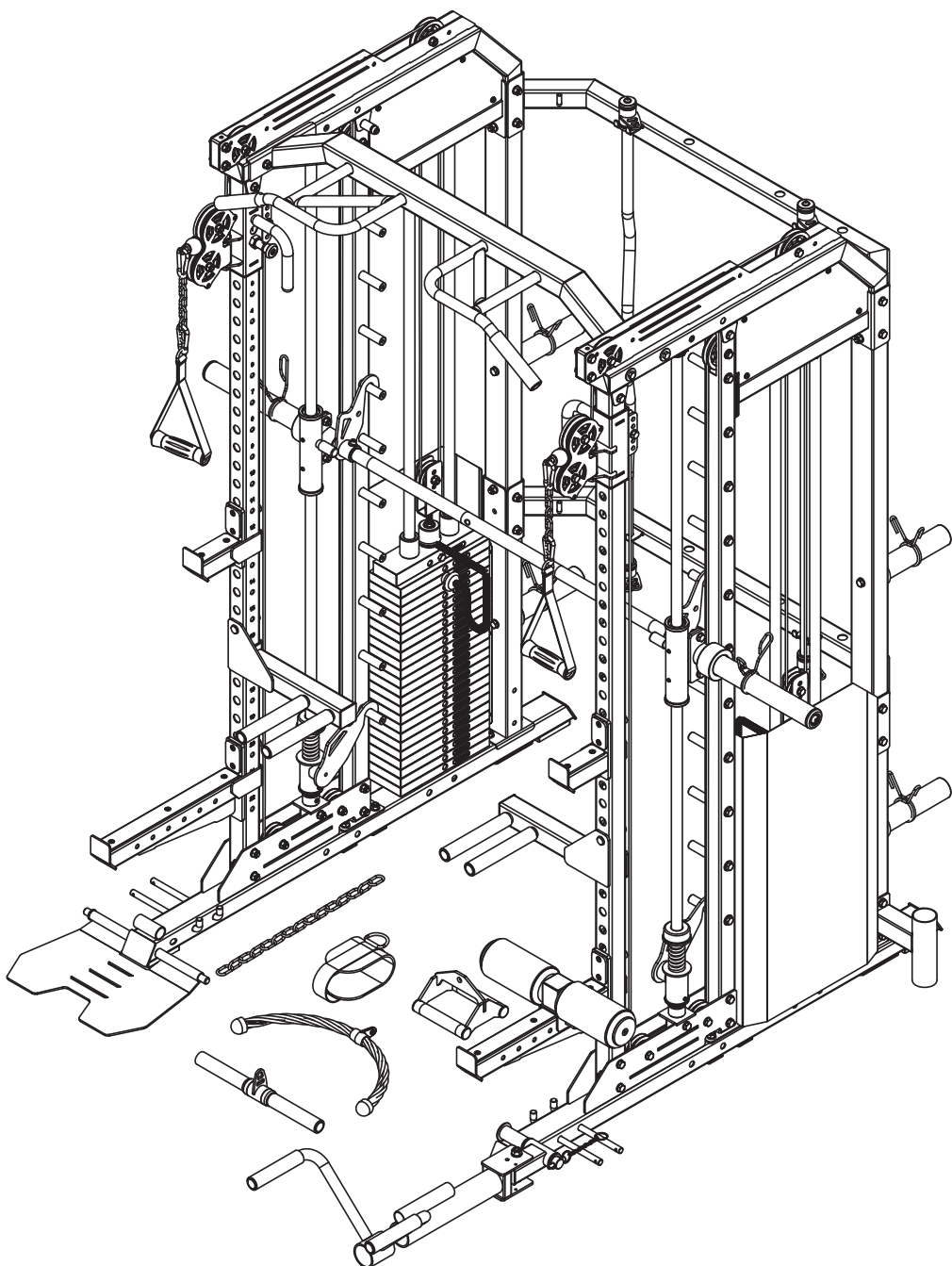




# CYKLOP4



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG

# **WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

To urządzenie do ćwiczeń zostało skonstruowane z myślą o optymalnym bezpieczeństwie. Niemniej jednak, podczas korzystania ze sprzętu do ćwiczeń obowiązują pewne środki ostrożności. Przed przystąpieniem do montażu lub obsługi urządzenia należy przeczytać całą instrukcję obsługi. W szczególności należy zwrócić uwagę na następujące środki ostrożności:

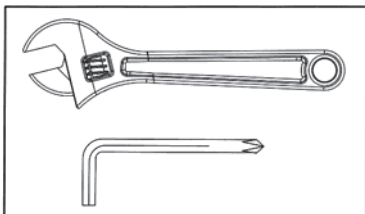
1. Dzieci i zwierzęta domowe należy zawsze trzymać z dala od urządzenia. NIE WOLNO pozostawiać dzieci bez opieki w tym samym pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie.
2. Z urządzenia może korzystać tylko jedna osoba na raz.
3. Jeśli użytkownik doświadczy zawrotów głowy, nudności, bólu w klatce piersiowej lub innych nietypowych objawów, należy natychmiast przerwać trening.  
**NATYCHMIAST SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.**
4. Urządzenie należy ustawić na czystej, wypoziomowanej powierzchni. NIE używaj urządzenia w pobliżu wody lub na zewnątrz.
5. Trzymać ręce z dala od wszystkich ruchomych części.
6. Podczas ćwiczeń należy zawsze nosić odpowiednią odzież treningową. NIE NALEŻY nosić szlafroków ani innych ubrań, które mogłyby zostać wciągnięte przez urządzenie. Podczas korzystania z urządzenia wymagane jest również obuwie do biegania lub aerobiku.
7. Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem opisany w niniejszej instrukcji. NIE używaj akcesoriów niezalecanych przez producenta.
8. W pobliżu urządzenia nie wolno umieszczać żadnych ostrych przedmiotów.
9. Osoby niepełnosprawne nie powinny korzystać z urządzenia bez obecności wykwalifikowanej osoby lub lekarza.
10. Przed użyciem urządzenia do ćwiczeń należy zawsze wykonać ćwiczenia rozciągające, aby odpowiednio się rozgrzać.
11. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo.

**OSTRZEŻENIE: PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKIEGOKOLWIEK PROGRAMU ĆWICZEŃ NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM. JEST TO SZCZEGÓLNICIE WAŻNE W PRZYPADKU OSÓB W WIEKU POWYŻEJ 35 LAT LUB OSÓB Z ISTNIEJĄCYMI WCZEŚNIEJ PROBLEMAMI ZDROWOTNYMI. PRZED UŻYCİEM SPRZĘTU FITNESS NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA OBRAŻENIA CIAŁA LUB USZKODZENIA MIENIA POWSTAŁE W WYNIKU KORZYSTANIA Z TEGO PRODUKTU. NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.**

## WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE MONTAŻU

- ❖ Narzędzia wymagane do montażu ławki: Klucz nastawny i klucz imbusowy.
- ❖ UWAGA: Zdecydowanie zaleca się, aby sprzęt był montowany przez dwie lub więcej osób w celu uniknięcia możliwych obrażeń.
- ❖ Upewnij się, że śruby mocujące są włożone przez KWADRATOWE otwory w elementach, które mają zostać zmontowane. Podkładkę należy założyć tylko na końcu śruby.
- ❖ Używaj śrub imbusowych lub sześciokątnych włożonych przez OKRĄGŁY otwór w elementach, które wymagają montażu.
- ❖ Przed dokręceniem śrub należy zawsze poczekać, aż wszystkie śruby zostaną zamontowane na stole. Nie dokręcaj każdej śruby zaraz po jej zamontowaniu

### Mocowanie śrub i nakrętek

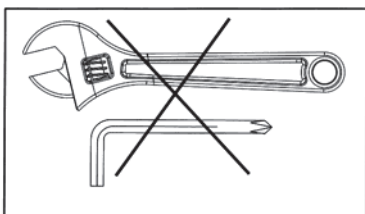


Dokręć wszystkie nakrętki i śruby po zmontowaniu wszystkich elementów w bieżącym i poprzednich krokach.

**UWAGA:** Nie dokręcaj zbyt mocno żadnego elementu z funkcją obrotu.

Upewnij się, że wszystkie elementy obrotowe mogą się swobodnie poruszać.

W tym kroku nie należy dokręcać wszystkich nakrętek i śrub.



**UWAGA:** KABEL 45 MUSI PRZEBIEGAĆ PROSTO PRZEZ GÓRĘ MIĘDZY KOŁAMI PASOWYMI, JAK POKAZANO NA **STRONIE 27**, W PRZECIWNYM RAZIE KABEL BĘDZIE SIĘ OCIERAŁ! (NIEPRZESTRZEGANIE TEGO KROKU UNIEWAŻNIA GWARANCJĘ NA KABEL)

## **IMPORTANT SAFETY NOTICE**

### **PRECAUTIONS**

This exercise machine is built for optimum safety. However, certain precautions apply whenever you operate a piece of exercise equipment. Be sure to read the entire manual before you assemble or operate your machine. In particular, note the following safety precautions:

- 1. Keep children and pets away from the machine at all times. DO NOT leave children unattended in the same room with the machine.**
2. Only one person at a time should use the machine.
3. If the user experiences dizziness, nausea, chest pain, or any other abnormal symptoms, STOP the workout at once. CONSULT A PHYSICIAN IMMEDIATELY.
4. Position the machine on a clear, leveled surface. DO NOT use the machine near water or outdoors.
5. Keep hands away from all moving parts.
6. Always wear appropriate workout clothing when exercising. DO NOT wear robes or other clothing that could become caught in the machine. Running or aerobic shoes are also required when using the machine.
7. Use the machine only for its intended use as described in this manual. DO NOT use attachments not recommended by the manufacturer.
8. Do not place any sharp object around the machine.
9. Disabled person should not use the machine without a qualified person or physician in attendance.
10. Before using the machine to exercise, always do stretching exercises to properly warm up.
11. Never operate the machine if the machine is not functioning properly.

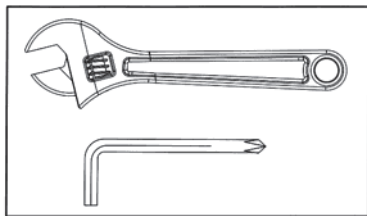
**WARNING:** BEFORE BEGINNING ANY EXERCISE PROGRAM, CONSULT YOUR PHYSICIAN. THIS IS ESPECIALLY IMPORTANT FOR INDIVIDUALS OVER THE AGE OF 35 OR PERSONS WITH PRE-EXISTING HEALTH PROBLEMS. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING ANY FITNESS EQUIPMENT. WE ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE SUSTAINED BY OR THROUGH THE USE OF THIS PRODUCT.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

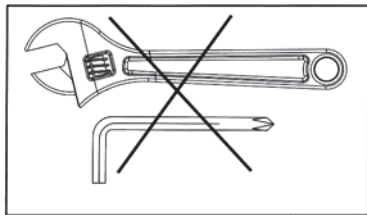
## IMPORTANT ASSEMBLY INFORMATION

- ❖ Tools Required for Assembling the Bench: Adjustable Wrench and Allen Wrench.
- ❖ NOTE: It is strongly recommended that this equipment is assembled by two or more people to avoid possible injury.
- ❖ Ensure **Carriage Bolts** are inserted through the **SQUARE holes** on components that need to be assembled. Attach washer only to end of the Carriage Bolt.
- ❖ Use **Allen Bolts or Hex Bolts** inserted through the **ROUND hole** on components that need to be assembled.
- ❖ Always wait until all bolts are assembled onto the bench before tightening the bolts. Do not tighten each bolt right after it is installed

### Fasten Nuts and Bolts



**Securely tighten all Nuts and Bolts after all components have been assembled in current and previous steps.**  
**NOTE: Do not over tighten any component with pivoting function.**  
**Make sure all pivoting components are able to move freely.**



**Do not tighten all Nuts and Bolts in this step.**

**WARNING:** CABLE 45 MUST RUN STRAIGHT ACROSS THE TOP BETWEEN PULLEYS AS SHOWN ON SITE 27 OR CABLE WILL RUB! (FAILURE TO FOLLOW THIS STEP VOIDS CABLE WARRANTY)

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

## PŘEDPISY

Tento cvičební stroj je konstruován pro optimální bezpečnost. Určitá bezpečnostní opatření však platí vždy, když se cvičebním zařízením pracujete. Před sestavením nebo provozem stroje si nezapomeňte přečíst celý návod k obsluze. Věnujte pozornost zejména následujícím bezpečnostním opatřením:

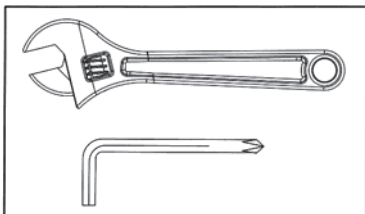
1. Děti a domácí zvířata udržujte v neustálé blízkosti stroje. Nenechávejte děti bez dozoru ve stejné místnosti se strojem.
2. Stroj by měla používat vždy pouze jedna osoba.
3. Pokud uživatel pocítí závratě, nevolnost, bolest na hrudi nebo jakékoli jiné neobvyklé příznaky, okamžitě přerušte cvičení. OKAMŽITĚ SE PORAĎTE S LÉKAŘEM.
4. Stroj umístěte na čistý, vyrovnaný povrch. Stroj NEPOUŽÍVEJTE v blízkosti vody nebo ve venkovním prostředí.
5. Udržujte ruce mimo dosah všech pohyblivých částí.
6. Při cvičení vždy nosete vhodné cvičební oblečení. NENOSTE župany ani jiné oblečení, které by se mohlo zachytit do stroje. Při používání stroje je rovněž nutná běžecká nebo aerobní obuv.
7. Stroj používejte pouze k určenému účelu, jak je popsáno v tomto návodu. NEPOUŽÍVEJTE nástavce, které nejsou doporučeny výrobcem.
8. Nepokládejte kolem stroje žádné ostré předměty.
9. Postižené osoby by neměly stroj používat bez přítomnosti kvalifikované osoby nebo lékaře.
10. Před použitím stroje ke cvičení vždy proveďte protahovací cviky, abyste se řádně zahřáli.
11. Nikdy stroj nepoužívejte, pokud stroj nefunguje správně.

**VAROVÁNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM JAKÉHOKOLI CVIČEBNÍHO PROGRAMU SE PORAĎTE SE SVÝM LÉKAŘEM. TO JE DŮLEŽITÉ ZEJMÉNA PRO OSOBY STARŠÍ 35 LET NEBO OSOBY S JIŽ EXISTUJÍCÍMI ZDRAVOTNÍMI PROBLÉMY. PŘED POUŽITÍM JAKÉHOKOLI FITNESS ZAŘÍZENÍ SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY. NEPŘEBÍRÁME ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ZRANĚNÍ OSOB NEBO ŠKODY NA MAJETKU ZPŮSOBENÉ POUŽÍVÁNÍM TOHOTO VÝROBKU NEBO V DŮSLEDKU JEHO POUŽÍVÁNÍ. TENTO NÁVOD SI ULOŽTE.**

## DŮLEŽITÉ INFORMACE O MONTÁŽI

- ❖ Nářadí potřebné k montáži lavičky: Potřebné nástroje: nastavitelný klíč a imbusový klíč.
- ❖ POZNÁMKA: Důrazně se doporučuje, aby toto zařízení montovaly dvě nebo více osob, aby se předešlo možnému zranění.
- ❖ Ujistěte se, že jsou přepravní šrouby zasunuty do ČTVRTÝCH otvorů na součástech, které je třeba smontovat. Podložku připevněte pouze na konec šroubu pro přepravu.
- ❖ Na součásti, které je třeba smontovat, použijte imbusové šrouby nebo šestihranné šrouby vložené do kulatého otvoru.
- ❖ Před utažením šroubů vždy počkejte, dokud nejsou všechny šrouby namontovány na stole. Nedotahujte jednotlivé šrouby ihned po jejich montáži.

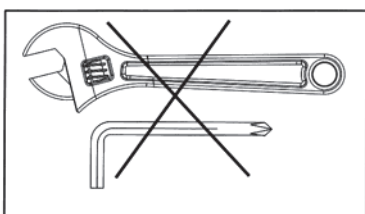
### Upevnění matic a šroubů



Všechny matice a šrouby bezpečně utáhněte až po smontování všech součástí v aktuálním a předchozích krocích.

POZNÁMKA: Žádnou součást s otočnou funkcí příliš neutahujte.

Ujistěte se, že se všechny součásti s otočnou funkcí mohou volně pohybovat.  
V tomto kroku neutahujte všechny matice a šrouby.



