeinflussen.

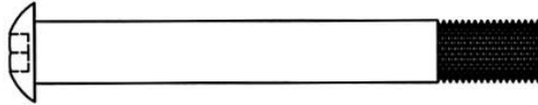
SMITH-MASCHINE BESTANDTEILERKENNUNG



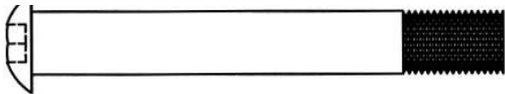
#73 M10 x 86mm
Innensechskantschraube (1)



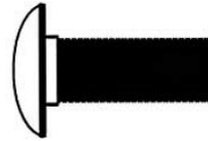
#62 Umlenkrollenbuchse (6)



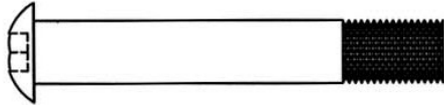
#72 M10 x 79mm
Innensechskantschraube (2)



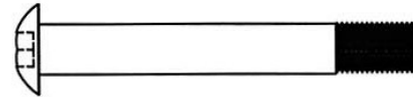
#71 M10 x 76mm Bolt
Innensechskantschraube (3)



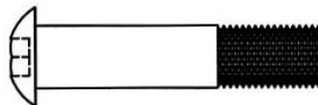
#74 M10 x 25mm Schlossschraube (6)



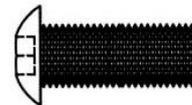
#70 M10 x 64mm
Innensechskantschraube (2)



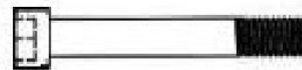
#80 M8 x 64mm
Innensechskantschraube (6)



#69 M10 x 45mm
Innensechskantschraube (7)

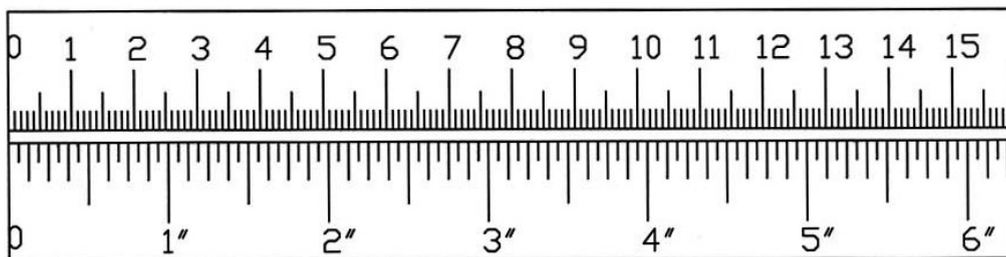


#68 M10 x 25mm
Innensechskantschraube (8)

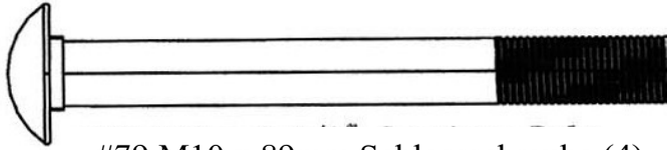


#83 M6 x 32mm
Innensechskantschraube (2)

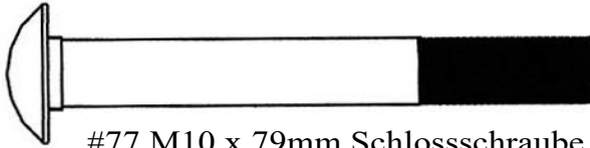
mm



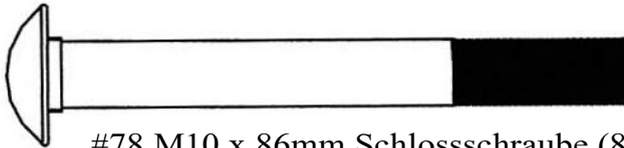
SMITH-MASCHINE BESTANDTEILERKENNUNG



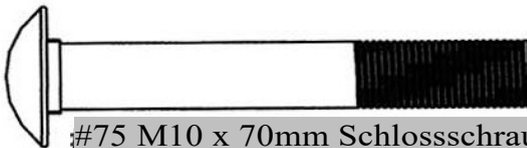
#79 M10 x 89mm Schlossschraube (4)



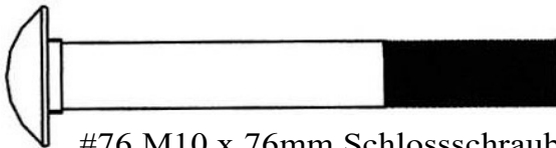
#77 M10 x 79mm Schlossschraube (2)



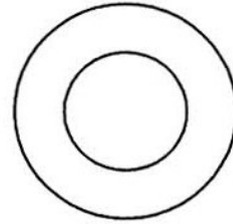
#78 M10 x 86mm Schlossschraube (8)



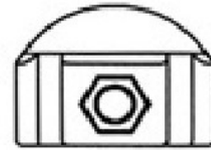
#75 M10 x 70mm Schlossschraube (16)
(Qty 16)



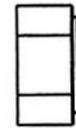
#76 M10 x 76mm Schlossschraube (10)



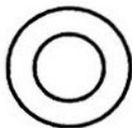
#67 Ø 38mm
Unterlegscheibe (2)



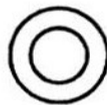
#56 Verschlussring (2)



#86 M10 Selbstsichernde
Mutter (63)



#66 Ø 19mm
Unterlegscheibe (82)

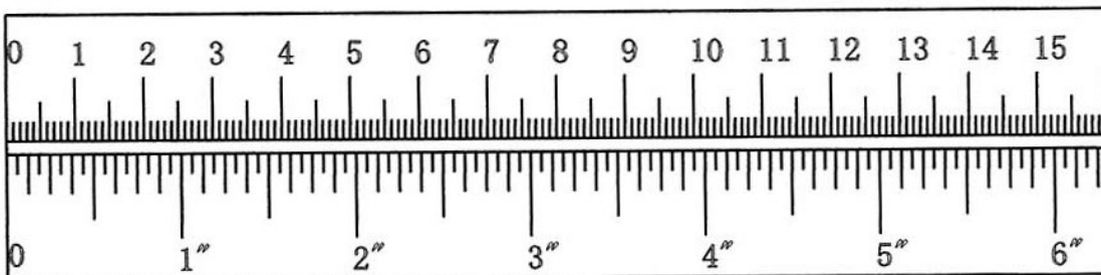


#65 Ø 16mm
Unterlegscheibe (6)



#85 M6 Selbstsichernde
Mutter (6)

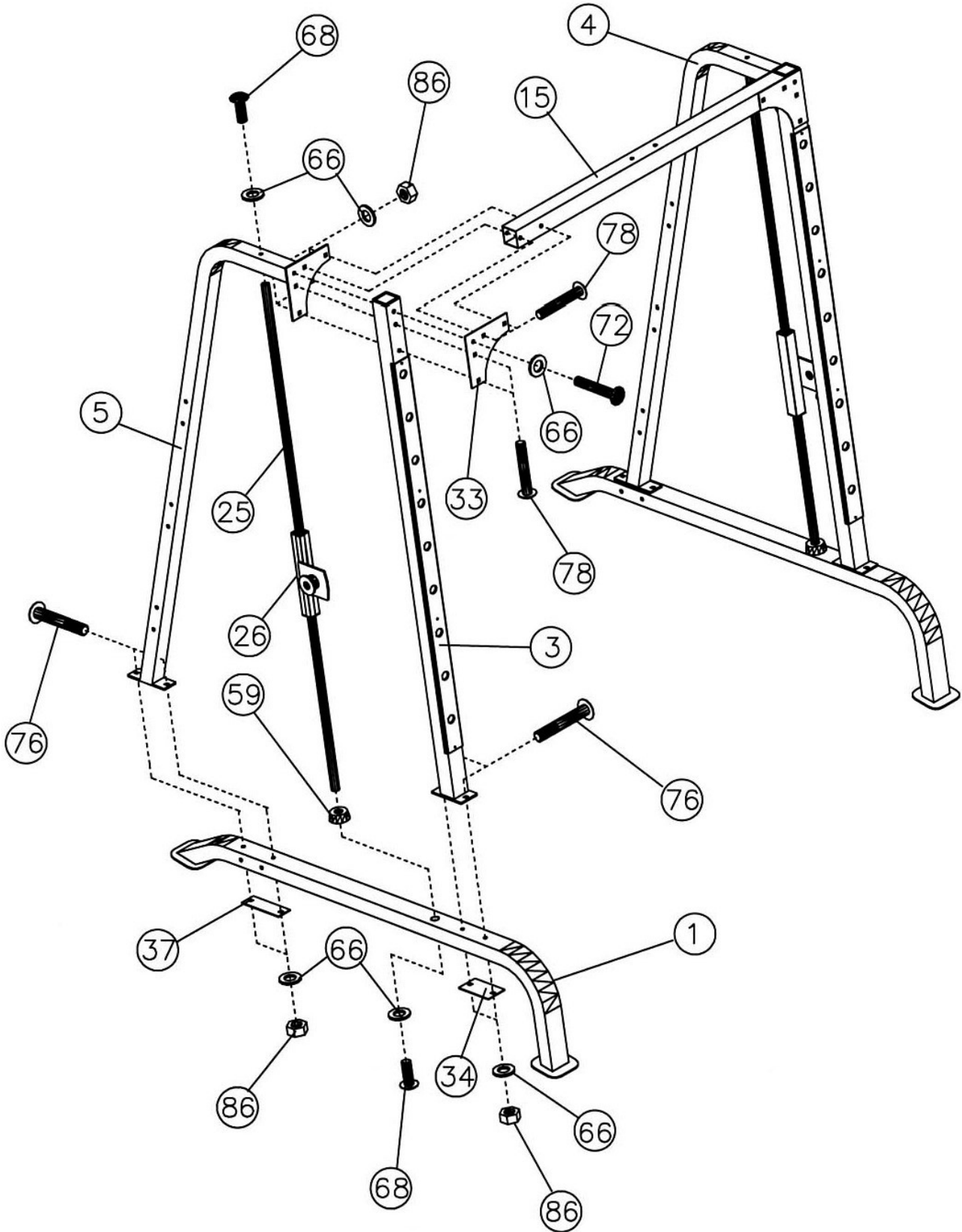
mm



SCHRITT 2 (vgl. Abbildung 2)