**VAROVÁNÍ:** KABEL 45 MUSÍ VÉZT ROVNĚ PŘES HORNÍ ČÁST MEZI KLADKAMI, JAK JE UVEDENO NA **STRÁNCE 27**, NEBO SE LABEL DŘÍ! (NEDODRŽENÍM TOHOTO KROKU RUŠÍ ZÁRUKA NA KABEL)

## **WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS**

### **VORSICHTSMASSNAHMEN**

Dieses Trainingsgerät ist für optimale Sicherheit gebaut. Dennoch gelten bestimmte Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie ein Trainingsgerät bedienen. Lesen Sie unbedingt die gesamte Anleitung, bevor Sie das Gerät zusammenbauen oder bedienen. Beachten Sie insbesondere die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

1. Halten Sie Kinder und Haustiere jederzeit von der Maschine fern. LASSEN SIE Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt im selben Raum wie das Gerät.
2. Das Gerät darf jeweils nur von einer Person benutzt werden.
3. Wenn der Benutzer Schwindel, Übelkeit, Brustschmerzen oder andere abnormale Symptome verspürt, STOPPEN Sie das Training sofort. SUCHEN SIE SOFORT EINEN ARZT AUF.
4. Stellen Sie das Gerät auf eine klare, ebene Fläche. Verwenden Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Wasser oder im Freien.
5. Halten Sie die Hände von allen beweglichen Teilen fern.
6. Tragen Sie beim Training immer geeignete Kleidung. Tragen Sie KEINE Bademäntel oder andere Kleidung, die sich im Gerät verfangen könnte. Bei der Benutzung des Geräts sind außerdem Lauf- oder Aerobic-Schuhe erforderlich.
7. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck. Verwenden Sie KEINE Zusatzgeräte, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.
8. Legen Sie keine scharfen Gegenstände in der Nähe des Geräts ab.
9. Behinderte Personen sollten die Maschine nicht ohne eine qualifizierte Person oder einen Arzt benutzen.
10. Machen Sie vor der Benutzung des Geräts immer Dehnungsübungen, um sich richtig aufzuwärmen.
11. Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert.

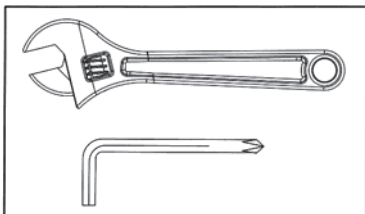
**WARNUNG: KONSULTIEREN SIE IHREN ARZT, BEVOR SIE MIT EINEM ÜBUNGSPROGRAMM BEGINNEN. DIES IST BESONDERS WICHTIG FÜR PERSONEN ÜBER 35 JAHREN ODER PERSONEN MIT VORBESTEHENDEN GESUNDHEITSPROBLEMEN. LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE EIN FITNESSGERÄT BENUTZEN. WIR ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN, DIE DURCH DIE VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ENTSTEHEN.**

**BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.**

## WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR MONTAGE

- ❖ Erforderliche Werkzeuge für den Zusammenbau der Bank: Verstellbarer Schraubenschlüssel und Inbusschlüssel.
- ❖ **HINWEIS:** Es wird dringend empfohlen, dass dieses Gerät von zwei oder mehr Personen zusammengebaut wird, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- ❖ Vergewissern Sie sich, dass die Schlossschrauben durch die VIERECKIGEN Löcher der zu montierenden Komponenten gesteckt werden. Befestigen Sie die Unterlegscheibe nur am Ende der Schlossschraube.
- ❖ Verwenden Sie Innensechskant- oder Sechskantschrauben, die durch die RUNDEN Löcher an den zu montierenden Bauteilen gesteckt werden.
- ❖ Warten Sie immer, bis alle Schrauben auf der Werkbank montiert sind, bevor Sie die Schrauben anziehen. Ziehen Sie nicht jede Schraube sofort nach der Montage fest.

### Schrauben und Muttern festziehen

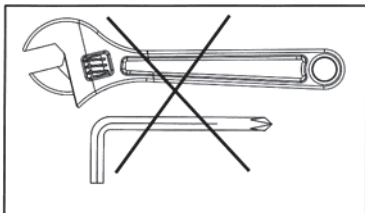


**Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern fest an, nachdem alle Komponenten in den aktuellen und vorherigen Schritten zusammengebaut worden sind.**

**HINWEIS: Ziehen Sie keine schwenkbaren Teile zu fest an.**

**Stellen Sie sicher, dass sich alle schwenkbaren Komponenten frei bewegen können.**

**Ziehen Sie in diesem Schritt nicht alle Muttern und Schrauben fest.**



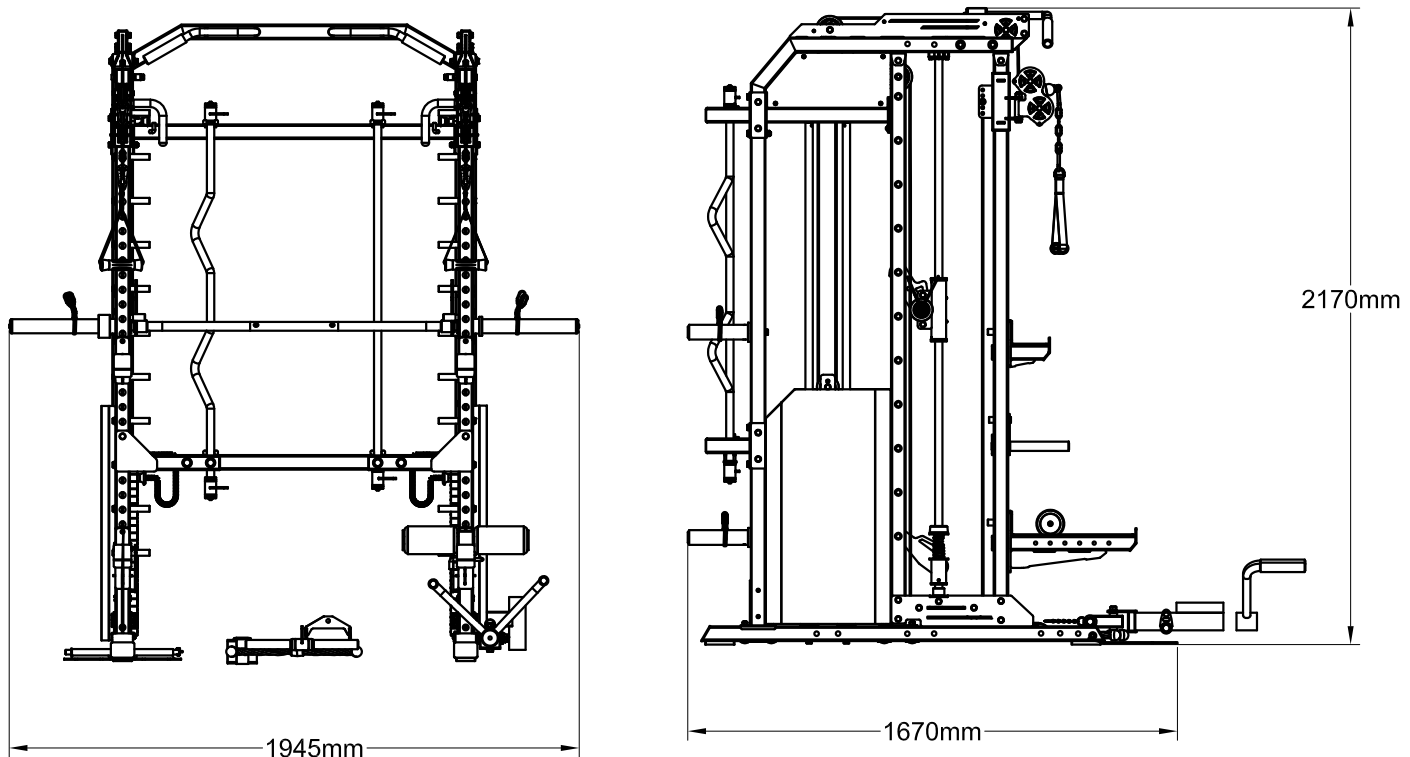
**ACHTUNG: KABEL 45 MUSS GERADE ÜBER DIE OBERSEITE ZWISCHEN RIEMENSCHIEBEN VERLAUFEN, WIE AUF BAUSTELLE 27 GEZEIGT, SONST KANN DAS KABEL REIBEN! (Bei Nichtbeachtung dieses Schrittes erlischt die Garantie)**

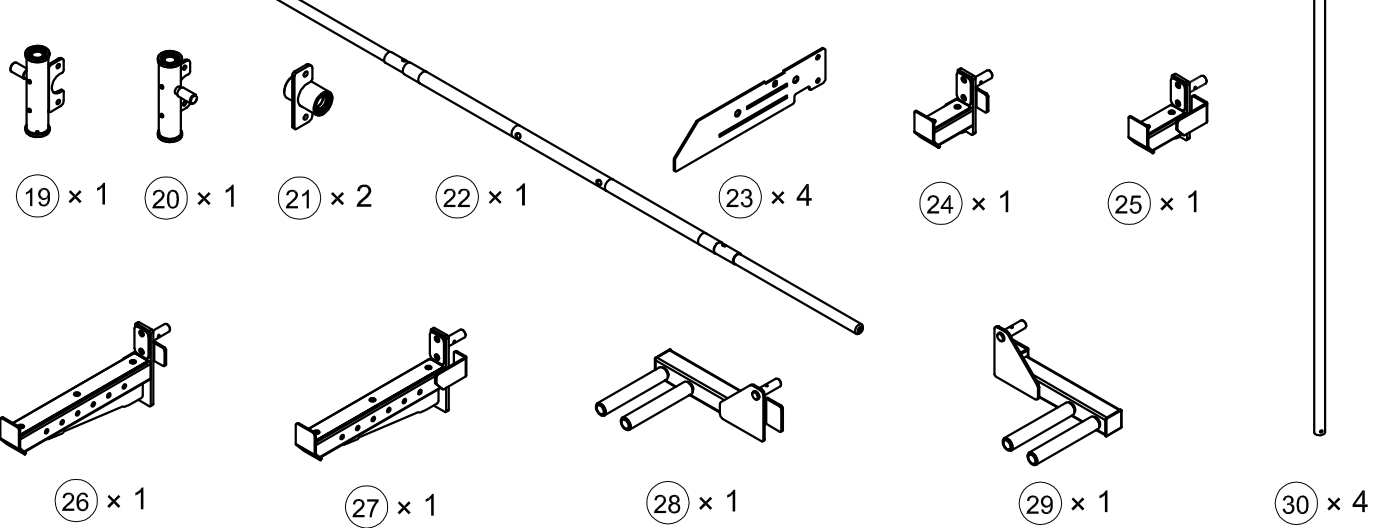
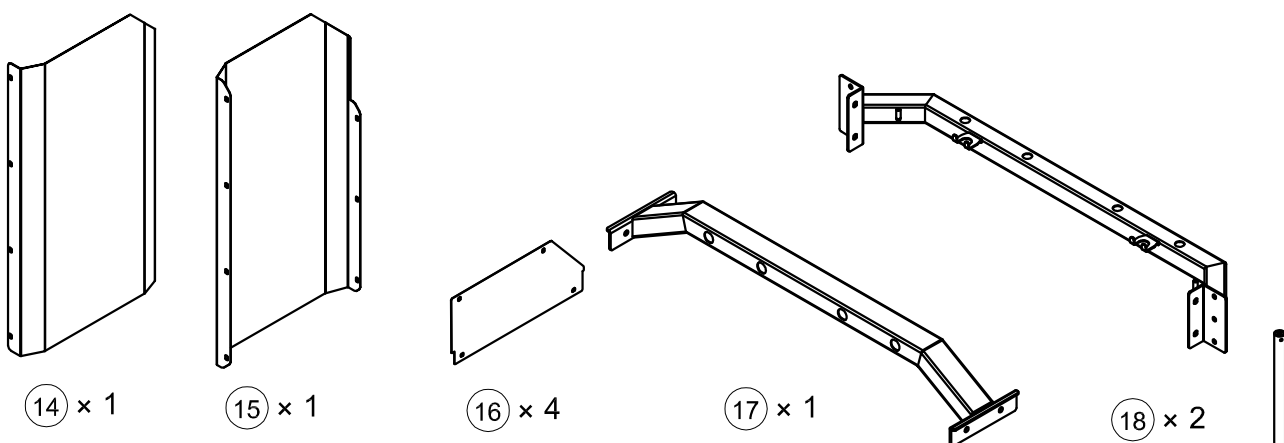
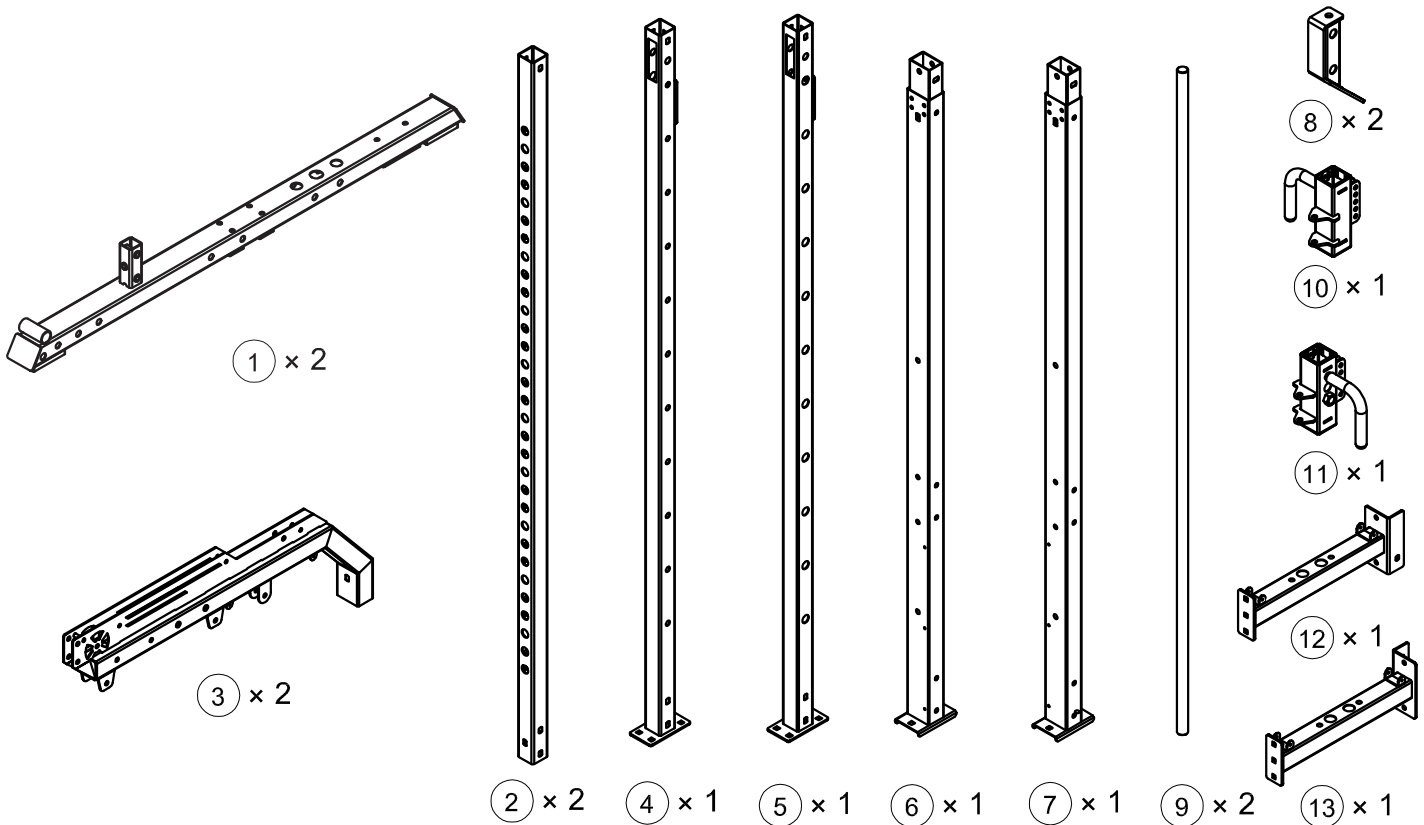
**Assembled Dimension:** 1945 mm x 1670 mm x 2170 mm

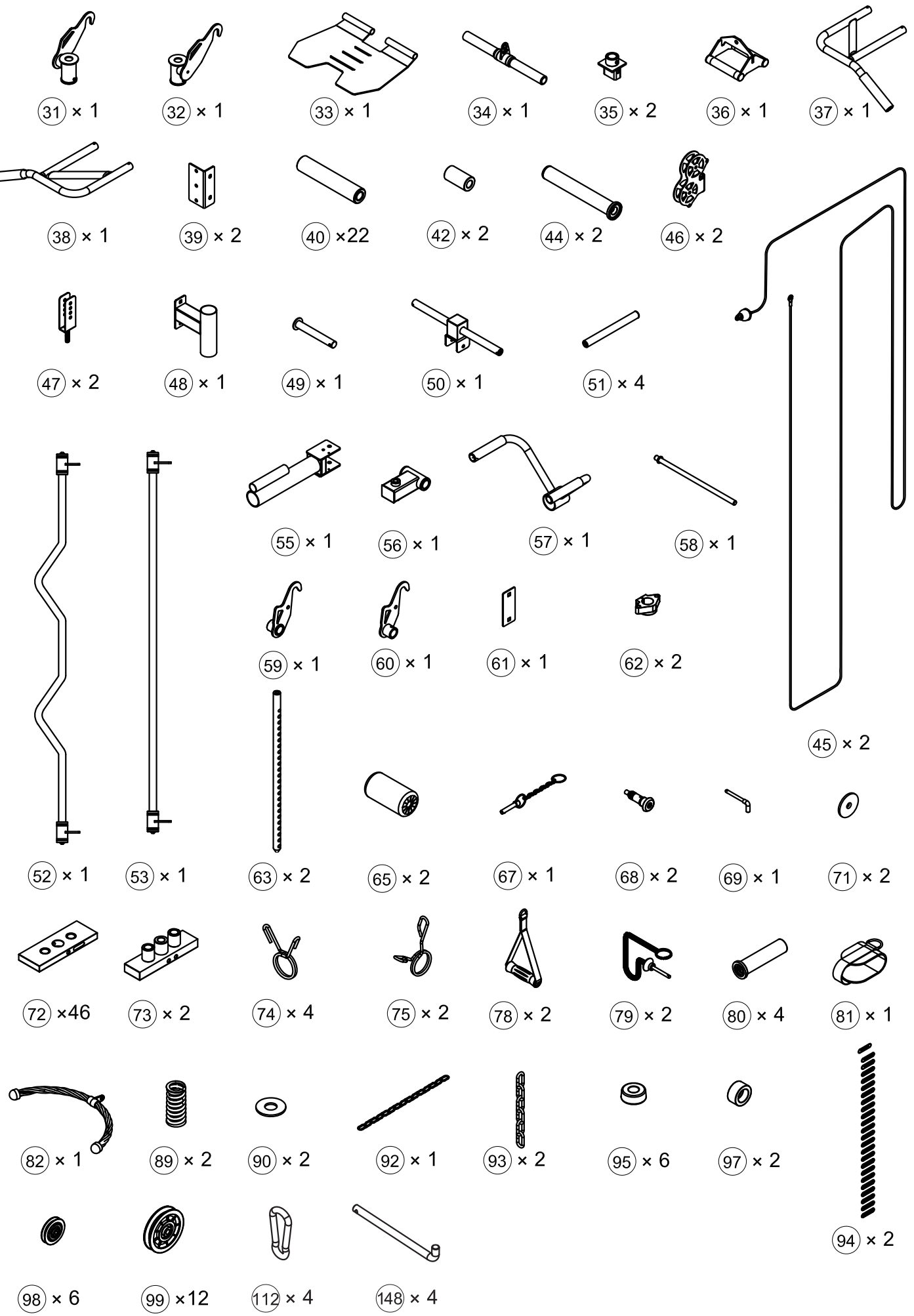
**Wymiary po złożeniu:** 1945 mm x 1670 mm x 2170 mm

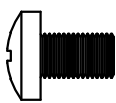
**Rozměry ve smontovaném stavu:** 1945 mm x 1670 mm x 2170 mm

**Montierte Abmessungen:** 1945 mm x 1670 mm x 2170 mm

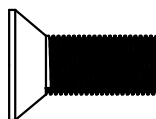




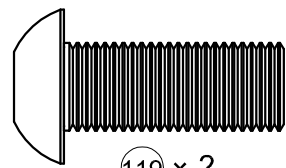




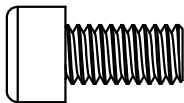
115 × 30



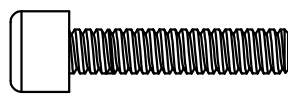
117 × 2



119 × 2



120 × 2



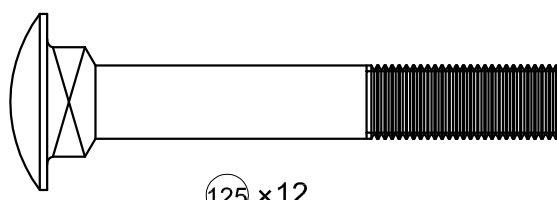
121 × 4



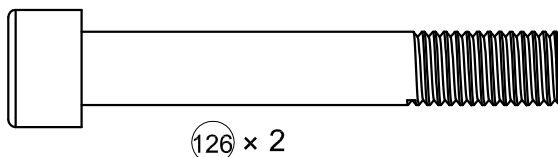
122 × 2



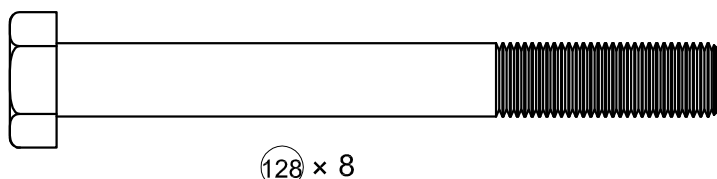
124 × 2



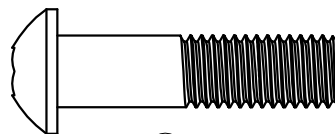
125 × 12



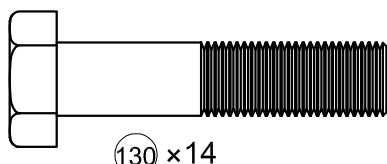
126 × 2



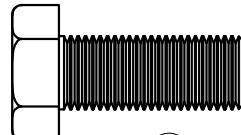
128 × 8



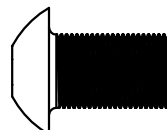
129 × 2



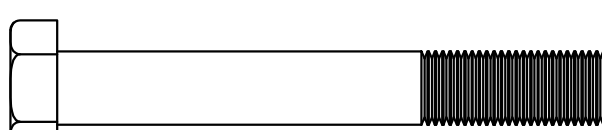
130 × 14



131 × 16

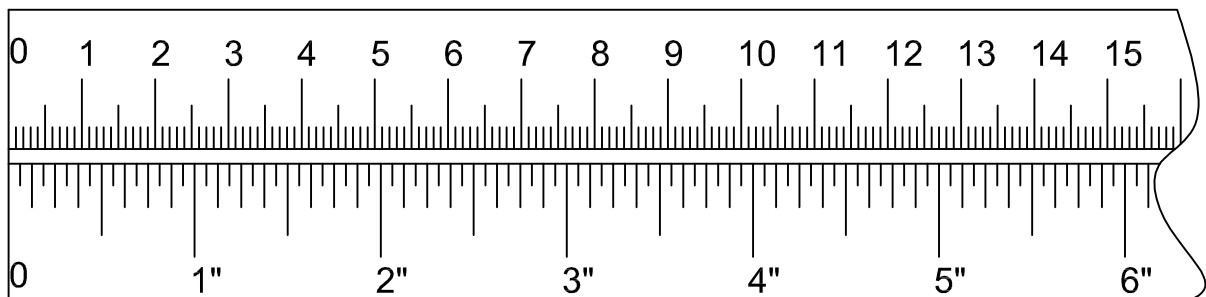


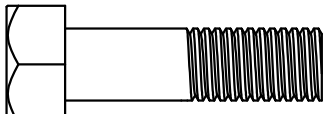
132 × 4



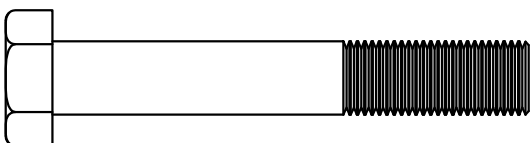
133 × 24

mm

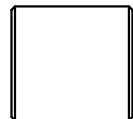




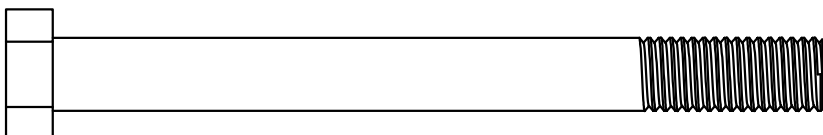
134 × 2



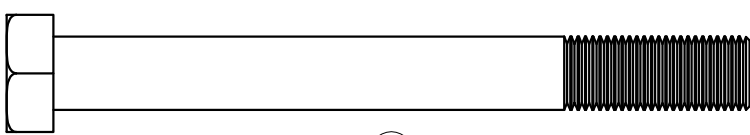
135 × 6



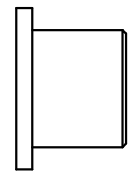
41 × 8



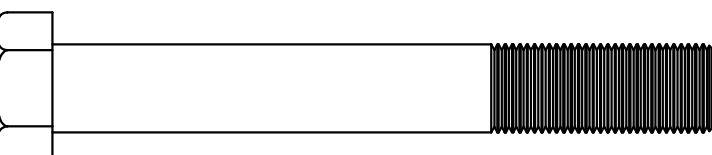
136 × 2



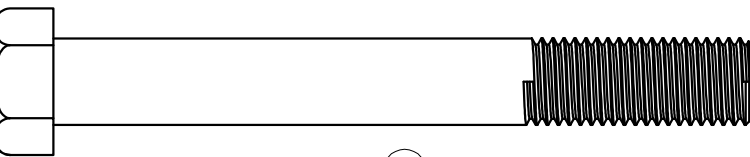
137 × 8



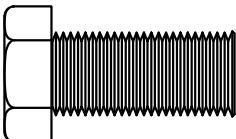
91 × 4



138 × 1

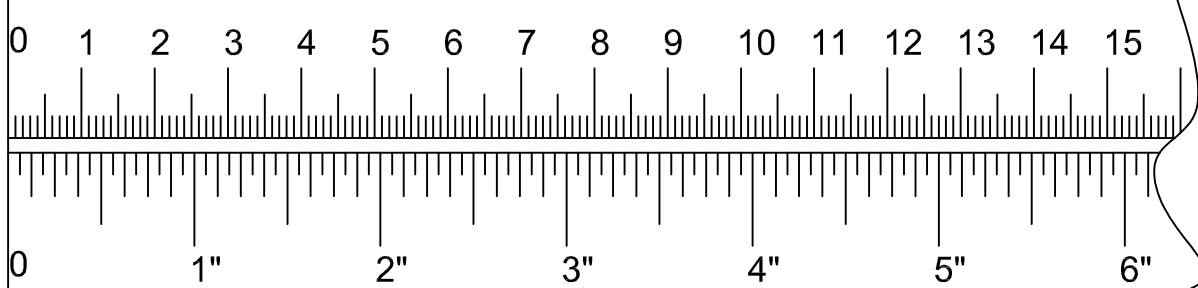


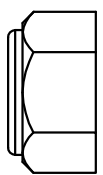
139 × 2



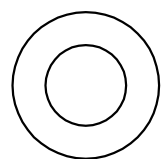
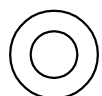
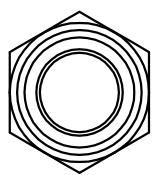
140 × 22

mm

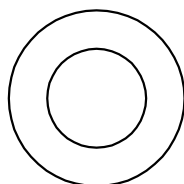




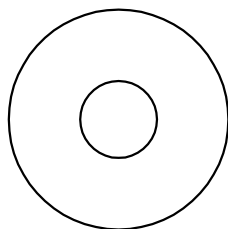
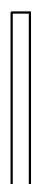
141 × 3



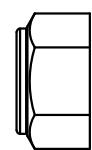
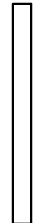
144 × 152



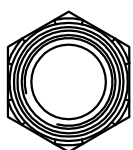
145 × 28



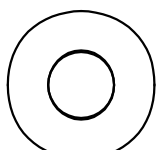
146 × 4



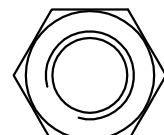
147 × 78



127 × 2

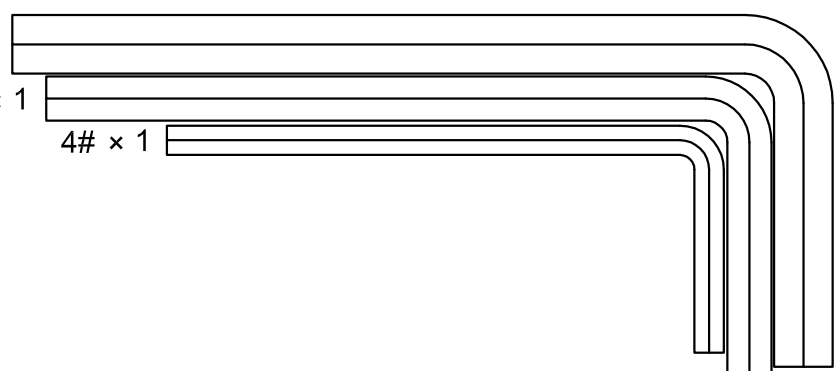


113 × 2



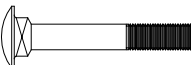
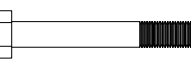
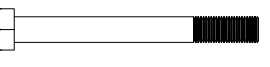
114 × 2

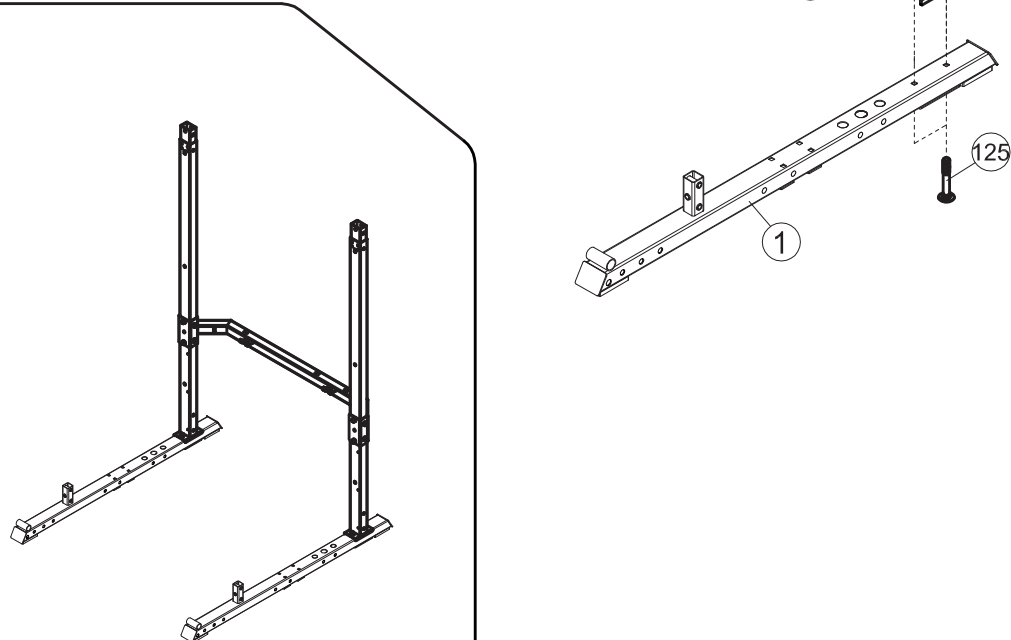
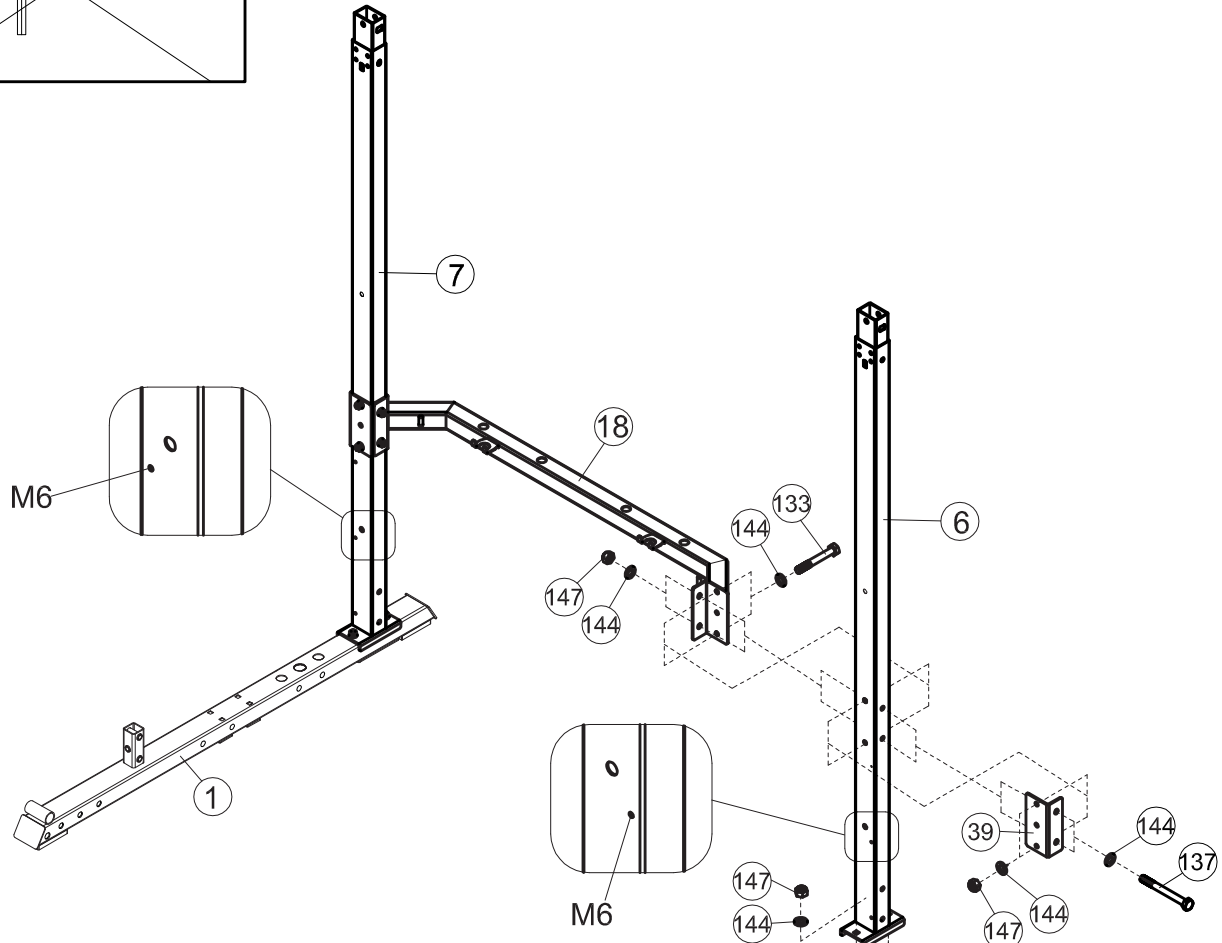
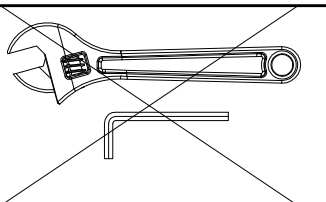
8# × 1