- A.) Den rechten Vordervertikalrahmen (#3) an den rechten Basisrahmen (#1) setzen und mit zwei M10 x 76mm Schlossschrauben, einer 130mm x 70mm Halterung (#34), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und zwei M10 selbstsichernden Muttern (#86) befestigen. Schrauben und Muttern noch nicht festziehen.
- B.) Einen Ø 64mm Gummistoßdämpfer (#59) an die Bohrung auf den Basisrahmen ausrichten. Eine Führungsstange (#25) durch den Gummistoßdämpfer in den Basisrahmen einführen. Mit einer M10 x 25mm Innensechskantschraube (#68) und einer Ø 19mm Unterlegscheibe (#66) befestigen.
- C.) Lassen Sie einen Sicherheitsstopprahmen (#26) auf die Führungsstange gleiten.
- D.) Setzen Sie die Bohrung oben am rechten Vertikalrahmen (#5) an der oberen Führungsstange (#25). Die obere Seite des rechten Vertikalrahmens (#5) oben an den vorderen Vertikalrahmen (#3) setzen. Das untere Ende des rechten Vertikalrahmens (#5) an den Basisrahmen (#1) setzen.
- E.) Die Führungsstange (#25) an den rechten Vertikalrahmen (#5) mit einer M10 x 25mm Innensechskantschraube und einer Ø 19mm Unterlegscheibe befestigen. Den rechten Vertikalrahmen (#5) an den Basisrahmen mit zwei M10 x 76mm Schlossschrauben (#76), einer 159mm x 51mm Halterung (#37), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und zwei M10 selbstsichernden Muttern (#86) befestigen. Schrauben und Muttern noch nicht festziehen.
- F.) Den rechten Vertikalrahmen (#5) an die oberste Bohrung des Vordervertikalbalkens (#3) mit einer dreieckigen Halterung (#33), einer M10 x 79mm Innensechskantschraube (#71) und einer Ø 19mm Unterlegscheibe befestigen. Die unteren zwei Bohrungen mit zwei M10 x 86mm Schlossschrauben (#78), einer Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- G.) Die oben beschriebene Vorgänge A bis F wiederholen, um die andere Seite aufzustellen.
- H.) Den vorderen Oberbalken (#15) an den Vordervertikalbalken (#3) und die dreieckigen Halterungen (#33) setzen. Bohrungen aufeinander ausrichten. Jedes Ende mit zwei M10 x 86mm Schlossschrauben, Ø 19mm Unterlegscheiben und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen. Alle schon eingebauten Schrauben und Muttern jetzt festziehen.

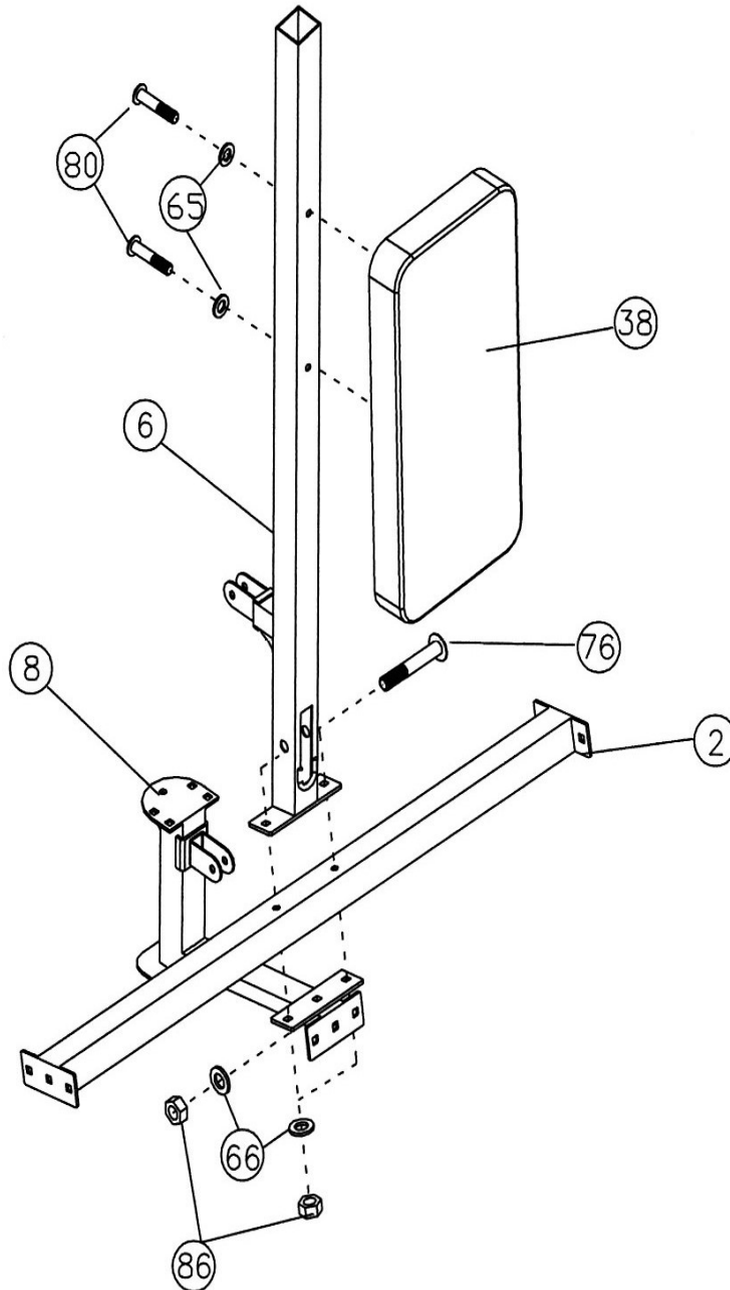
ABBILDUNG 2



SCHRITT 3 (vgl. Abbildung 3)

- A.) Den Heckvertikalbalken (#6) oben an die Querstrebe (#2) setzen und die Gewichtführungsbasis (#8) an die Querstrebe von der Unterseite setzen. Bohrungen aufeinander ausrichten und mit zwei M10 x 76mm Schlossschrauben, einer Ø 19mm Unterlegscheibe (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- B.) Das Rückenlehnpolster (#38) an den Heckvertikalbalken setzen und mit zwei M8 x 64mm Innensechskantschrauben (#80) und einer Ø 16mm Unterlegscheibe (#65) befestigen.

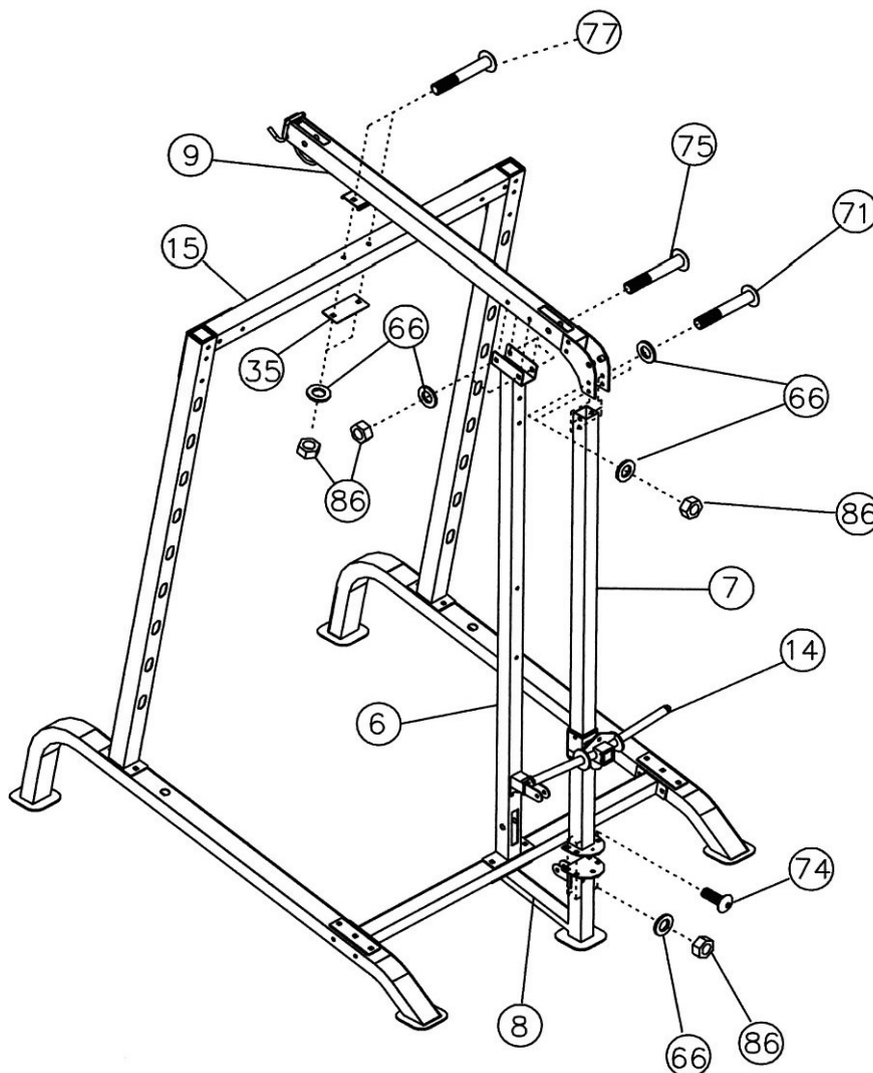
ABBILDUNG 3



SCHRITT 4 (vgl. Abbildung 4)

- A.) Den Gewichtführungspfosten (#7) an die Gewichtführungsbasis (#8) setzen und mit vier M10 x 25mm Schlossschrauben (#74), einer Ø 19mm Unterlegscheibe (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- B.) Den Gleitgewichtpfosten auf den Pfosten von oben nach unten gleiten lassen. Den Oberrahmen (#9) auf den Gewichtführungspfosten (#7), Heckvertikalbalken (#6) und Vorderoberbalken (#15) stellen.
- C.) Die Bohrungen aufeinander ausrichten. Den Oberrahmen (#9) an den Gewichtführungspfosten (#7) mit zwei M10 x 76mm Innensechskantschrauben, vier Ø 19mm Unterlegscheiben und zwei M10 selbstsichernden Muttern (#86) befestigen. Schrauben und Muttern noch **nicht** festziehen.
- D.) Befestigen Sie den Oberrahmen an den Heckvertikalbalken mit zwei M10 x 70mm Schlossschrauben (#75), Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und M10 selbstsichernden Muttern (#86).
- E.) Den Oberrahmen an den Vorderoberbalken mit zwei M10 x 79mm Schlossschrauben (#77), einer 130mm x 60mm Halterung (#35), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und zwei M10 selbstsichernden Muttern (#86) befestigen. Alle schon eingebauten Schrauben und Muttern jetzt festziehen.