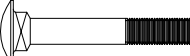


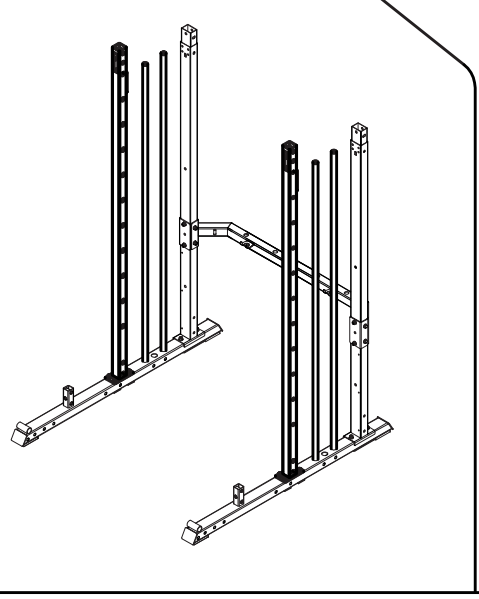
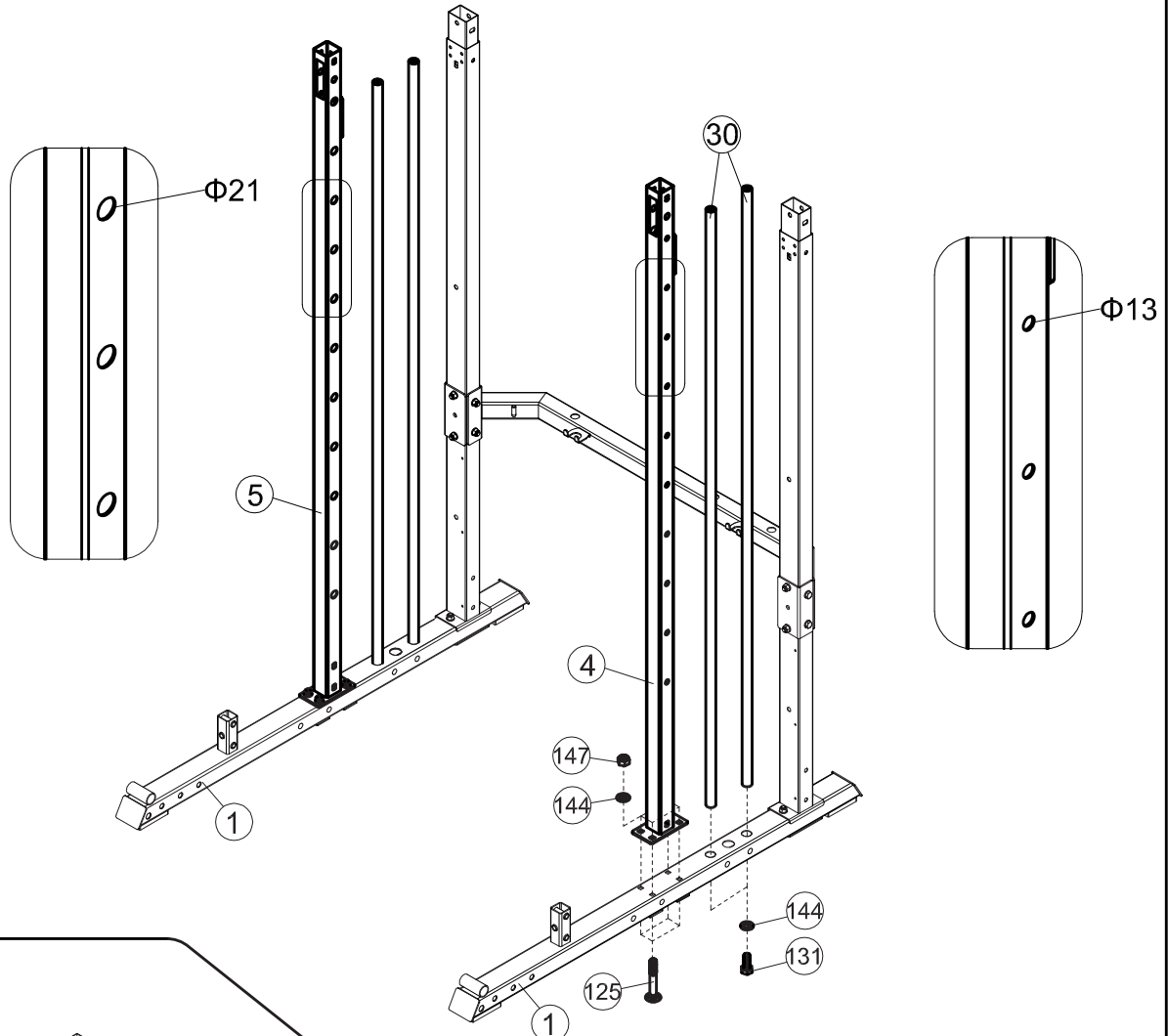
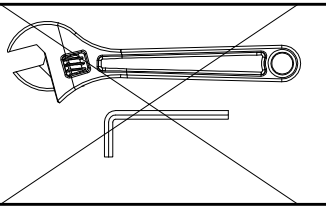
6# × 1

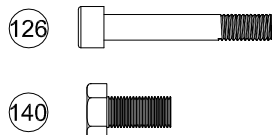
4# × 1

125		×4	M10×70	144		1	×20	Φ10
133		×4	M10×75	147			×12	M10
137		×4	M10×95					

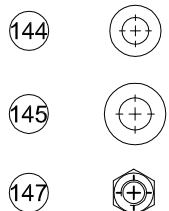


125		x8	M10×70	144			x12	Φ10
131		x4	M10×25	147			x8	M10

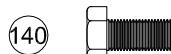




×2 M10×65



×4 Φ10



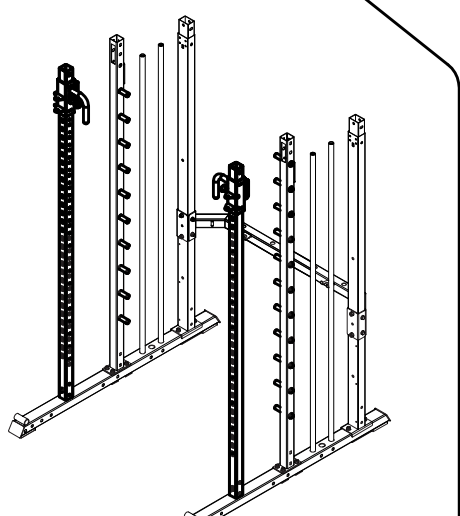
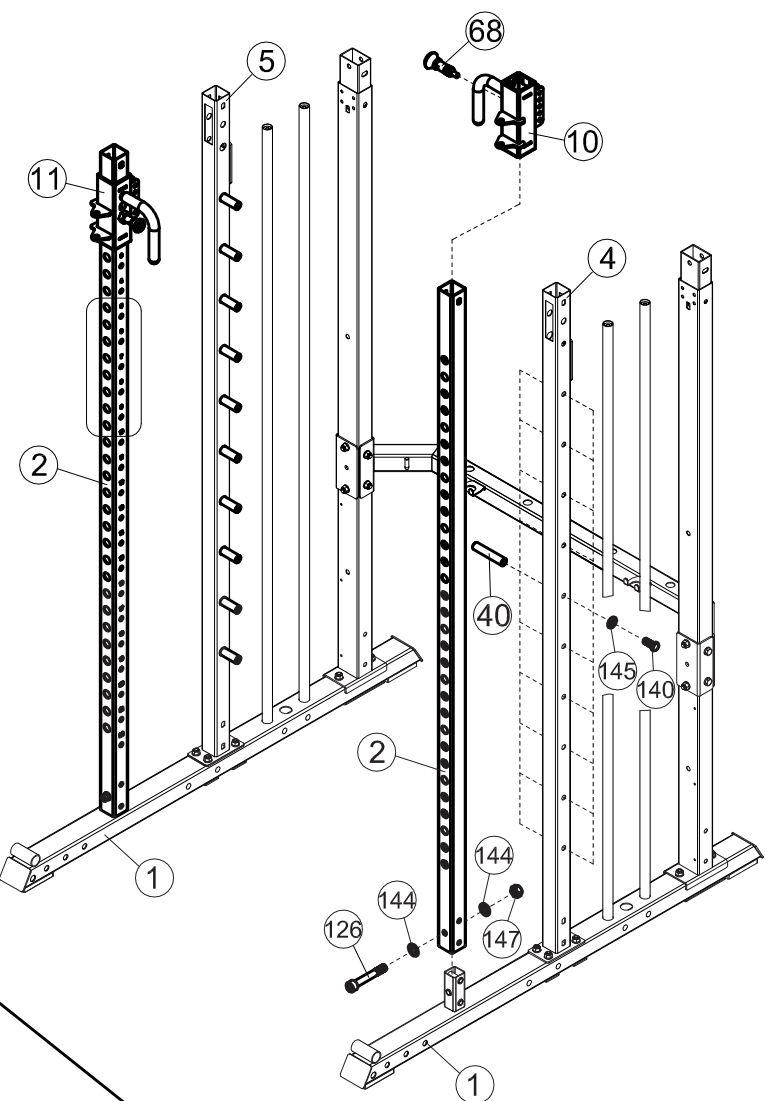
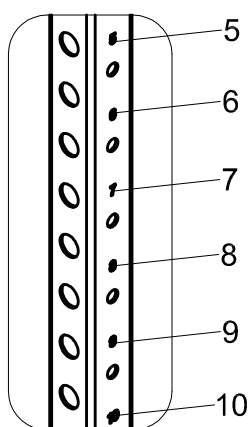
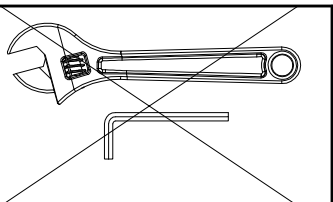
×22 M12×25



×22 Φ12



×2 M10



115

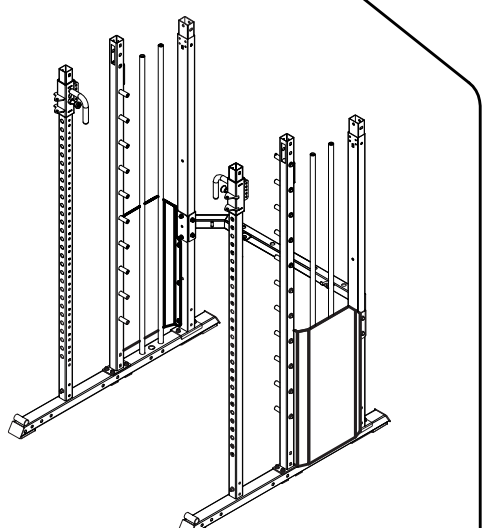
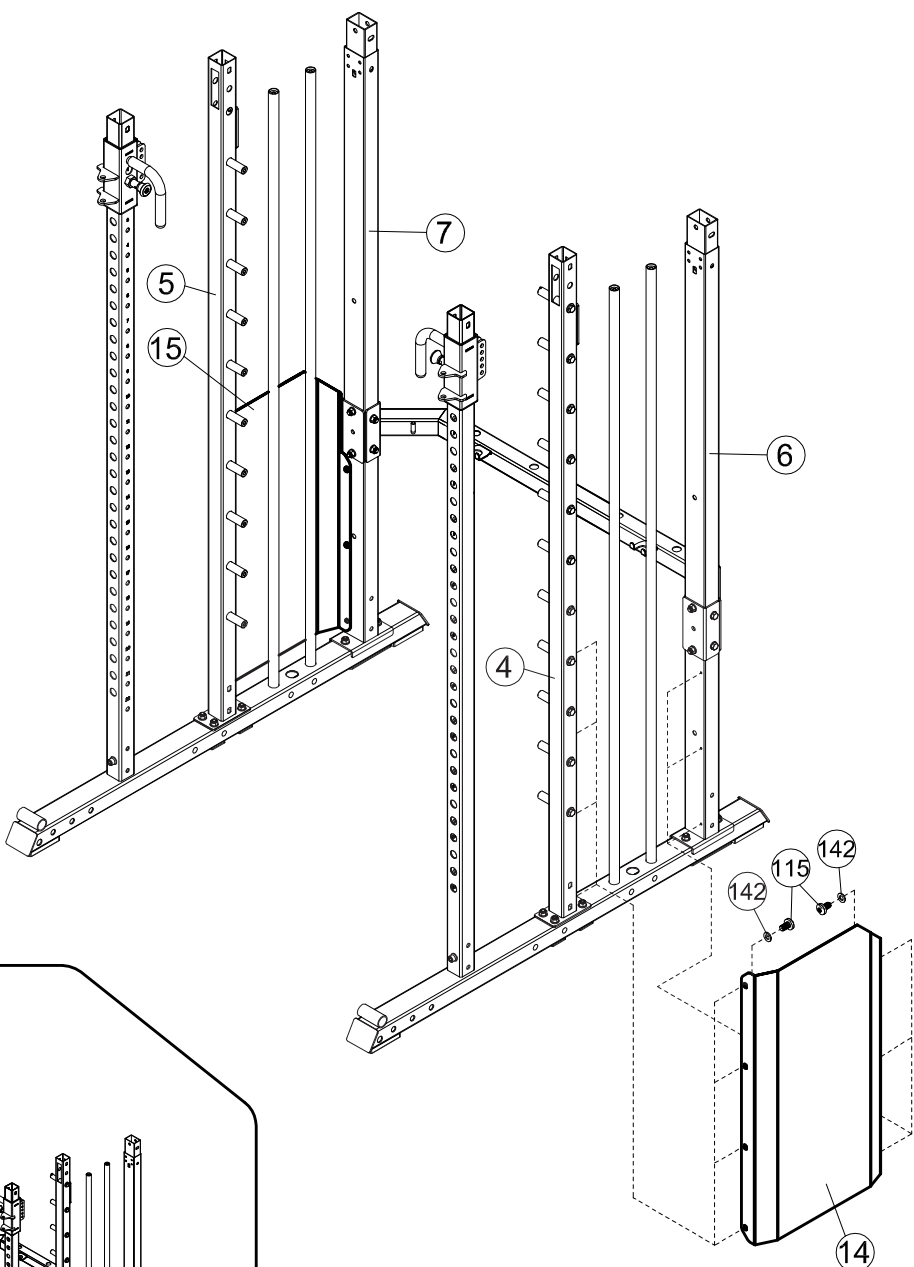
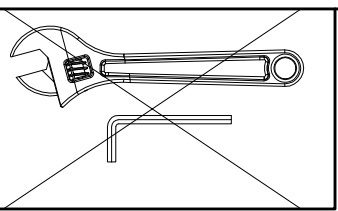


×14 M6×10

142



×14 Φ6





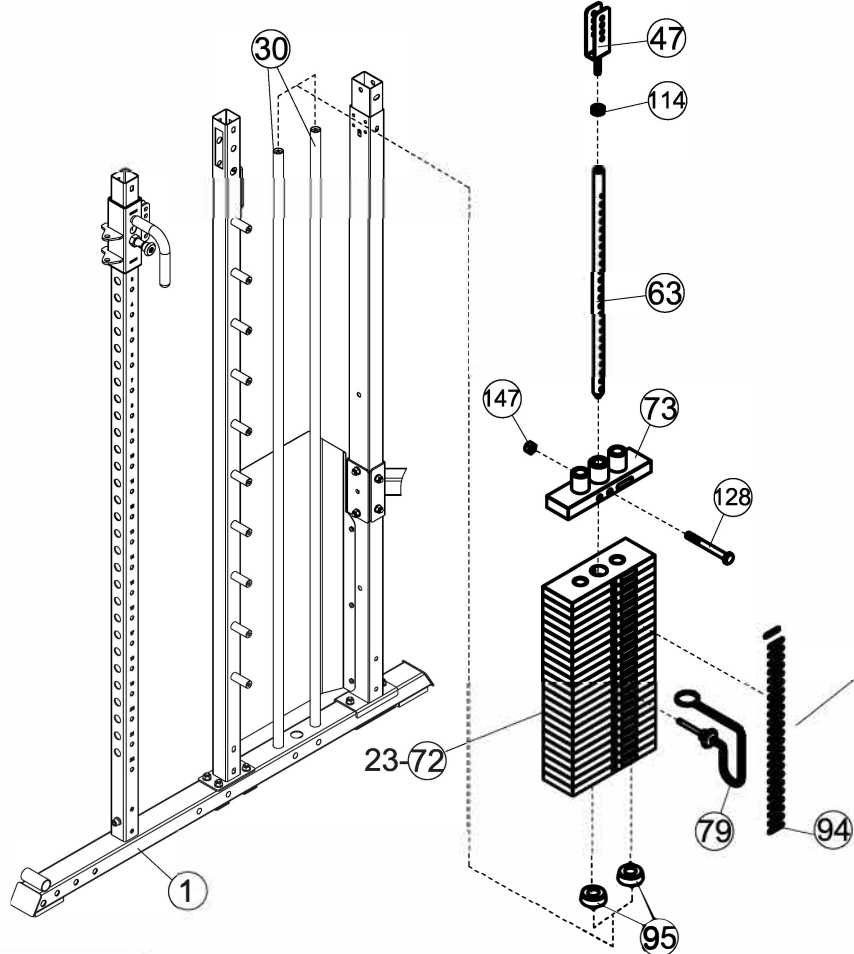
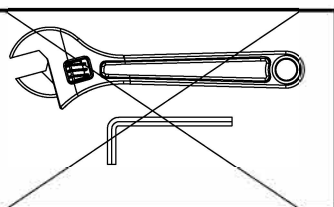
×2 M10×90



×2 M12



×2 M10



5KG/11LB

10KG/22LB

15KG/33LB

20KG/44LB

25KG/55LB

30KG/66LB

35KG/77LB

40KG/88LB

45KG/99LB

50KG/110LB

55KG/121LB

60KG/132LB

65KG/143LB

70KG/154LB

75KG/165LB

80KG/176LB

85KG/187LB

90KG/198LB

95KG/209LB

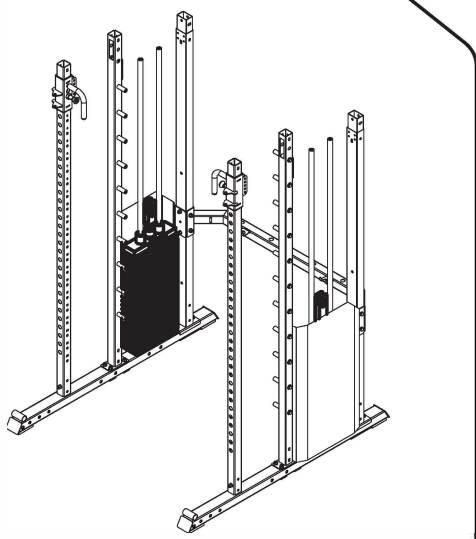
100KG/220LB

105KG/231LB

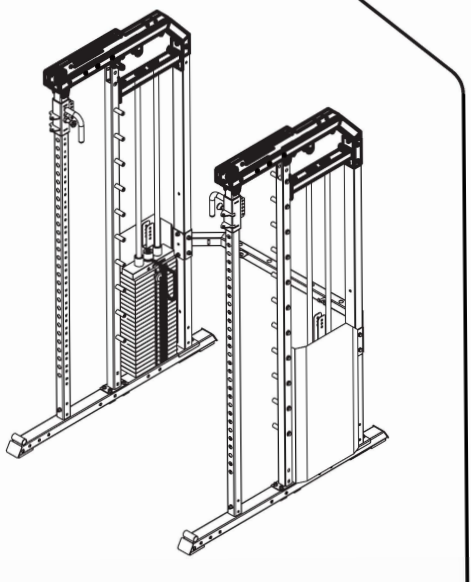
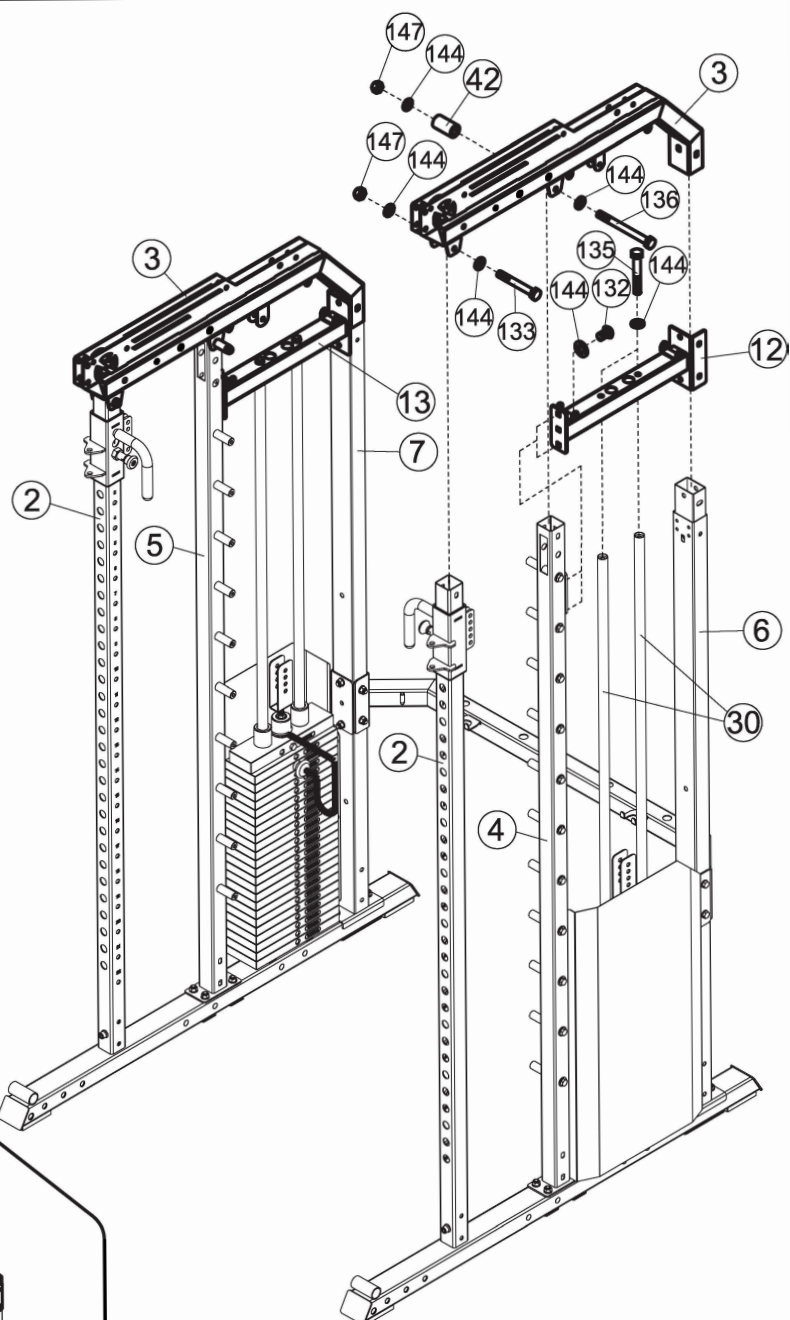
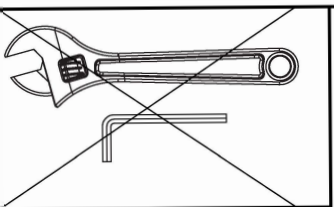
110KG/242LB

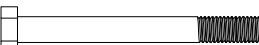
115KG/253LB

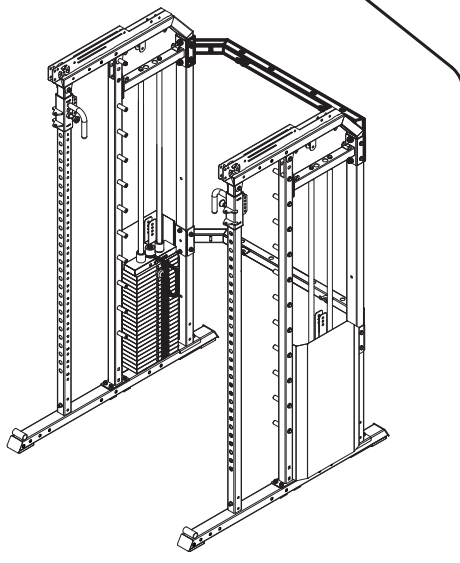
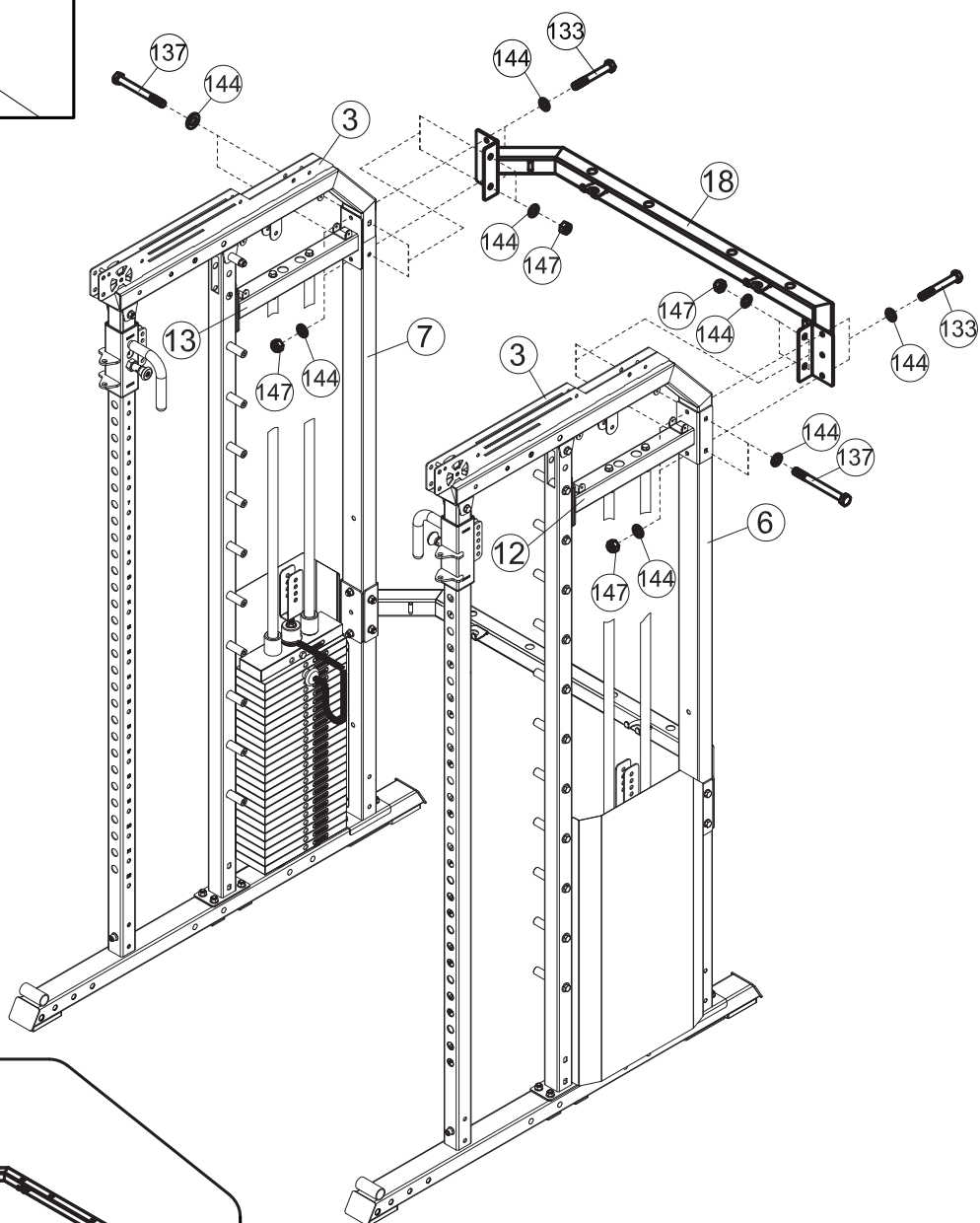
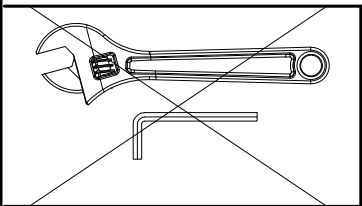
120KG/264LB



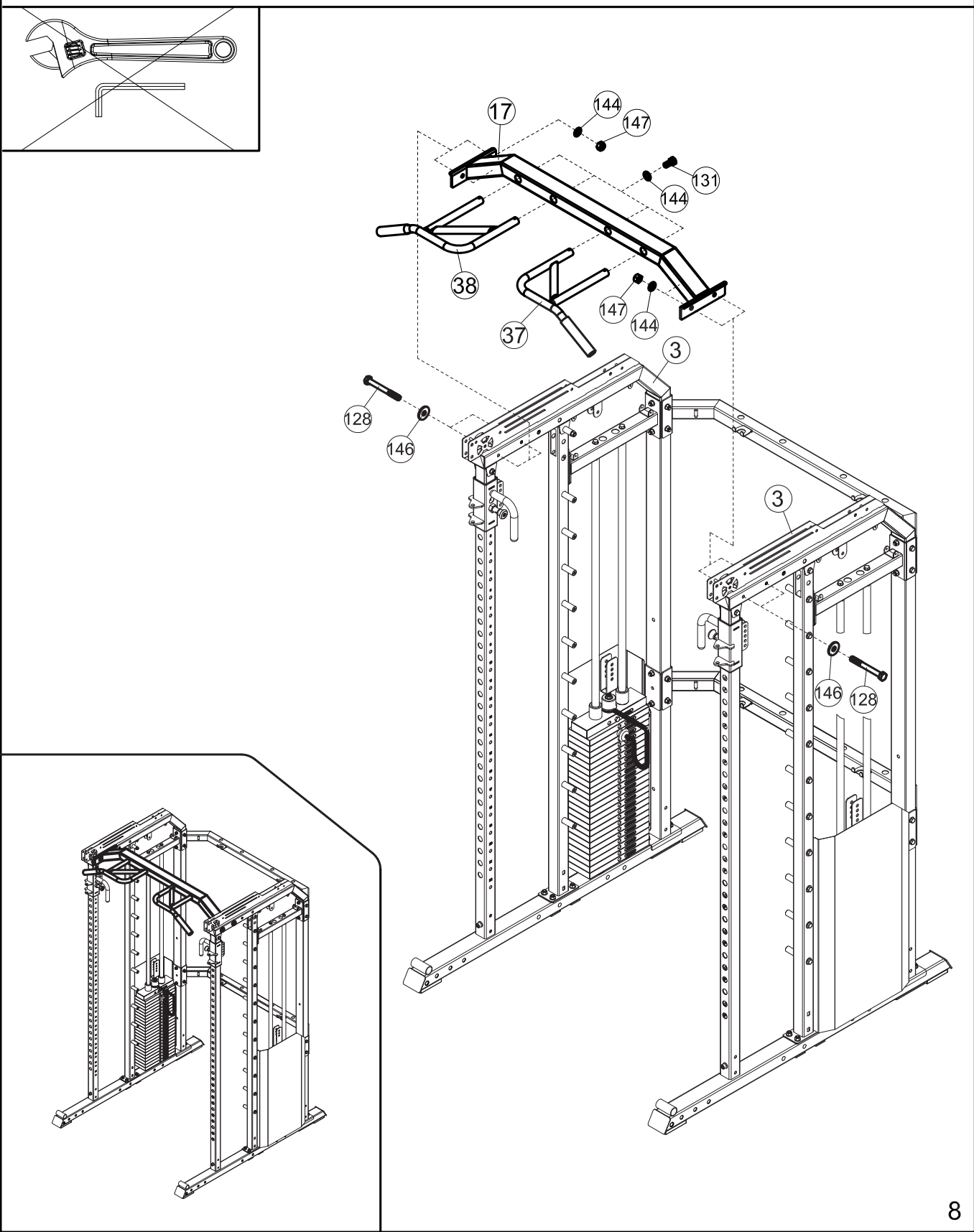
133		x2	M10×75	132		x4	M10×16
135		x4	M10×65	144		x16	Φ10
136		x2	M10×105	147		x4	M10