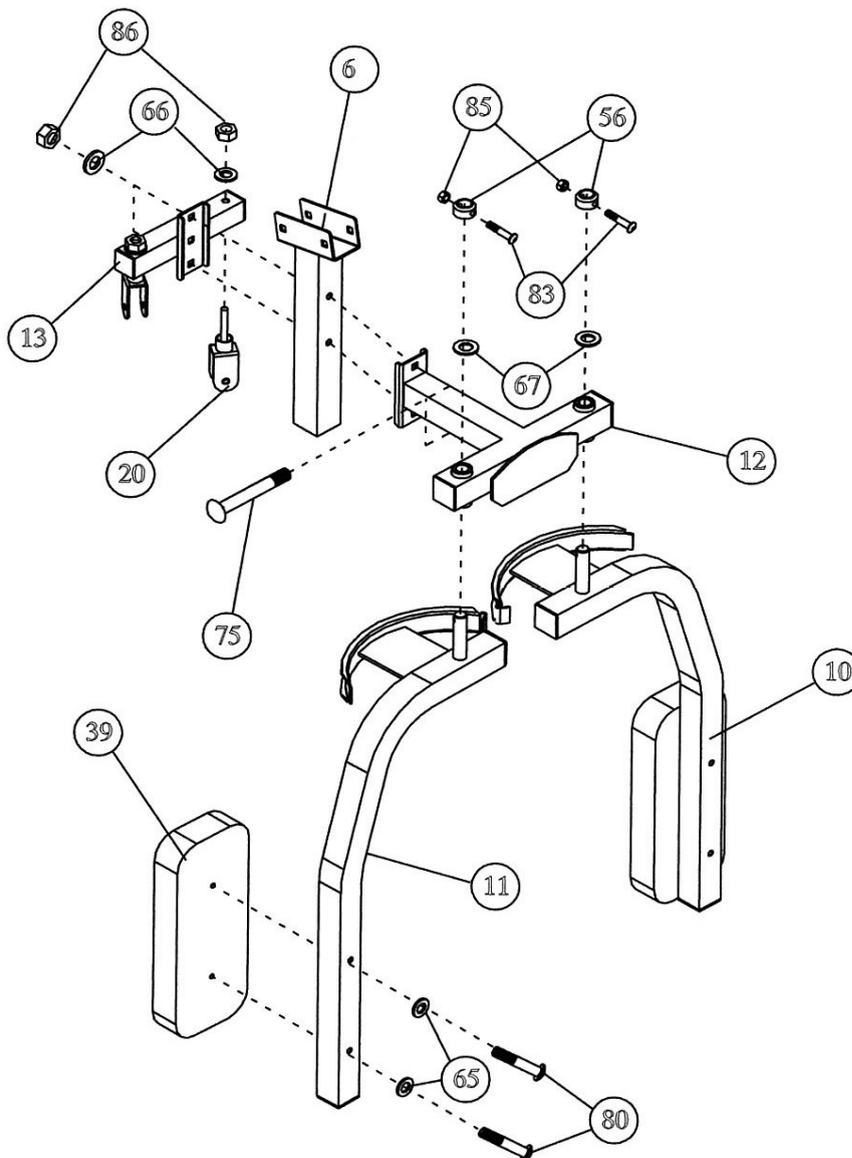
ABBILDUNG 4



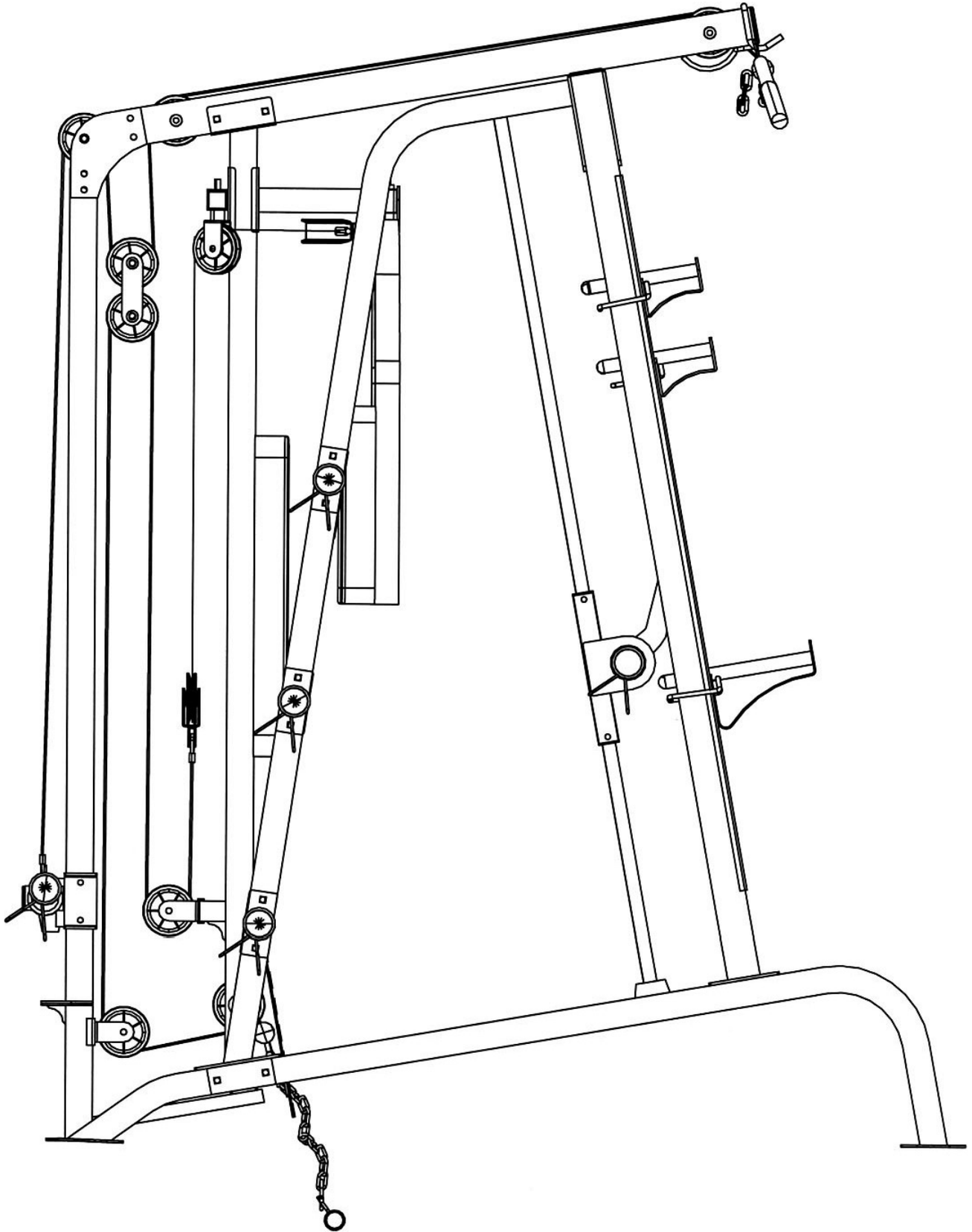
SCHRITT 5 (vgl. Abbildung 5)

- A.) Die Butterflybasis (#12) an die Vorderseite des Heckvertikalrahmens (#6) setzen. Die Butterflyumlenkrollenhalterung (#13) an die Rückseite des Heckvertikalrahmens setzen. Die Bohrungen aufeinander ausrichten und mit zwei M10 x 70mm Schlossschrauben (#75), einer Ø 19mm Unterlegscheibe (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- B.) Den rechten Press Arm (#11) an die Bohrung auf der Butterflybasis setzen und mit einem Verschlussring (#56), einer Ø 38mm Unterlegscheibe (#67), einer M6 x 32mm Sechskantschraube (#83) und einer M6 selbstsichernden Mutter (#85) befestigen.
- C.) Das Butterfly-Arm-Polster (#39) an den rechten Press Arm setzen und mit zwei M8 x 64mm Innensechskantschrauben und einer Ø 16mm Unterlegscheibe (#65) befestigen.
- D.) Die oben beschriebene Vorgänge B & C wiederholen, um die andere Seite aufzustellen. E.) Zwei Umlenkrollendrehhalterungen (#20) in die Bohrungen auf der Butterflyumlenkrollenhalterung (#13) einführen. Jede Umlenkrollendrehhalterung mit einer Ø 19mm Unterlegscheibe (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen. Schraube nicht zu fest anziehen, da die Halterung sich drehen muss.

ABBILDUNG 5



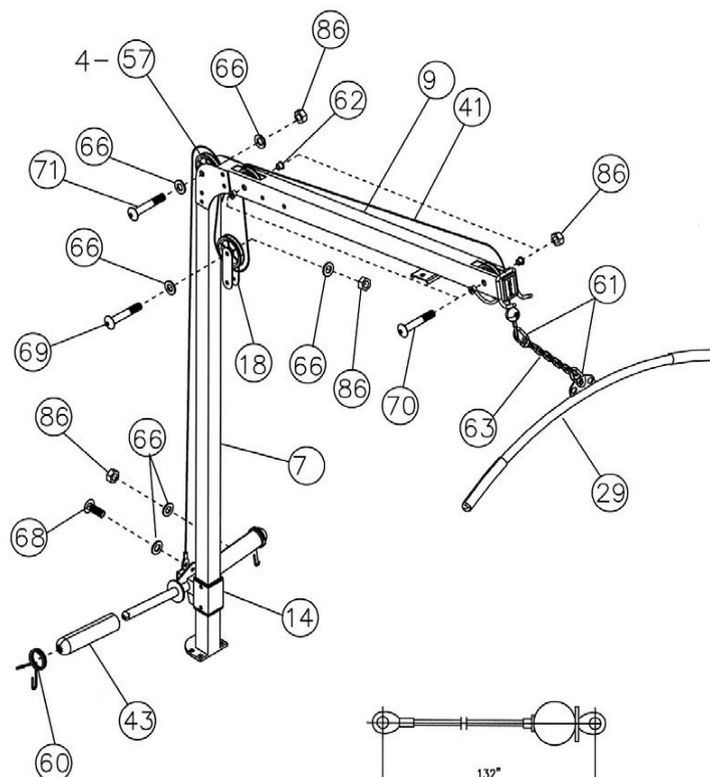
KABELFÜHRUNGSABBILDUNG



SCHRITT 6 (vgl. Abbildung 6 und Kabelführungsabbildung)

- A.) Das 335cm lange Oberkabel (#41) an die vordere offene Stelle auf den Oberrahmen (#9) setzen. Eine Umlenkrolle (#57) an die offene Stelle setzen und mit einer M10 x 64mm Innensechskantschraube (#70), zwei Umlenkrollenbuchsen (#62) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen. **Stellen Sie sicher, dass der Kabelballstopp sich unter dem Rahmen befindet.**
- B.) Das Kabel wird über die Umlenkrolle des Oberrahmens entlang zur offenen Stelle auf der Rückseite des Oberrahmens geführt. Eine Umlenkrolle an die offene Stelle setzen und mit einer M10 x 64mm Innensechskantschraube (#70), zwei Umlenkrollenbuchsen (#62) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- C.) Das Kabel rund um die Umlenkrolle und dann nach unten führen. Eine Umlenkrolle zwischen den beiden doppelten Umlenkrollenloshalterungen (#18) einbauen und mit einer M10 x 45mm Innensechskantschraube (#69), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen. Die Halterung erst einmal hängen lassen.
- D.) Das Kabel rund um die Umlenkrolle dann nach oben zur offenen Halterung auf dem Oberteil des Gewichtführungspfostens (#7) führen. Eine Umlenkrolle an die Halterung setzen und mit einer M10 x 76mm Innensechskantschraube (#71), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- E.) Das Kabel rund um die Umlenkrolle dann nach unten zum Gleitgewichtpfosten (#14) führen. Das Kabel an den Gleitgewichtpfosten mit einer M10 x 25mm Innensechskantschraube (#68), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- F.) Die Latzugstange an das Oberkabel mit einer Kurzkette (#63) und zwei Karabinern (#61) schließen.
- G.) Zwei Olympiaadapter (#43) an die Gewichtspfosten auf dem Gleitgewichtpfosten setzen. Zwei Federverschlüsse an die Adapter setzen.

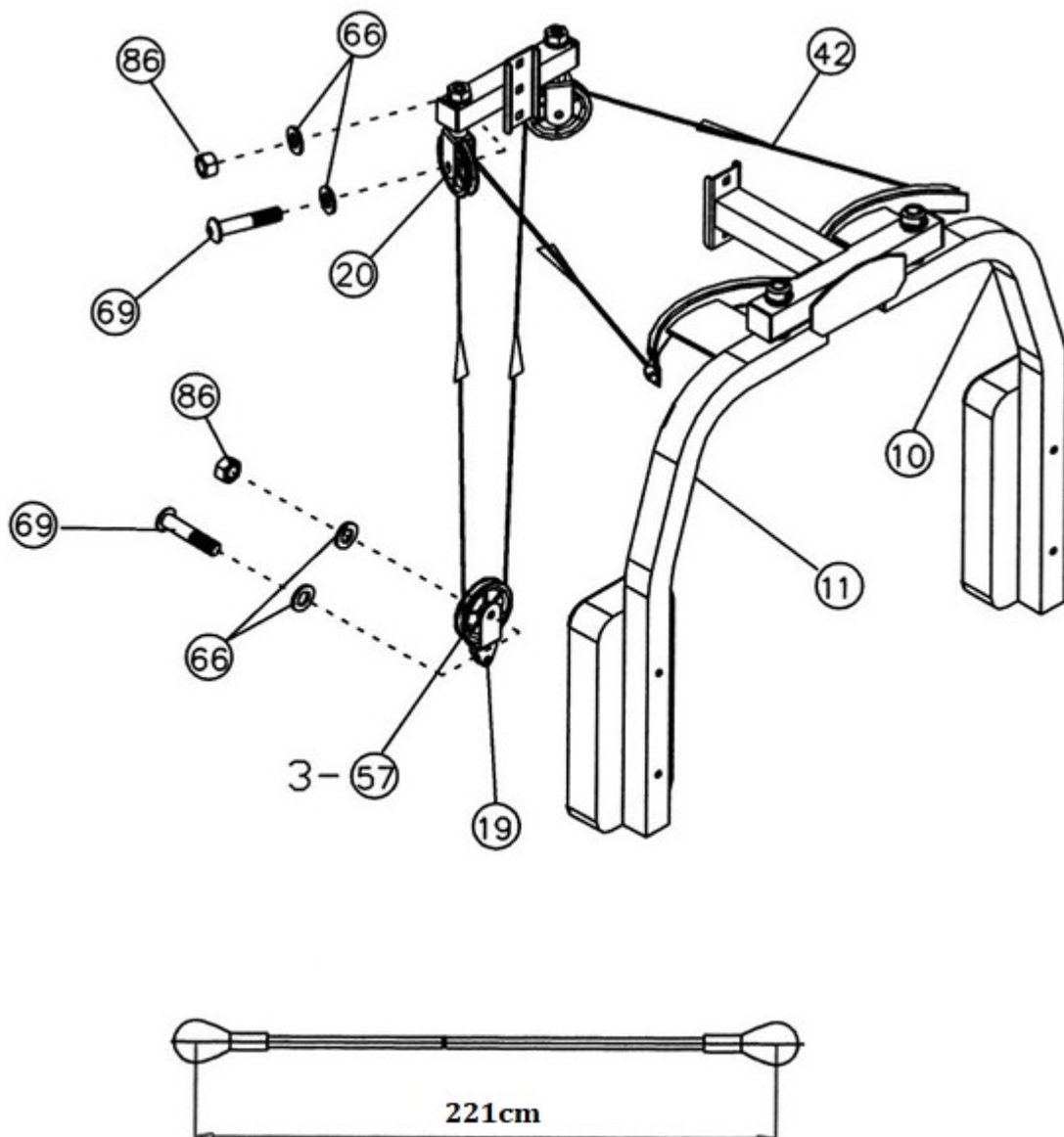
ABBILDUNG 6



SCHRITT 7 (vgl. Abbildung 7 und Kabelführungsabbildung)

- A.) Ein Ende des 221cm langen Butterflykabels an den Verschluss auf dem rechten Press Arm (#11) setzen. Das Kabel zur rechten Umlenkrollendrehhalterung (#20) führen.
- B.) Eine Umlenkrolle in die Halterung setzen und mit einer M10 x 45mm Innensechskantschraube (#69), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- C.) Das Kabel rund um die Umlenkrolle und dann nach unten führen. Das Kabel an eine Einzelumlenkrollenloshalterung (#19) setzen. Den oben beschriebenen Vorgang B wiederholen, um eine Umlenkrolle einzubauen. Halterung erst einmal hängen lassen.
- D.) Das Kabel nach oben zur linken Umlenkrollendrehhalterung führen. Den oben beschriebenen Vorgang B wiederholen, um noch eine Umlenkrolle einzubauen.
- E.) Kabel rund um die Umlenkrolle führen und an den Linken Press Arm schließen.

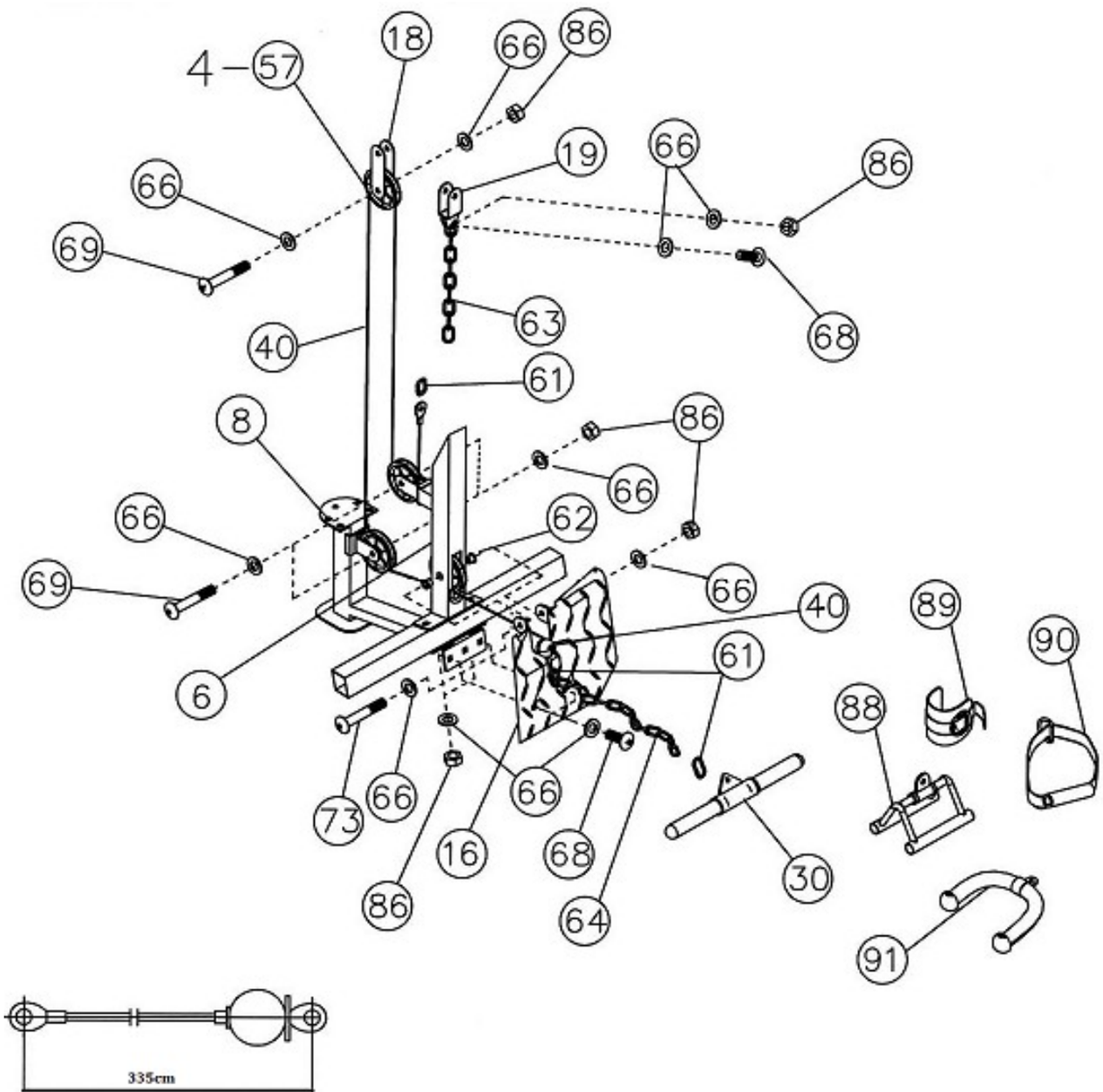
ABBILDUNG 7



SCHRITT 8 (vgl. Abbildung 8 und Kabelführungsabbildung)

- A.) Das 335cm lange Unterkabel (#40) an die offene Stelle, unten auf den Heckvertikalbalken (#6) setzen. Eine Umlenkrolle an die offene Stelle setzen. Zwei Umlenkrollenbuchsen (#62) in die Bohrungen außerhalb der offenen Stelle setzen. Setzen Sie die Fußplatte an die Buchsen.
Die Bohrungen aufeinander ausrichten und mit einer M10 x 86mm Innensechskantschraube (#72), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen.
- B.) Das Kabel unter die Umlenkrolle zur offenen Halterung auf der Gewichtführungsbasis (#8) führen. Eine Umlenkrolle mit einer M10 x 45mm Innensechskantschraube (#69), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) einbauen. Das Kabel rund um die Umlenkrolle dann nach oben zu der in Schritt 6 schon eingebauten doppelten Umlenkrollenloshalterung führen. Bauen Sie noch eine Umlenkrolle ein.
- C.) Das Kabel rund um die Umlenkrolle und dann nach unten zur offenen Halterung auf dem Heckvertikalbalken führen. Bauen Sie noch eine Umlenkrolle ein.
- D.) Nun das Kabel rund um die Umlenkrolle und nach oben zu der in Schritt 7 schon eingebauten Einzelumlenkrollenloshalterung. Das Kabel an eine Kurzkette (#63) mit einem Karabiner (#61) anschließen. Die Kurzkette an die Halterung setzen und mit einer M10 x 25mm Innensechskantschraube (#68), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben und einer M10 selbstsichernden Mutter (#86) befestigen. Die Kabelspannung wird durch das Verstellen der Kettenlänge einstellen.
- E.) Die Fußplatte (#16) an die Gewichtführungsbasis (#8) mit zwei M10 x 25mm Innensechskantschrauben (#68), vier Ø 19mm Unterlegscheiben und zwei M10 selbstsichernden Muttern (#86) befestigen.
- F.) Die Langkette (#64) an das Unterkabel mit einem Karabiner schließen. Für verschiedene Übungen, die SZ-Stange (#30), den Rudergriff (#88), den Knöchelriemen (#89), den Einhandgriff (#90), oder das Trizeps-Seil (#91) an die Kette mit einem Karabiner schließen.