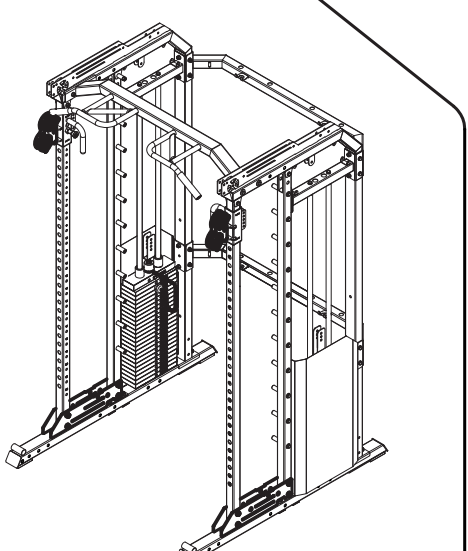
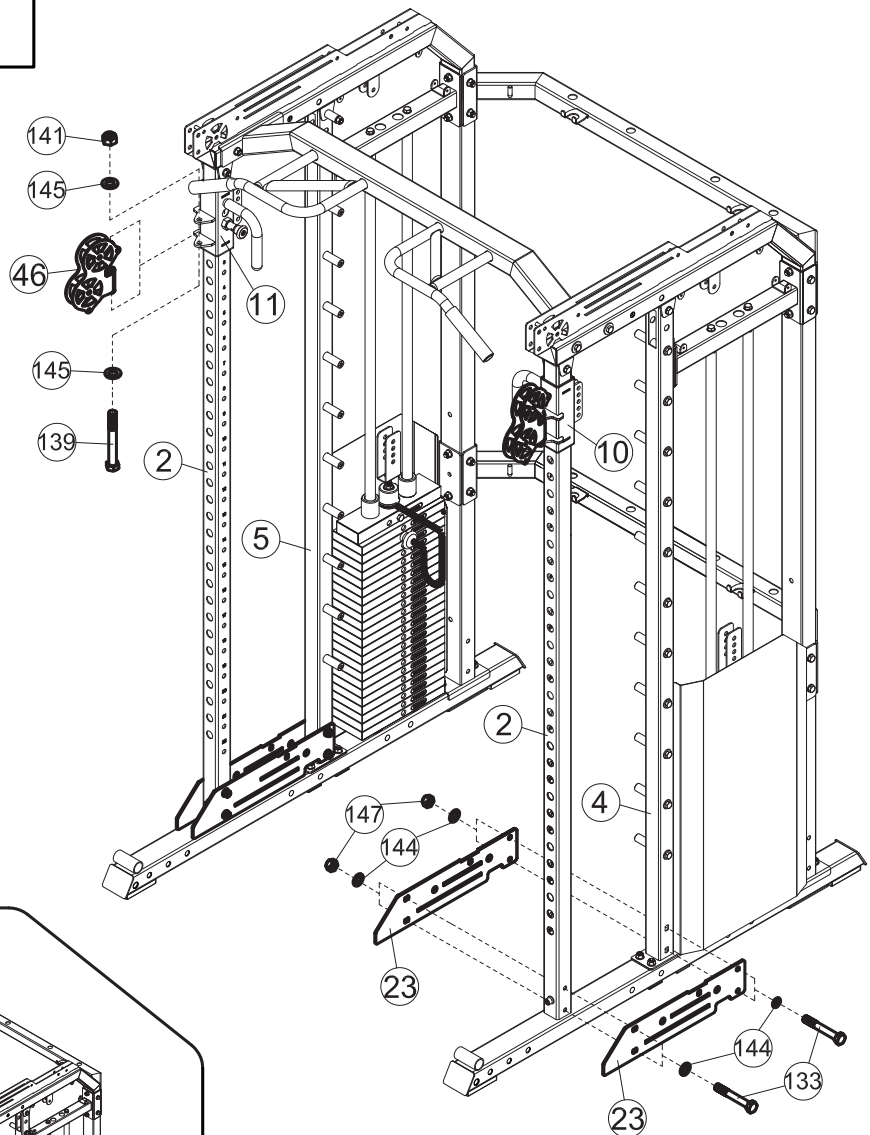
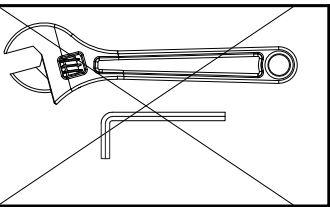
(133)		×4	M10×75	(144)			×16	Φ10
(137)		×4	M10×95	(147)			×8	M10



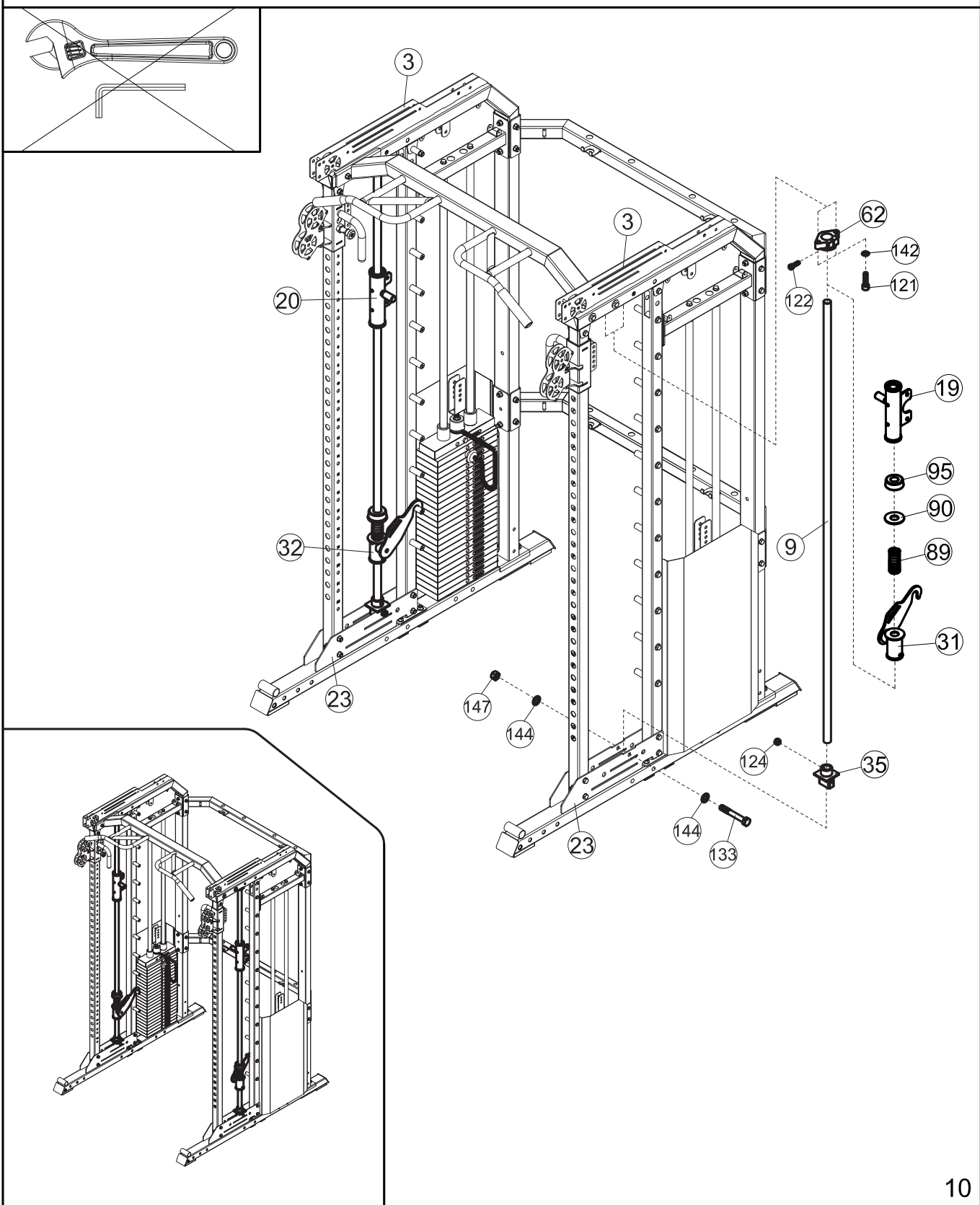
(131)		x4	M10x25	(144)			x8	Φ10
(128)		x4	M10x90	(147)			x4	M10
(146)		x4	Φ30xΦ10.5					



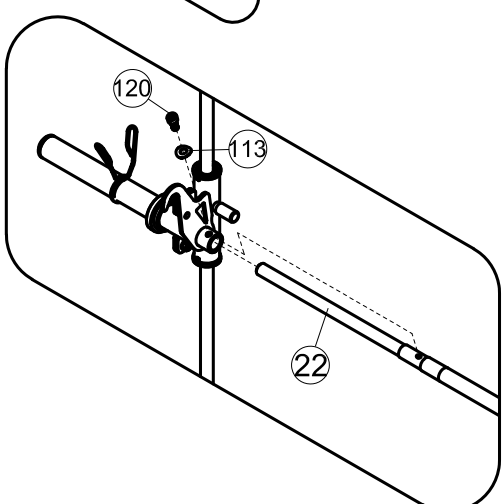
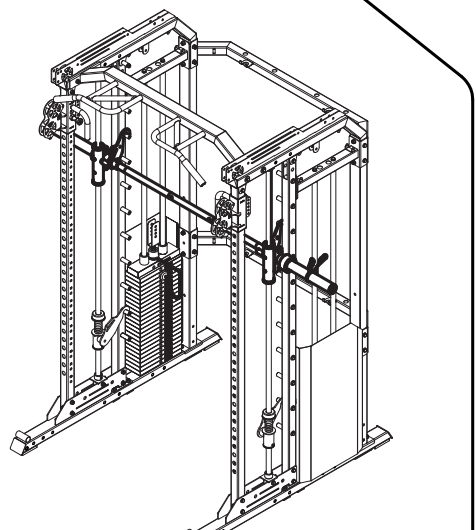
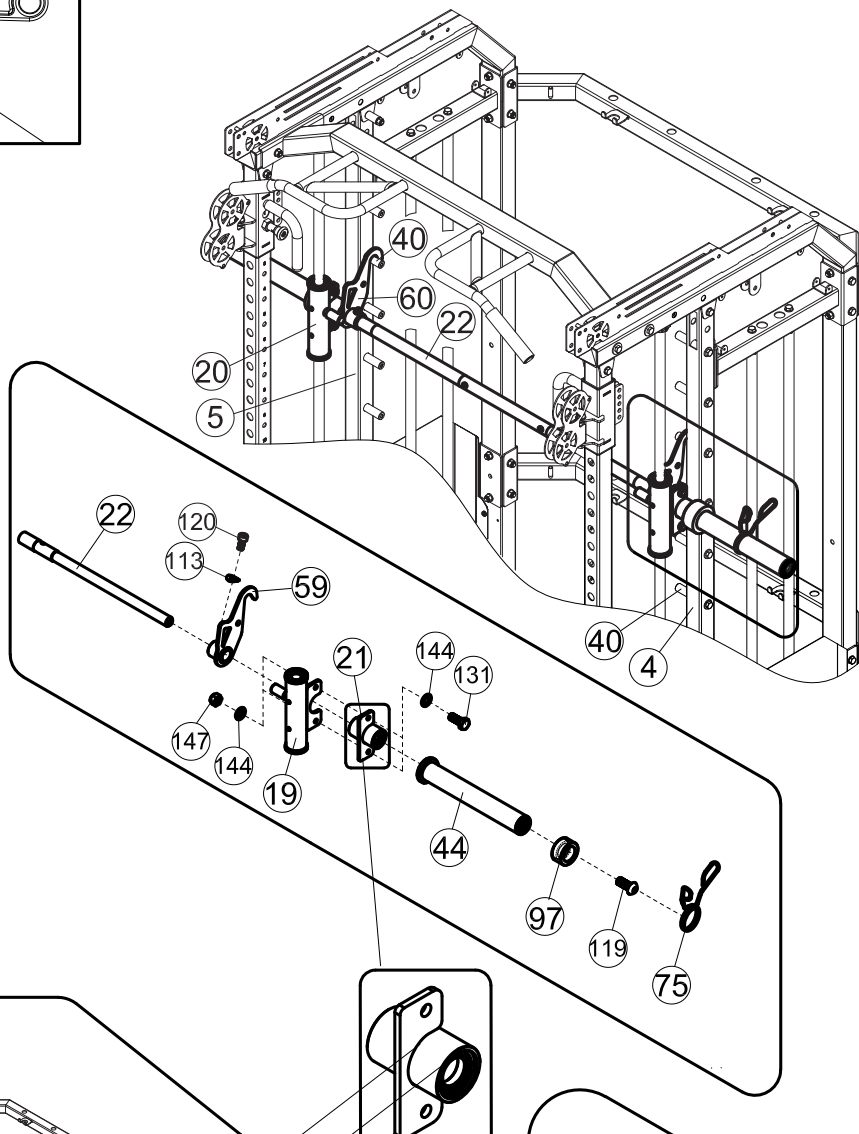
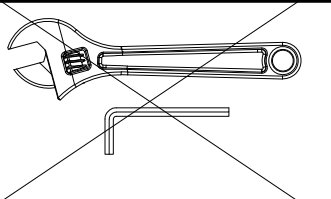
(133)		×8	M10x75	(144)			×16	Φ10
(139)		×2	M12x95	(145)			×4	Φ12
(147)		×8	M10	(141)			×2	M12



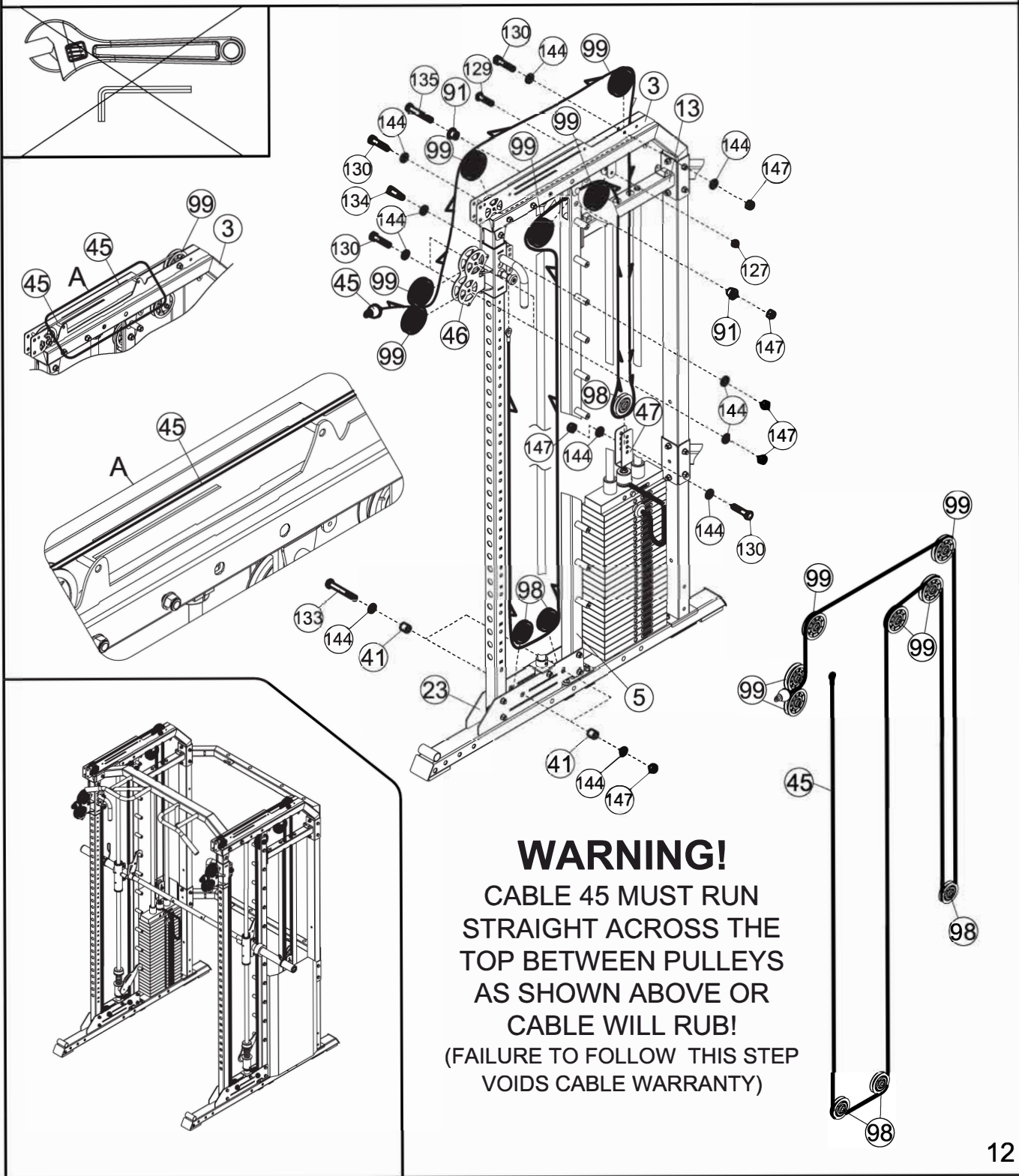
(121)		x4	M6×30	(142)			x4	Φ6
(122)		x2	M5×25	(144)			x4	Φ10
(124)		x2	M8×10	(147)			x2	M10
(133)		x2	M10×75					



(120)		x2	M8×16	(113)		x2	20×R20×Φ9
(131)		x4	M10×25	(144)		x8	Φ10
(119)		x2	M12×30	(147)		x4	M10



(41)	□ ○	×8	Φ16×Φ11×17	(134)	□ └───	×2	M10×35
(91)	└─── ○	×4	Φ22×Φ10.2×15	(135)	└─── └───	×2	M10×65
(129)	└─── └───	×2	M10×38	(144)	○ └───	×32	Φ10
(130)	└─── └───	×10	M10×45	(147)	○ └─── └───	×18	M10
(133)	└─── └─── └───	×4	M10×75	(127)	○ └─── └───	×2	M10

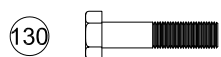




×16 M6×10



×8 Φ10



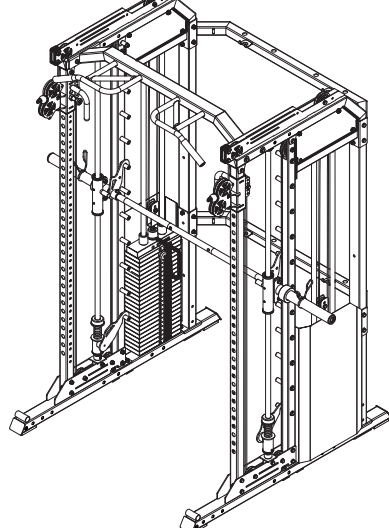
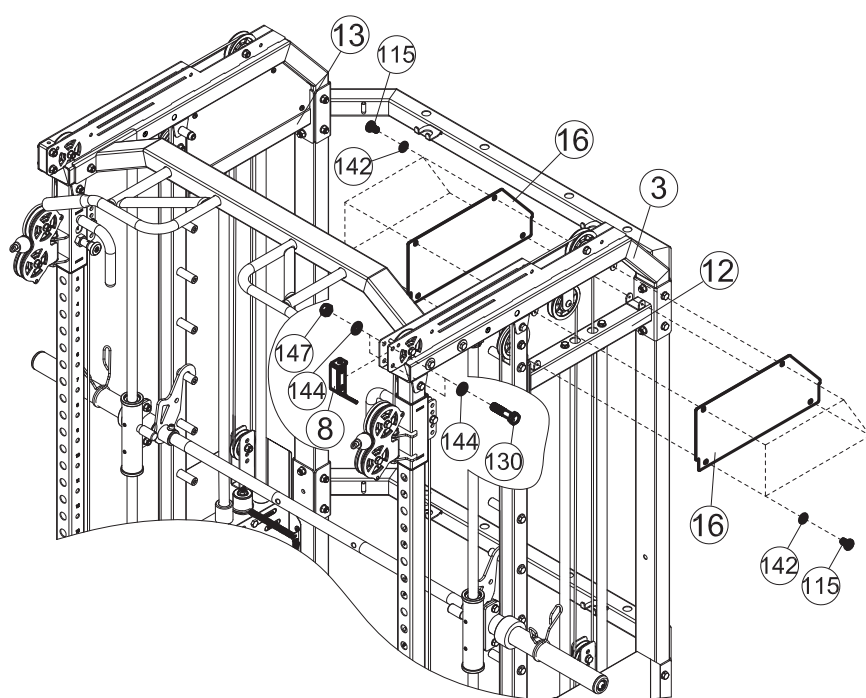
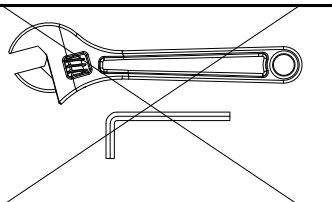
×4 M10×45

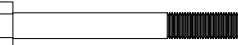


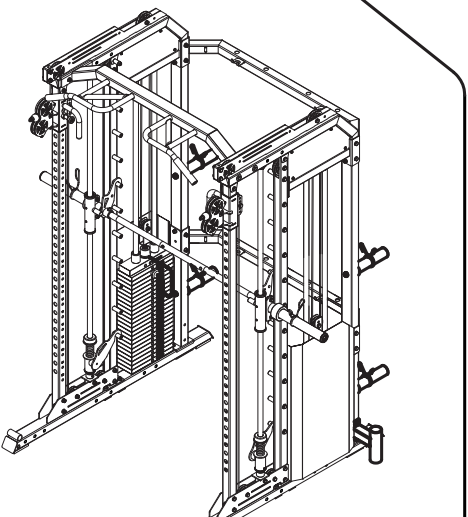
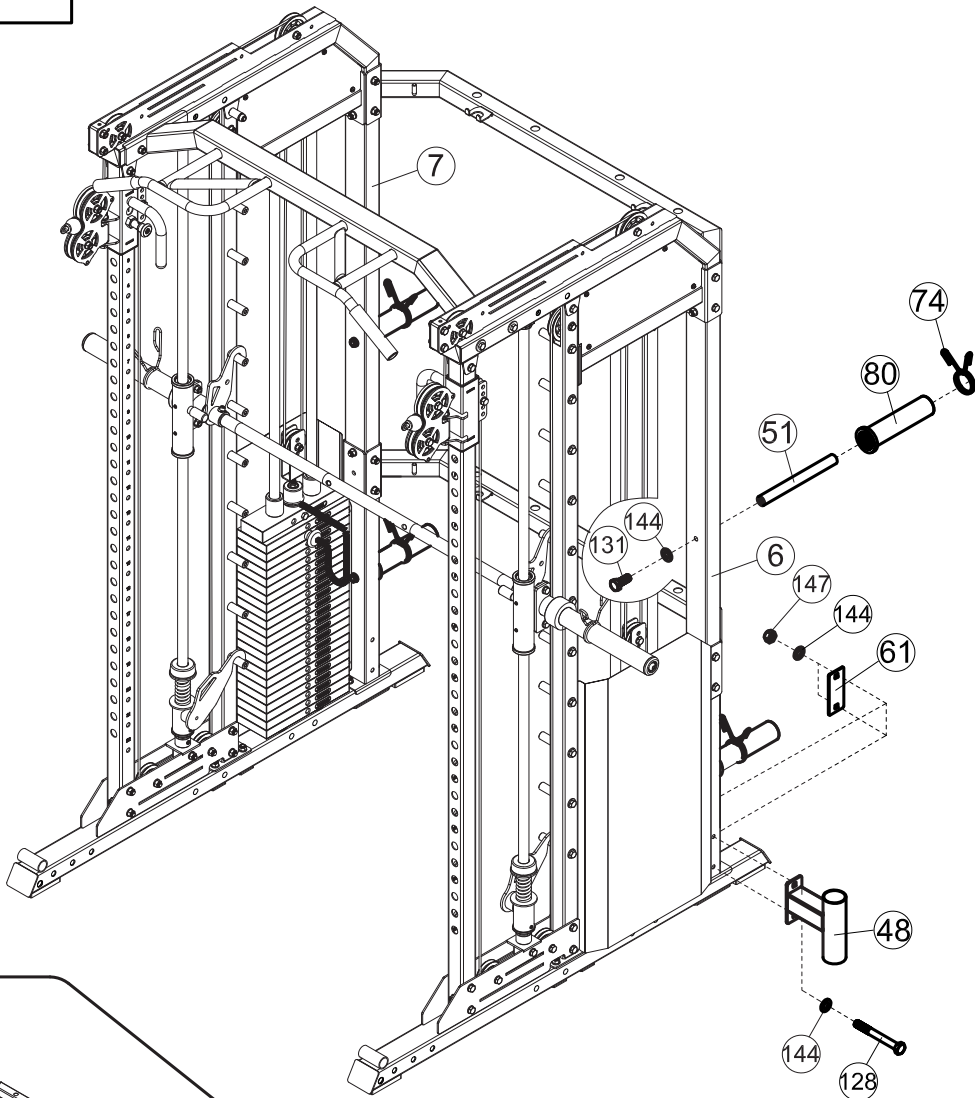
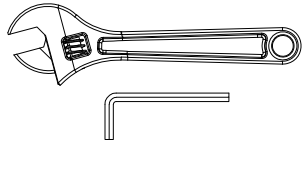
×4 M10



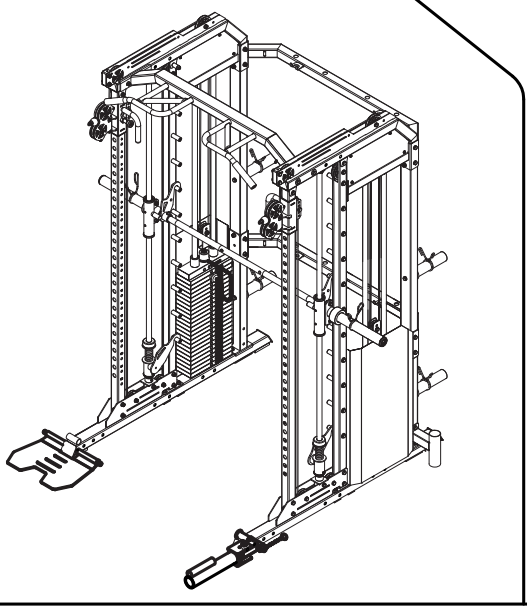
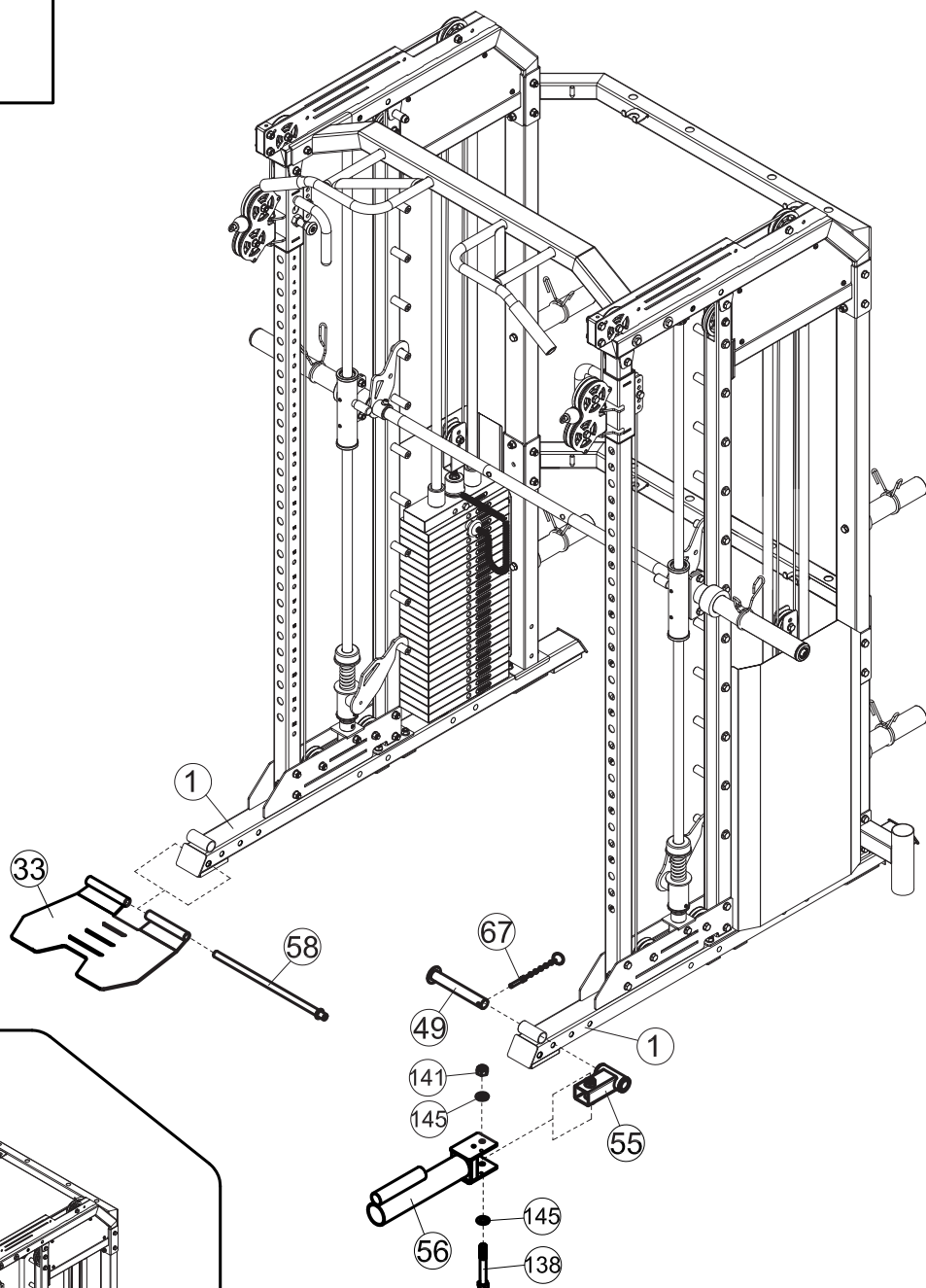
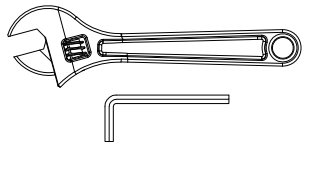
×16 Φ6



(128)		x2	M10×90	(144)	 	x8	Φ10
(131)		x4	M10×25	(147)	 	x2	M10



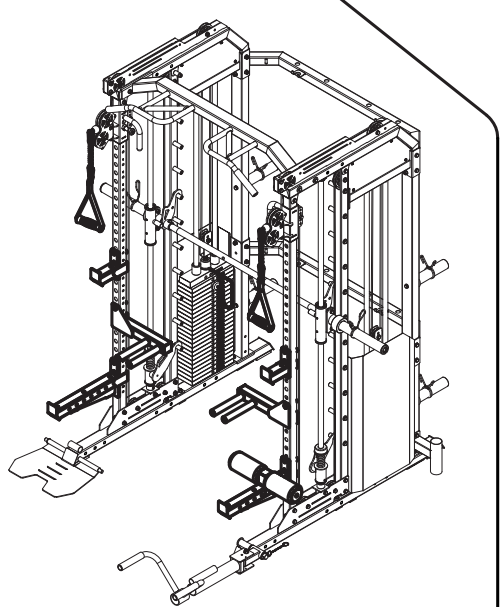
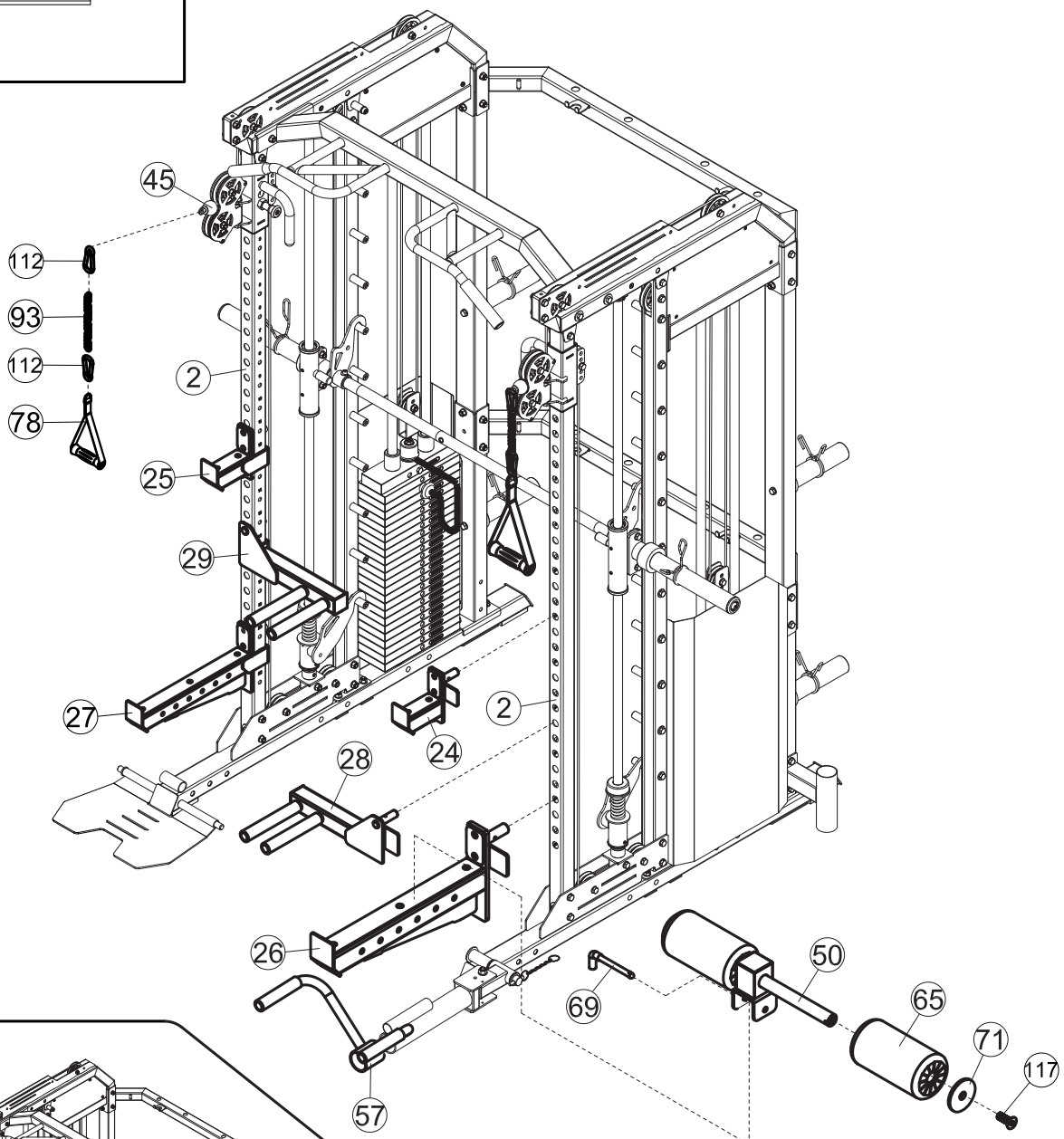
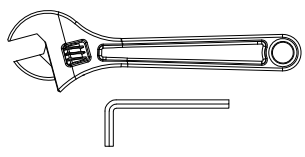
138		×1	M12×90	145		141		×2	Φ12
								×1	M12