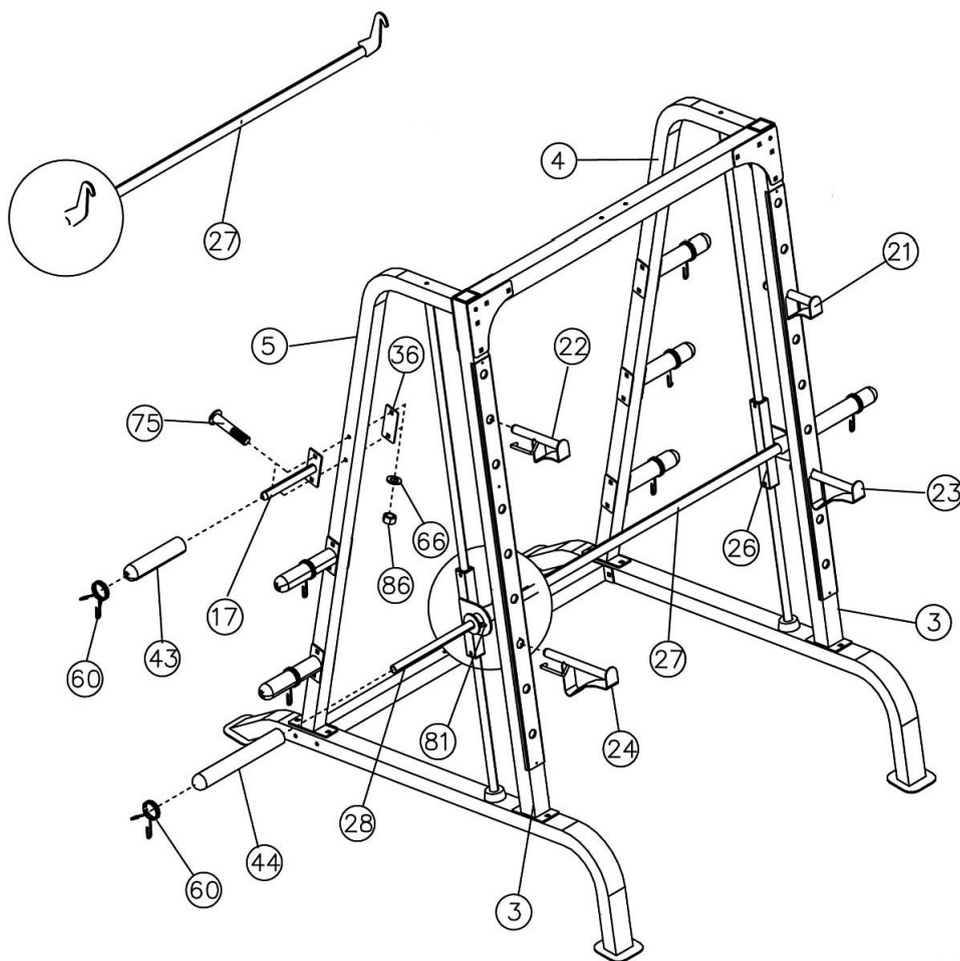
ABBILDUNG 8



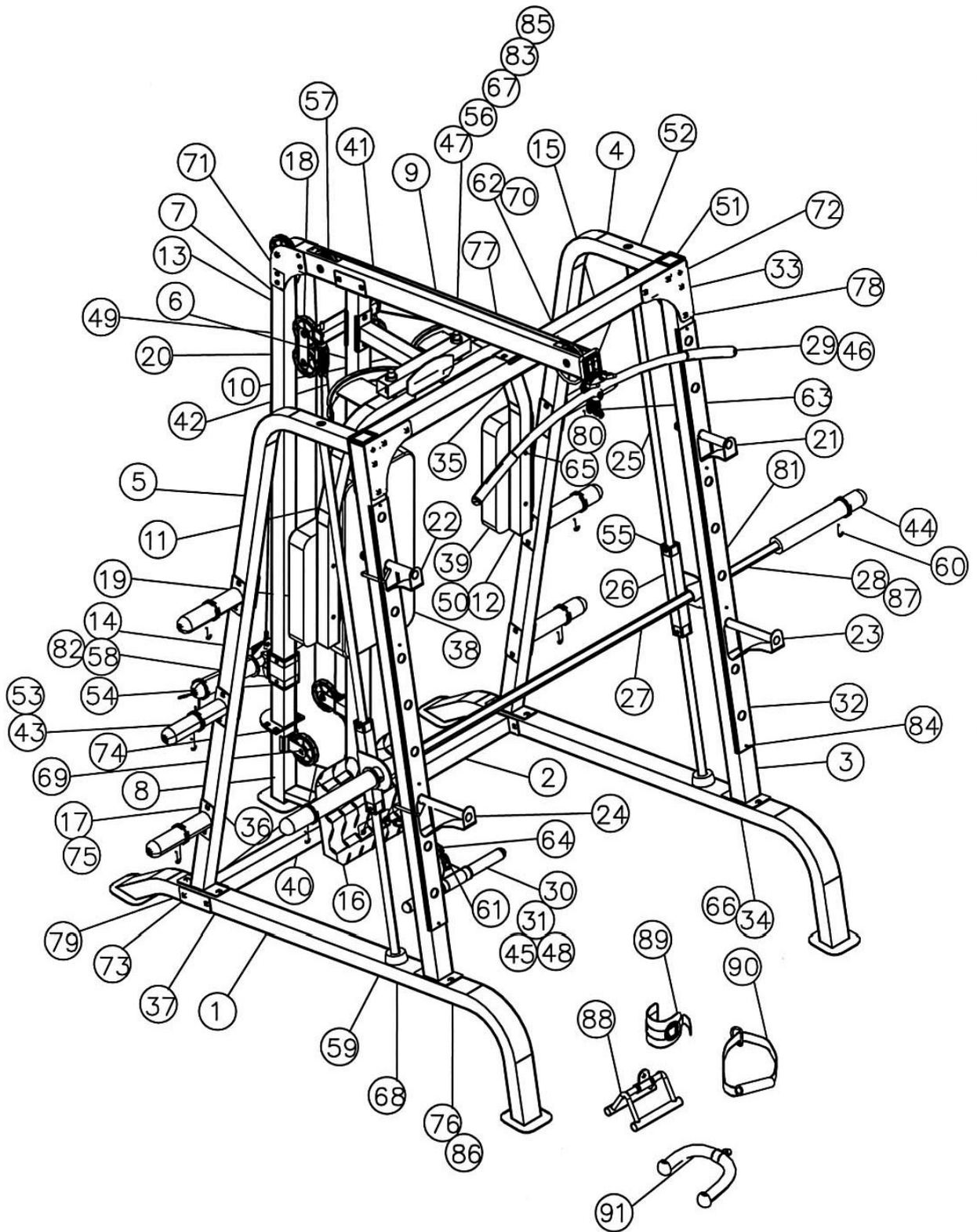
SCHRITT 9 (vgl. Abbildung 9)

- A.) **ACHTUNG:** Die Zwei-Person-Montage ist bei diesem Schritt ausdrücklich empfohlen. Stellen Sie die Hebehülse (#27) zwischen den beiden Sicherheitsstopprahmen (#26). Die Bohrungen aufeinander ausrichten. Führen Sie die Gewichtstange (#28) in den Sicherheitsstopprahmen von einem Ende durch die Hebehülse (#27) zum anderen Sicherheitsstopprahmen auf der anderen Seite ein. Die Gewichtstange an jeden Sicherheitsstopprahmen mit einer M8 x 10mm Innensechskantschraube (#81) befestigen.
- B.) Die Fangvorrichtungshaken vorwärts auf der Hebehülse drehen, um die Position der Hülse auf den von Ihnen gewählten Bohrungen auf den Vordervertikalrahmen (#3) zu sichern.
- C.) Der Langolympiaadapter (#44) an jedes Ende der Gewichtstange setzen. Setzen Sie ein Federverschluss (#60) an den Adapter.
- D.) Setzen Sie sechs Gewichtsposten (#17) an den linken und rechten Vertikalrahmen (#4 & #5). Jeden Gewichtsposten mit zwei M10 x 70mm Schlossschrauben, einer 121mm x 51mm Halterung (#36), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#66) und zwei M10 selbstsichernden Muttern (#86) befestigen.
- E.) Die sechs Olympiaadapter (#43) an die sechs Gewichtsposten setzen und setzen Sie sechs Federverschlüsse (#60) an die Adapter.
- F.) Den linken und rechten Hantelfänger (#21 & #22) und linken und rechten Sicherheitsverschluss (#23 & #24) in die gewählten Bohrungen auf den Vordervertikalrahmen (#3) einführen.

ABBILDUNG 9



EXPLOSIONSDARSTELLUNG

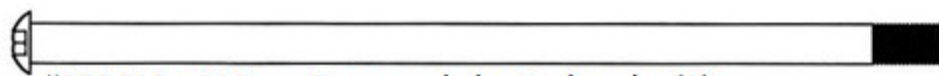


BESTANDTEILLISTE

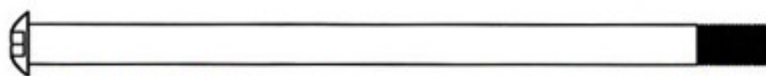
TEIL-NR	BESCHREIBUNG	GRÖßE	MENGE
1	Basisrahmen		2
2	Querstrebe		1
3	Vordervertikalbalken		2
4	Linker Vertikalrahmen		1
5	Rechter Vertikalrahmen		1
6	Heckvertikalbalken		1
7	Gewichtführungspfosten		1
8	Gewichtführungsbasis		1
9	Oberrahmen		1
10	Linker Press Arm		1
11	Rechter Press Arm		1
12	Butterflybasis		1
13	Butterflyumlenkrollenhalterung		1
14	Gleitgewichtpfosten		1
15	Vorderoberbalken		1
16	Fußplatte		1
17	Gewichtspfosten		6
18	Doppelte Umlenkrollenloshalterung		2
19	Einzelumlenkrollenloshalterung		1
20	Umlenkrollendrehhalterung		2
21	Linker Hantelfänger		1
22	Rechter Hantelfänger		1
23	Linker Sicherheitsverschluss		1
24	Rechter Sicherheitsverschluss		1
25	Führungsstange		2
26	Sicherheitsstopprahmen		2
27	Hebehülse		1
28	Gewichtstange		1
29	Latzugstange		1
30	SZ-Stange		1
31	Bizeps-Trizeps-Griff		1
32	Chromtafel		2
33	Dreieckige Halterung		2
34	Halterung	130mm x 70mm	2
35	Halterung	130mm x 60mm	1
36	Halterung	121mm x 51mm	8
37	Halterung	159mm x 51mm	2
38	Rückenlehnpolster		1
39	Butterfly-Arm-Polster		2
40	Unterkabel	335cm	1
41	Oberkabel	335cm	1
42	Butterflykabel	221cm	1
43	Olympiaadapter		8
44	Langolympiaadapter		2
45	Bizeps-Trizeps-Stangengriff		2
46	Latzugstangengriff		2
47	Buchse	Ø 25mm x 79mm	2
48	Buchse	Ø 38 x 25mm	2
49	Viereckige Verschlusskappe	38mm	2
50	Viereckige Verschlusskappe	45mm	7

51	Viereckige Verschlusskappe	60mm	2
52	Verschlusskappe	70mm x 51mm	1
53	Kegelförmige Verschlusskappe	Ø 25mm	14
54	Hülse	60mm x 51mm	2
55	Gleithülse		4
56	Verschlussring		2
57	Umlenkrolle		11
58	Gummistoßdämpfer	Ø 45mm	1
59	Gummistoßdämpfer	Ø 64mm	2
60	Federverschluss		10
61	Karabiner		5
62	Umlenkrollenbuchse		6
63	Kurzkette		2
64	Langkette		1
65	Unterlegscheibe	Ø 16mm	6
66	Unterlegscheibe	Ø 19mm	82
67	Unterlegscheibe	Ø 38mm	2
68	Innensechskantschraube	M10 x 25mm	8
69	Innensechskantschraube	M10 x 45mm	7
70	Innensechskantschraube	M10 x 64mm	2
71	Innensechskantschraube	M10 x 76mm	3
72	Innensechskantschraube	M10 x 79mm	2
73	Innensechskantschraube	M10 x 86mm	1
74	Schlossschraube	M10 x 25mm	4
75	Schlossschraube	M10 x 70mm	16
76	Schlossschraube	M10 x 76mm	10
77	Schlossschraube	M10 x 79mm	2
78	Schlossschraube	M10 x 86mm	8
79	Schlossschraube	M10 x 89mm	4
80	Innensechskantschraube	M8 x 64mm	6
81	Innensechskantschraube	M8 x 10mm	4
82	Kreuzschlitzschraube	M6 x 16mm	1
83	Sechskantschraube	M6 x 32mm	2
84	Chromtafelkreuzschlitzschraube		8
85	Selbstsichernde Mutter	M6	2
86	Selbstsichernde Mutter	M10	63
87	Verschlusskappe	Ø 25mm	6
88	Rudergriff		1
89	Knöchelriemen		1
90	Einhandgriff		1
91	Trizepsseil		1
	#6 Innensechskantschraubenschlüssel (Werkzeug)		1
	#5 Innensechskantschraubenschlüssel (Werkzeug)		1
	#4 Innensechskantschraubenschlüssel (Werkzeug)		1

VIELZWECKBANK
BESTANDTEILERKENNUNG



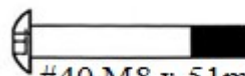
#39 M10 x 210mm Innensechskantschraube (1)



#38 M10 x 172mm Innensechskantschraube (1)



#35 M10 x 64mm Schlossschraube (2)



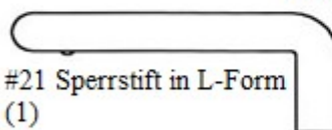
#40 M8 x 51mm
Innensechskantschraube (8)



#36 M10 x 19mm
Innensechskantschraube
(6)



#41 M8 x 16mm
Innensechskantschraube (2)



#21 Sperrstift in L-Form
(1)



#44 Selbstsichernde Mutter (4)



#27 Buchse
(16)



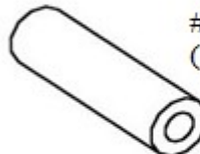
#42 Ø 19mm
Unterlegscheibe (14)



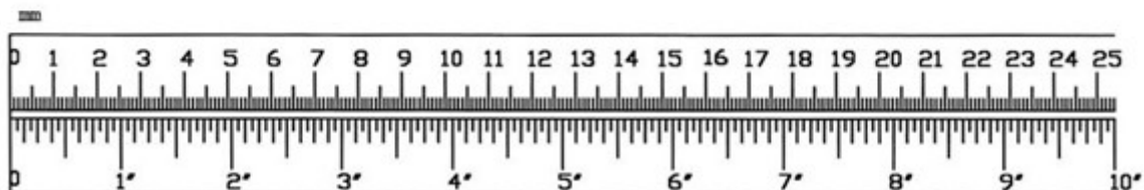
#43 Ø 16mm Unterlegscheibe (10)



#22
Federverschluss
(1)



#17 Achse
(1)



BANK MONTAGEANLEITUNG

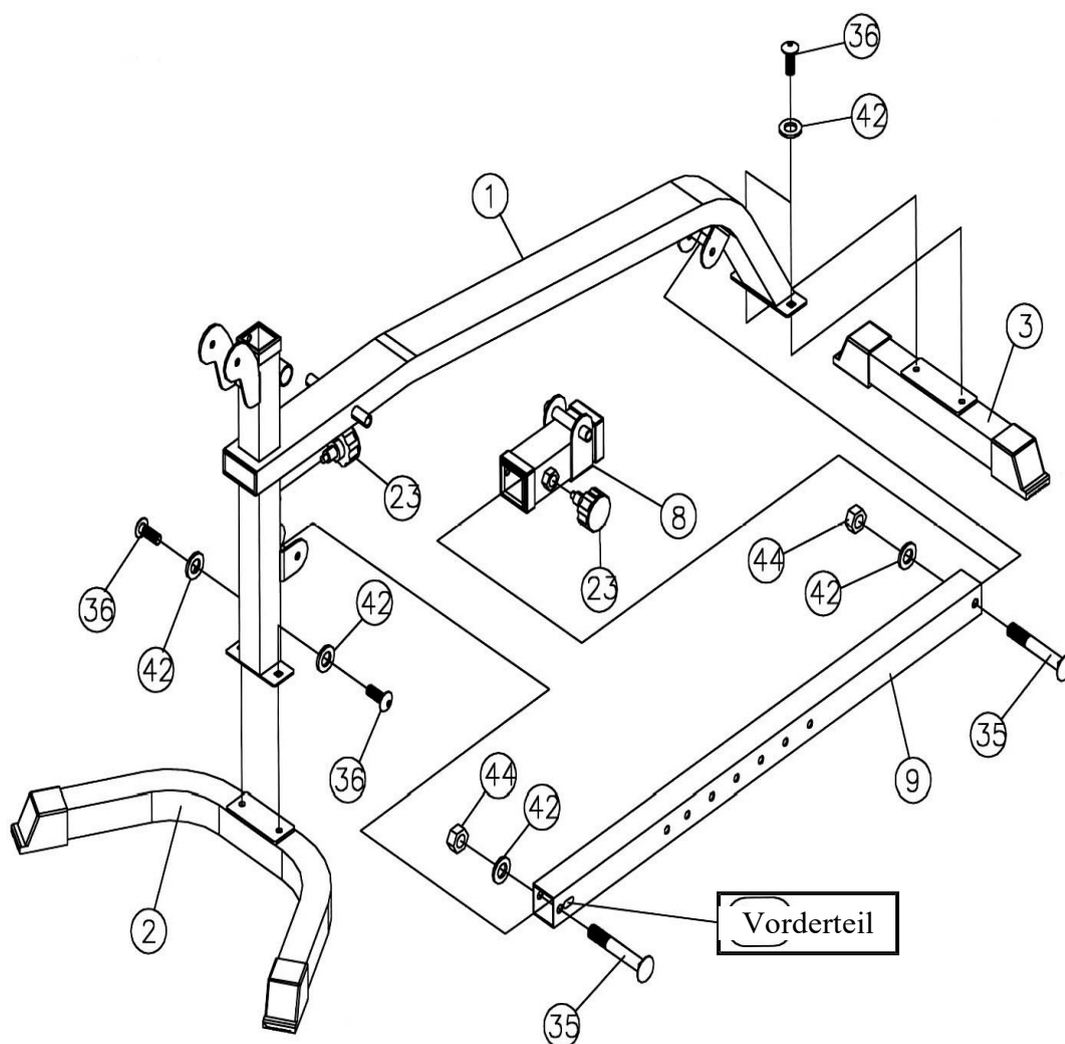
Erforderliche Werkzeuge zur Montage der Bank: 2 Schraubenschlüssel und einen Innensechskantschlüssel.

ACHTUNG: Die Zwei-Person-Montage wird zur Verletzungsvermeidung dringend empfohlen.

SCHRITT 1 (vgl. Abbildung 1)

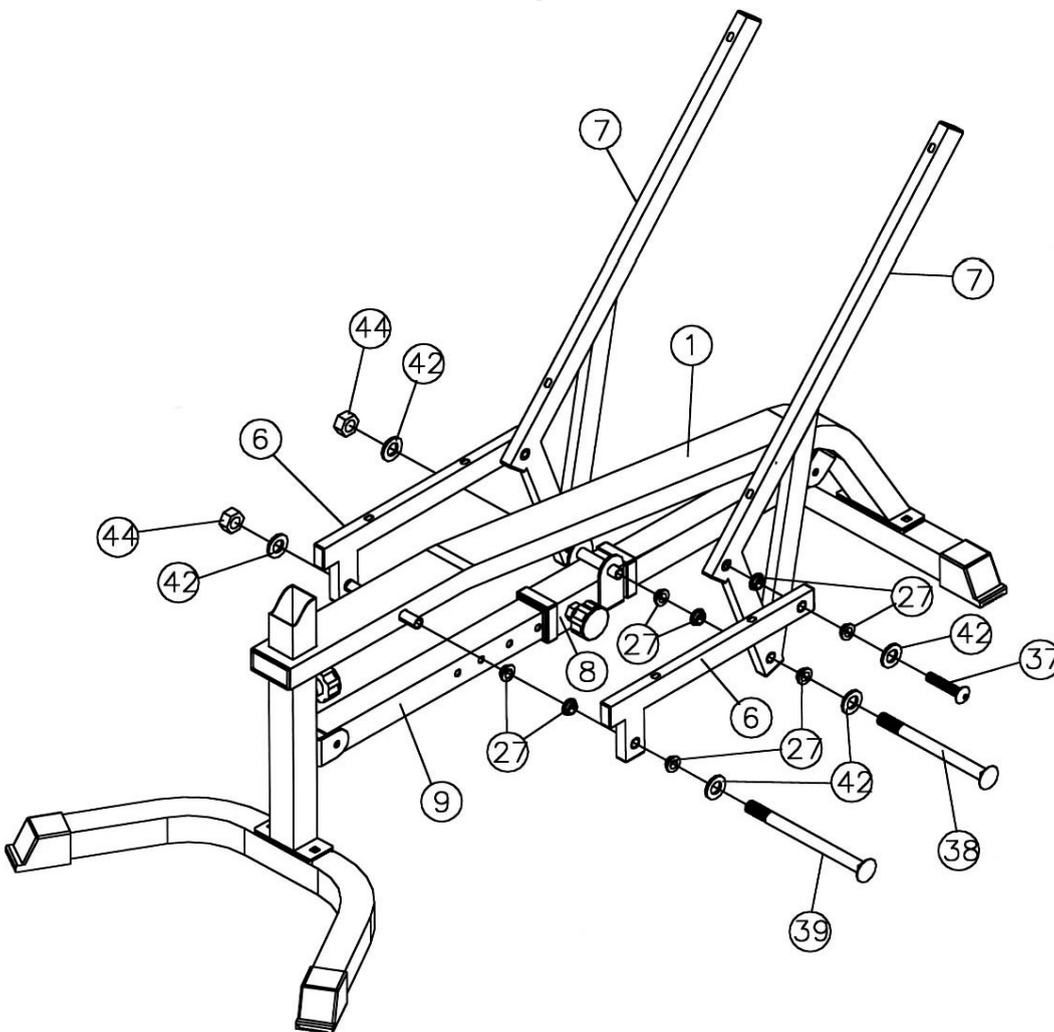
- A.) Den Hauptrahmen (#1) an die Vorder- und Heckstabilisatoren (#2 & #3) setzen. Jedes Ende mit zwei M10 x 19mm Innensechskantschrauben (#36) und Ø 19mm Unterlegscheiben (#42) befestigen. Einen Verriegelungsknopf (#23) in die Bohrung unter dem Hauptrahmen einsetzen.
- B.) Den Gleitblock (#8) auf die Verstellstange (#9) gleiten lassen. Die Bohrung aufeinander ausrichten und mit einem Verriegelungsknopf (#23) befestigen, um die Position des Gleitblocks zu fixieren.
- C.) Die Verstellstange an die Halterungen auf dem Hauptrahmen setzen. Jedes Ende mit einer M10 x 64mm Schlossschraube (#35), einer Ø 19mm Unterlegscheibe (#42) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#44) befestigen.

ABBILDUNG 1



SCHRITT 2 (vgl. Abbildung 2)

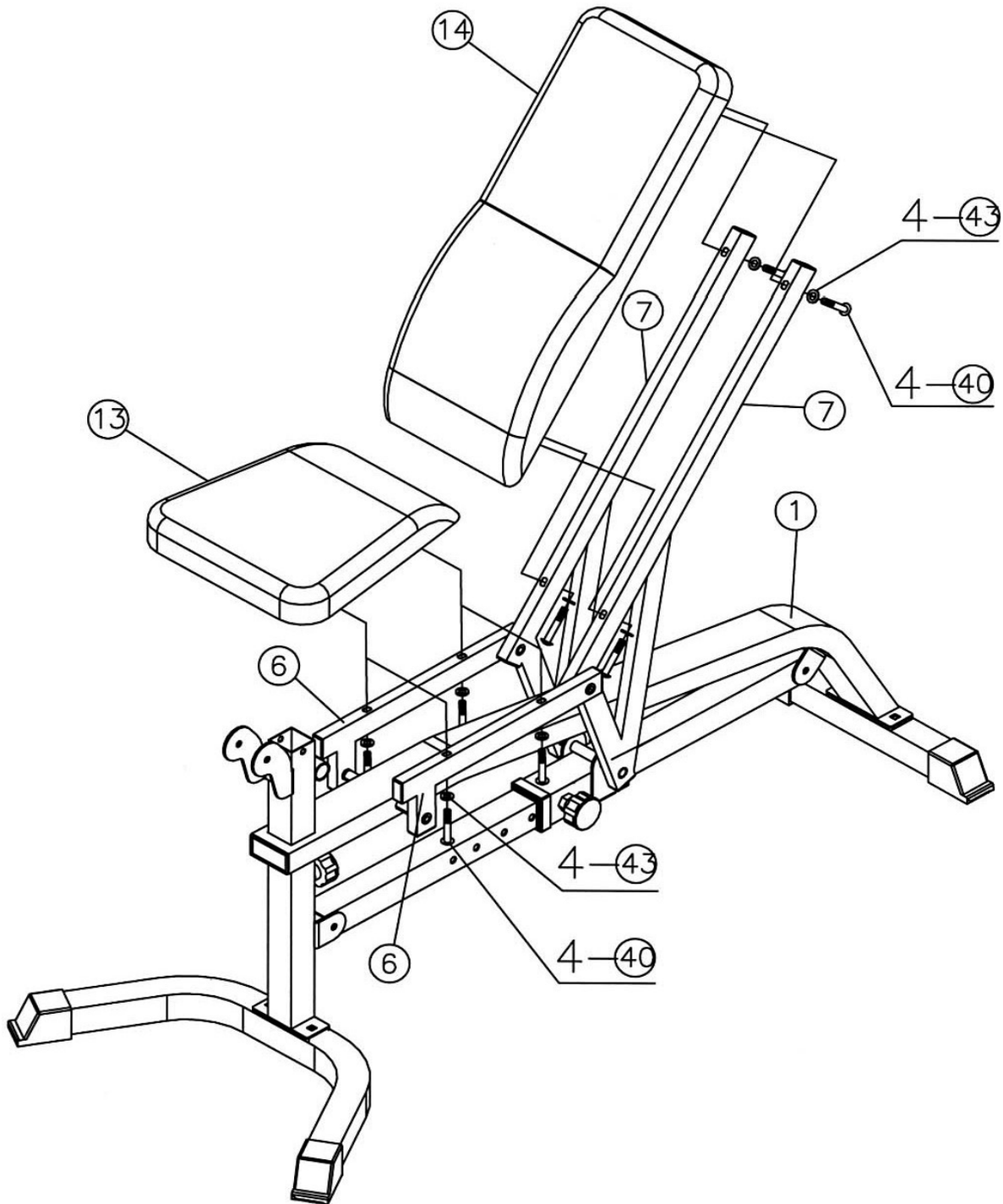
- A.) Setzen Sie die Buchsen (#27) an einem Sitzstützrahmen (#6).
- B.) Einen Rückenlehenträger (#7) an die Rückseite des Sitzstützrahmens (#6) setzen. Die Bohrungen aufeinander ausrichten und mit einer M10 x 45mm Innensechskantschraube und einer Ø 19mm Unterlegscheibe befestigen. Den gleichen Vorgang wiederholen, um die andere Seite aufzustellen.
- C.) Zwei Buchsen an den Drehpunkt auf dem Gleitblock (#8) setzen. Zwei Buchsen an jeden Rückenlehenträger (#7) setzen. Bohrungen aufeinander ausrichten und mit einer M10 x 172mm Innenschraube (#38), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#42) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#44) befestigen. Schraube und Mutter nicht zu fest anziehen. Die Träger müssen auf der Schraube drehen können.
- D.) Zwei Buchsen an den Drehpunkt auf dem Hauptrahmen (#1) setzen. Den Verriegelungsknopf auf den Gleitblock (#8) lockern und ziehen. Der Gleitblock muss auf die Chromverstellungsstange (#9) gleiten. Die zwei Sitzstützrahmen (#6) auf beiden Enden des Haupttrahmendrehpunkts ausrichten und mit einer M10 x 210mm Innensechskantschraube (#39), zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#42) und einer M10 selbstsichernden Mutter (#44) befestigen.
- E.) Den Verriegelungsknopf auf dem Gleitblock (#8) nutzen, um den Neigungswinkel der Rückenlehne zu verstellen und befestigen.



SCHRITT 3 (vgl. Abbildung 3)

- A.) Das Rückenlehnpolster (#14) auf die Rückenlehnträger (#7) stellen und mit vier M8 x 51mm Innensechskantschrauben (#40) und einer Ø 16mm Unterlegscheibe (#43) befestigen.
- B.) Das Sitzpolster (#13) auf die Sitzstützrahmen (#6) stellen und mit vier M8 x 51mm Innensechskantschrauben (#40) und einer Ø 16mm Unterlegscheibe (#43) befestigen.

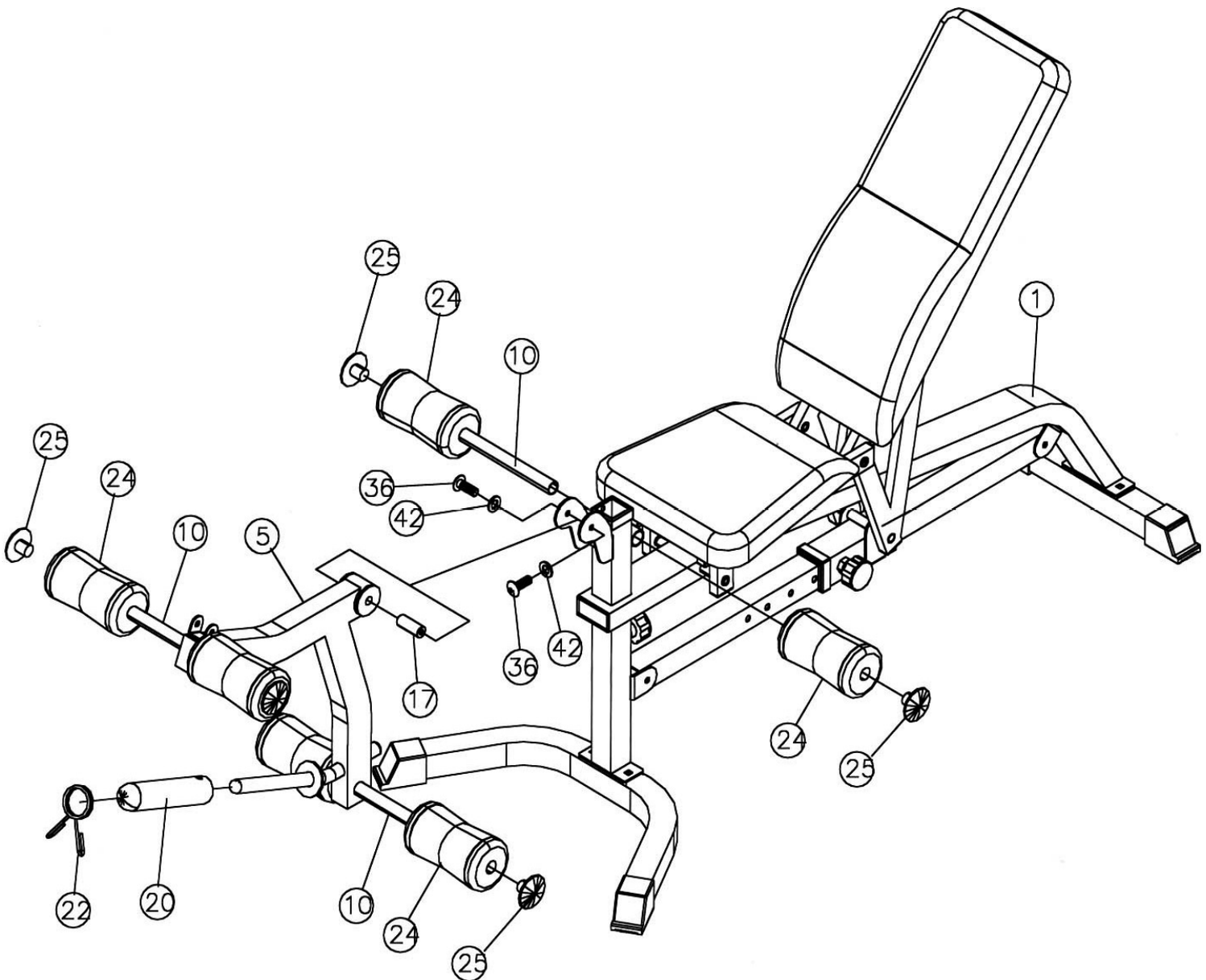
ABBILDUNG 3



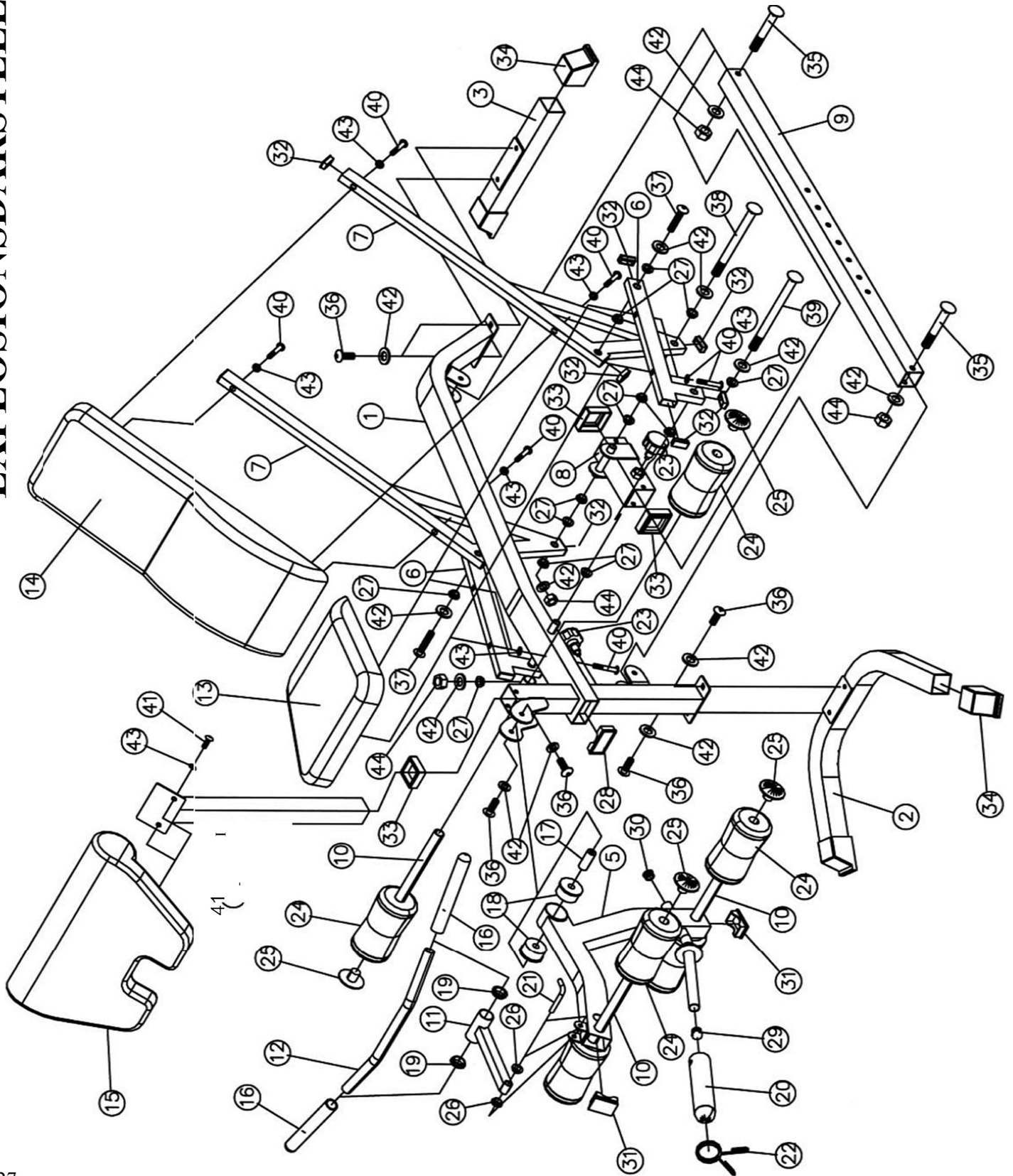
SCHRITT 4 (vgl. Abbildung 4)

- A.) Der Beinentwickler (#5) an die offene Halterung auf dem Hauptrahmen (#1) setzen und mit einer Achse (#17), zwei M10 x 19mm Innensechskantschrauben (#36) und zwei Ø 19mm Unterlegscheiben (#42) befestigen.
- B.) Ein Schaumrohr (#10) halbwegs in die Bohrung auf dem Hauptrahmen einführen. Zwei Schaumrohre in die Bohrungen auf dem Beinentwickler (#5) einführen. Sechs Schaumstoffrollen (#24) auf beide Enden der Rohre schieben. Sechs Schaumstoffrollenverschlusskappen (#25) in die Rohre stecken.
- C.) Den Olympiaadapter (#20) auf die Gewichtsposten des Beinentwicklers gleiten lassen. Einen Federverschluss (#22) an den Adapter setzen.

ABBILDUNG 4



EXPLOSIONSDARSTELLUNG



VIELZWECKBANK BESTANDTEILLISTE

TEIL-NR	BESCHREIBUNG	GRÖÖE	MENGE
1	Hauptrahmen		1
2	Vorderstabilisator		1
3	Heckstabilisator		1
4	Preacher-Curl-Träger		1
5	Beinentwickler		1
6	Sitzstützrahmen		2
7	Rückenlehnpolster		2
8	Gleitblock		1
9	Verstellungsstange		1
10	Schaumrohr		3
11	Bizeps-Trizeps-Griff-Träger		1
12	Bizeps-Trizeps-Stange		1
13	Sitzpolster		1
14	Rückenlehnpolster		1
15	Preacher-Curl-Polster		1
16	Bizeps-Trizeps-Stangengriff		2
17	Achse		1
18	Buchse	Ø 60mm	2
19	Buchse	Ø 38mm	2
20	Olympiaadapter		1
21	Sperrstift in L-Form		1
22	Federverschluss		1
23	Verriegelungsknopf		2
24	Schaumstoffrolle		6
25	Schaumstoffrollenverschlusskappe		6
27	Buchse	Ø 19mm x 13mm	2
28	Verschlusskappe	79mm x 41mm	1
29	Kegelförmige Verschlusskappe	Ø 25mm	1
30	Verschlusskappe	Ø 25mm	1
31	Verschlusskappe	41mm x 60mm	2
32	Verschlusskappe	41mm x 19mm	12
32	Gleitblockhülse	51mm	3
33	Stabilisator-Verschlusskappe		4
34	Schlossschraube	M10 x 64mm	2
35	Innensechskantschraube	M10 x 19mm	6
36	Innensechskantschraube	M10 x 45mm	2
37	Innensechskantschraube	M10 x 45mm	2
38	Innensechskantschraube	M10 x 172mm	1
39	Innensechskantschraube	M10 x 210mm	1
40	Innensechskantschraube	M8 x 51mm	8
41	Innensechskantschraube	M8 x 16mm	2
42	Unterlegscheibe	Ø 19mm	14
43	Unterlegscheibe	Ø 16mm	10
44	Selbstsichernde Mutter	M10	4

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Pure-Tec. garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern unter normalen Nutzungs- und Betriebsbedingungen ist. Wenden Sie sich an unsere Webseite www.puretecfitness.com für die Garantiebedingungen. Diese Garantie bezieht sich nur auf den Originalhändler und gilt für den Heimgebrauch ausschließlich. Die Verpflichtung von Pure-Tec im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Ersetzung von beschädigten oder defekten Bestandteilen.

Alle Rückgaben müssen erst von Pure-Tec vorab genehmigt werden. Diese Garantie bezieht sich nicht auf Produkte oder Produktbeschädigung, die von Frachtschaden, Fehlgebrauch, unsachgemäßer oder abnormer Verwendung oder Reparatur vom Käufer verursacht oder zurechenbar sind oder auf kommerzielle oder zum Mietgebrauch benutzten Produkte. Keine andere Garantie abgesehen von der zuvor Ausgeführten wird von Pure-Tec genehmigt.

Pure-Tec trägt weder Verantwortung noch Haftung für indirekte, besondere oder mittelbare Schäden in Folge oder Verbindung mit dem Gebrauch oder der Leistung des Produktes, oder für anderen Schaden hinsichtlich finanzielle Verluste, Eigentumsverlust, Verlust von Einkünften oder Gewinn, entgangene Freude oder Gebrauch, Kosten des Ein- und Ausbaus, oder andere mittelbare Schäden jeglicher Art.

Die hierunter bezogene Garantie ersetzt alle anderen Garantien und jede konkludente Garantie von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck wird in ihrer Reichweite und Dauer gemäß den hier festgeschriebenen Bedingungen beschränkt.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

ERSATZTEILBESTELLUNG

Ersatzteile lassen sich durch Kontakt mit unserer Kundenbetreuung Montag bis Freitag 10:00-17:00 bestellen:

Puretec Limited
Britannia Road
Goole,
DN14 6ET
www.puretecfitness.com
E-Mail-Adresse:
service@puretecfitness.com
Montag - Freitag 10:00 – 17:00

Bei Bestellung von Ersatzteilen, teilen Sie bitte die folgende Information mit:

1. Modell
2. Beschreibung des Bestandteils
3. Teil-Nummer
4. Kaufdatum