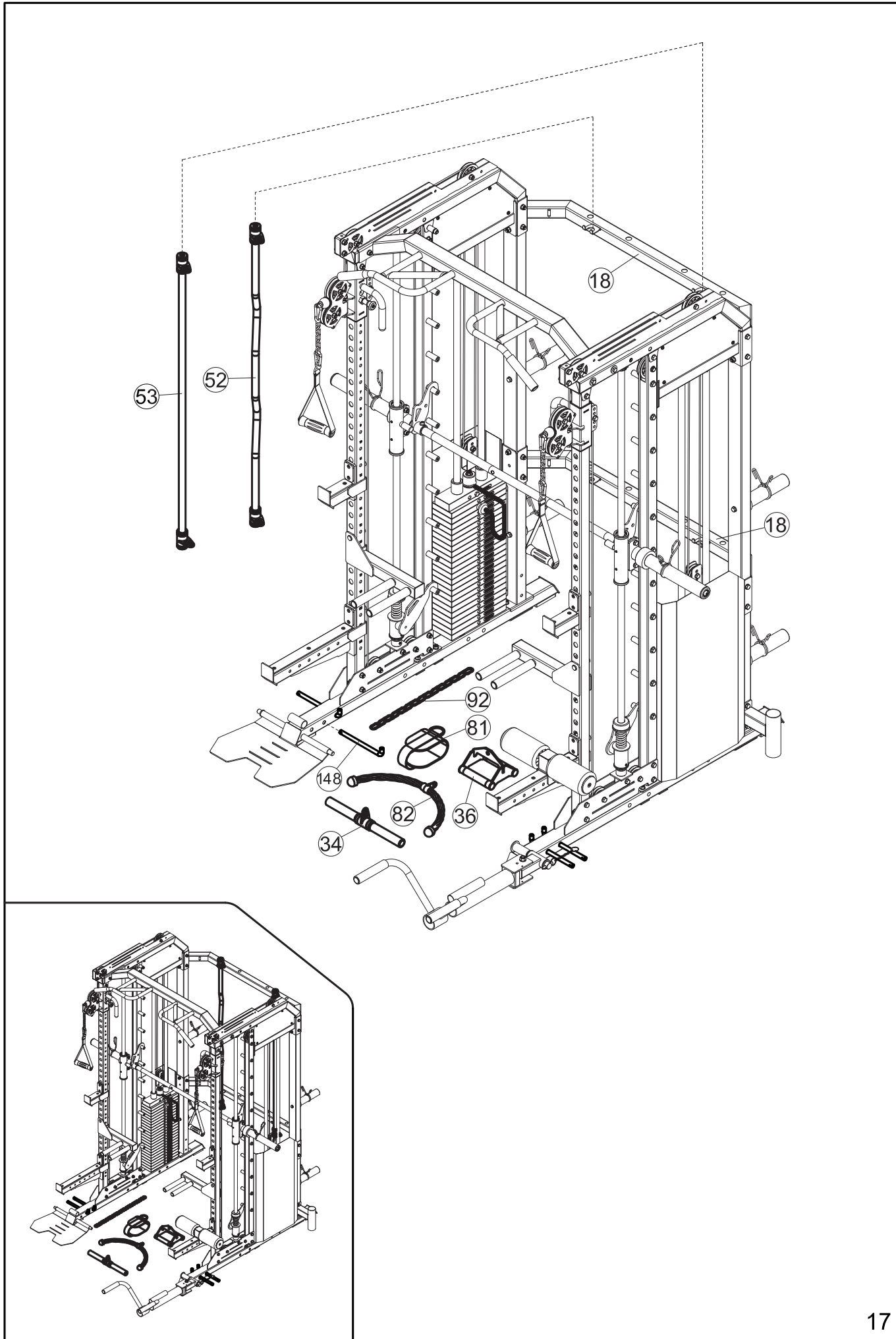


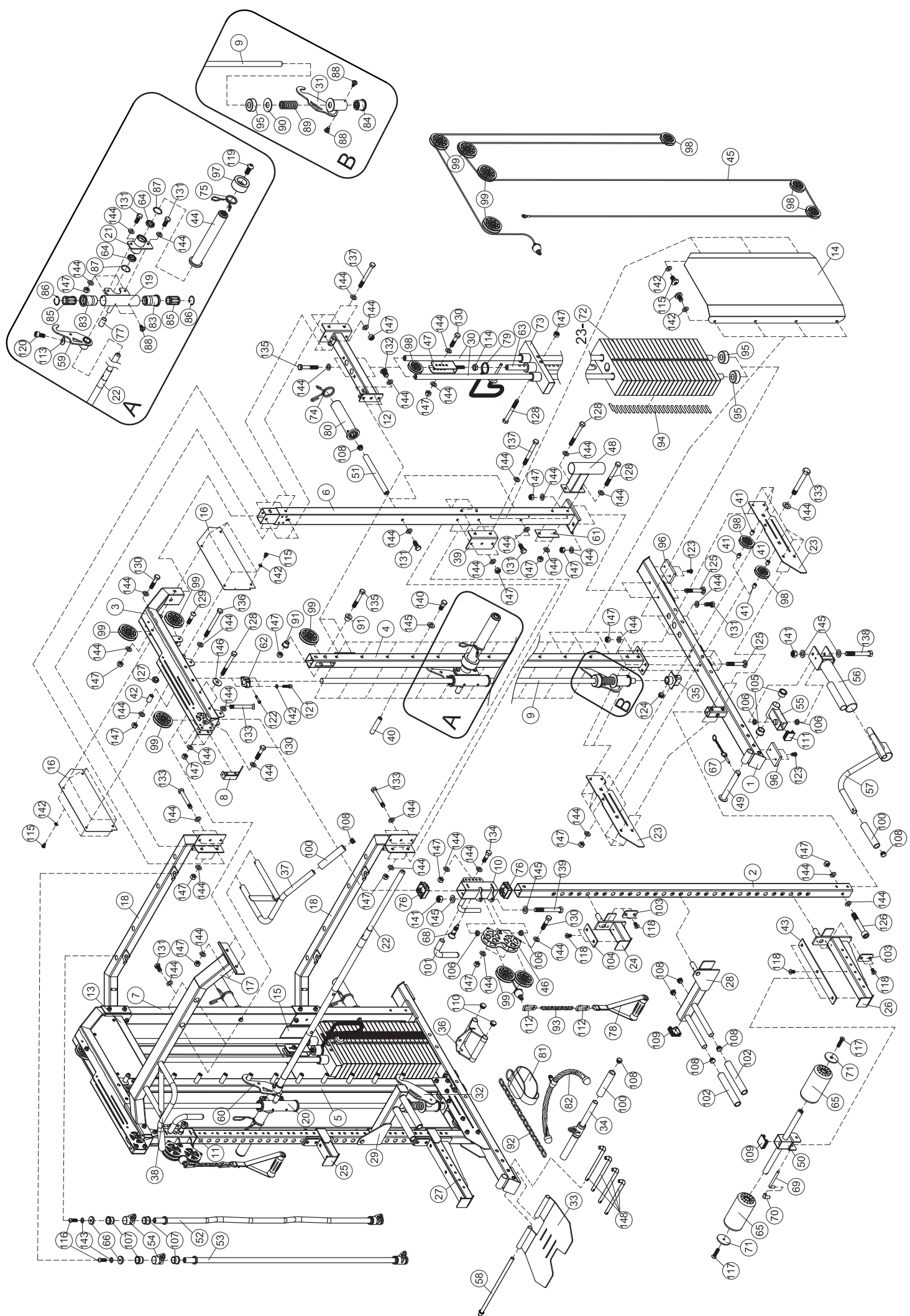
117



x2 M8×20







## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Rama podstawowa		2
2	Wał prowadzący	<input type="checkbox"/> 50×1954	2
3	Górna rama		2
4	Stojak pośredni L		1
5	Stojak pośredni R		1
6	Tylny słupek L		1
7	Tylny słupek R		1
8	Osłona dekoracyjna		2
9	Prowadnica	Φ25×1846	2
10	Rama przesuwna L		1
11	Rama przesuwna R		1
12	Górna rama łącząca L		1
13	Górna rama łącząca R		1
14	Osłona stosu ciężarków L	800×428×70×60×1	1
15	Osłona stosu ciężarków R	800×428×70×60×1	1
16	Pokrywa ochronna	426×188×1	4
17	Poziomy pasek		1
18	Tylna rama łącząca		2
19	Stojak mobilny R		1
20	Stojak mobilny L		1
21	Rama nośna		2
22	Pręt obciążający	φ30×φ28×φ25×1914	1
23	Płyta dolna	484×105×4	4
24	Krótki stojak ochronny L		1
25	Krótki stojak ochronny R		1
26	Długi stojak ochronny L		1
27	Długi stojak ochronny R		1
28	Poręcze Dip L		1
29	Poręcze Dip R		1
30	Tylny drążek prowadzący		4
31	Wspornik haka zabezpieczającego L		1
32	Wspornik haka zabezpieczającego R		1
33	Zestaw pedałów		1
34	Mała rama uchwytu		1
35	Rama mocująca		2

## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
36	Rękojeść typu V		1
37	Lewy drążek do podciągania		1
38	Prawy drążek do podciągania		1
39	Wspornik	155×75×50×4	2
40	Słupek do podwieszania	φ20×115	22
41	Rura	φ16×φ11×17	8
42	Rura	φ20×φ10.2×32	2
43	Wkładka do stojaka	415×45×5	2
44	Długa rozpórka		2
45	Podwójny kabel ciągnący	φ5×7580	2
46	Obudowa koła pasowego		2
47	Obudowa koła pasowego		2
48	Gniazdo sztangi		1
49	Stałý cokół		1
50	Rama piankowa		1
51	Pręt do mocowania ciężarków		4
52	Wygięty drążek		1
53	Prosty drążek		1
54	Uchwyt drążka		4
55	Przekładka		1
56	Obrotowa rama		1
57	Uchwyt		1
58	Wał obrotowy		1
59	Drążek do wieszania L		1
60	Drążek do wieszania R		1
61	Wspornik	120×50×3	1
62	Rama mocująca	70×42×24×M5	2
63	Pręt selektora	φ25×675	2
64	Łożysko		4
65	Pianka	φ95×φ22×180	2
66	Tuleja	φ38×φ9×8	4
67	Przypinka		1
68	Ruchomy kołek blokujący		2
69	Sworznie sprządzające L	φ10×115	1
70	Gumowy rękaw	φ13×φ9.5×58	1

## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
71	Płyta	$\varphi 68 \times 5$	2
72	Płyta obciążająca	285×102×25(5kg)	46
73	Górna płyta obciążająca	285×75×34	2
74	Zacisk sprężynowy	$\varphi 49$	4
75	Długi zacisk sprężynowy	$\Phi 47$	2
76	Prowadnica linowa	$\square 60 \times 2 \times \square 50 \times 23.5$	4
77	Zaślepka rury	$\varphi 19 \times 42$	2
78	Nylonowy pasek z uchwytem Iso		2
79	Sworzeń selektora ciężaru		2
80	Krótką przekładka	$\varphi 50 \times 210$	4
81	Pasek na kostkę		1
82	Lina		1
83	Prowadnica przesuwna	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 40 \times 73$	4
84	Prowadnice wspornika haka zabezpieczającego	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 27 \times 41$	2
85	Łożysko o ruchu liniowym	LB254058	4
86	Otwór zabezpieczający	d0=40	4
87	Otwór zabezpieczający	42	4
88	Šruba	ST4.0×9	8
89	Sprężyna	$\varphi 43 \times \varphi 27 \times \varphi 8 \times 80$	2
90	Podkładka	$\varphi 65 \times \varphi 27 \times 4$	2
91	Tuleja	$\varphi 22 \times \varphi 10.2 \times 15$	4
92	Łańcuch 15-przegubowy	$\varphi 5$	1
93	Łańcuch 6-przegubowy	$\varphi 5$	2
94	Naklejka na obciążniki (120kg)	51×13	2
95	Zatyczka gumowa	$\varphi 62 \times \varphi 24.5 \times 25$	6
96	Zatyczka gumowa	65×100×12	4
97	Zatyczka gumowa	$\Phi 78 \times \Phi 50 \times 39$	2
98	Małe koło pasowe z łożyskiem	$\varphi 75$	6
99	Koło pasowe z łożyskami	$\varphi 96$	12
100	Uchwyt do dipów	$\Phi 23 \times 150$	6
101	Uchwyt do dipów	$\varphi 24 \times \varphi 18 \times 227$	2
102	Uchwyt do dipów	$\varphi 23 \times 200$	4
103	Wyściółka stojaka	75×45×5	4
104	Wyściółka stojaka	120×45×5	2
105	Tuleja	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 25 \times 22$	2

## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
106	Tuleja	$\varphi 25 \times \varphi 20 \times \varphi 12.2 \times 10$	6
107	Tuleja	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 27 \times 26$	8
108	Zaślepka	$\varphi 25$	18
109	Zaślepka	$\square 50$	3
110	Zaślepka	$\varphi 28$	4
111	Zaślepka	$\square 40 \times 50$	1
112	Hak	$\varphi 8$	4
113	Wygięta podkładka	$20 \times R20 \times \varphi 9$	2
114	Nakrętki sześciokątne	M12	2
115	Śruba imbusowa	M6×10	30
116	Śruba imbusowa	M8×25	4
117	Śruby z łem stożkowym z gniazdem sześciokątnym	M8×20	2
118	Śruby z łem stożkowym z gniazdem sześciokątnym	M6×12	18
119	Śruba imbusowa	M12×30	2
120	Śruby z łem kulistym z gniazdem sześciokątnym	M8×16	2
121	Śruby z łem kulistym z gniazdem sześciokątnym	M6×30	4
122	Śruby z łem kulistym z gniazdem sześciokątnym	M5×25	2
123	Śruba imbusowa	M8×16	8
124	Śruba ustalająca	M8×8	2
125	Śruba nośna	M10×70	12
126	Śruby z łem kulistym z gniazdem sześciokątnym	M10×65	2
127	Nakrętka	M10	2
128	Śruba sześciokątna	M10×90	8
129	Śruba imbusowa	M10×38	2
130	Śruba sześciokątna	M10×45	14
131	Śruba sześciokątna	M10×25	16
132	Śruba imbusowa	M10×16	4
133	Śruba sześciokątna	M10×75	24
134	Śruba sześciokątna	M10×35	2
135	Śruba sześciokątna	M10×65	6
136	Śruba sześciokątna	M10×105	2
137	Śruba sześciokątna	M10×95	8
138	Śruba sześciokątna	M12×90	1
139	Śruba sześciokątna	M12×95	2
140	Śruba sześciokątna	M12×25	22

## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
141	Nakrętka	M12	3
142	Podkładka	6	34
143	Podkładka	8	4
144	Podkładka	10	152
145	Podkładka	12	28
146	Podkładka	φ30×φ10.5×2.5	4
147	Nakrętka	M10	78
148	Pręt do mocowania ciężarków	210×40×φ14	4
	Klucz imbusowy	4#	1
	Klucz imbusowy	6#	1
	Klucz imbusowy	8#	1
	Klucz imbusowy	5#	1

## PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Base Frame		2
2	Guide Shaft	$\square 50 \times 1954$	2
3	Top Frame		2
4	Intermediate Stand L		1
5	Intermediate Stand R		1
6	Rear Post L		1
7	Rear Post R		1
8	Decorative cover		2
9	Guide rod	$\Phi 25 \times 1846$	2
10	Sliding frame L		1
11	Sliding frame R		1
12	Upper connecting frame L		1
13	Upper connecting frame R		1
14	Weight Stack Cover L	$800 \times 428 \times 70 \times 60 \times 1$	1
15	Weight Stack Cover R	$800 \times 428 \times 70 \times 60 \times 1$	1
16	Protective cover	$426 \times 188 \times 1$	4
17	Horizontal bar		1
18	Connecting Frame Rear		2
19	Mobile rack R		1
20	Mobile rack L		1
21	Bearing frame		2
22	Weight Rod	$\varphi 30 \times \varphi 28 \times \varphi 25 \times 1914$	1
23	Bottom Plate	$484 \times 105 \times 4$	4
24	Short Safety Rack L		1
25	Short Safety Rack R		1
26	Long Safety Rack L		1
27	Long Safety Rack R		1
28	Dip Bar L		1
29	Dip Bar R		1
30	Guide Rod Rear		4
31	Safety hook Bracket L		1
32	Safety hook Bracket R		1
33	Foot Pedal Set		1
34	Small grip frame		1
35	Fixing frame		2

## PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
36	V-type handle		1
37	Left Chin-up Bar		1
38	Right Chin-up Bar		1
39	Bracket	155×75×50×4	2
40	Hanging post	φ20×115	22
41	Tube	φ16×φ11×17	8
42	Tube	φ20×φ10.2×32	2
43	Rack Liner	415×45×5	2
44	Long Spacer		2
45	Double pull cable	φ5×7580	2
46	Pulley Case		2
47	Pulley Case		2
48	Barbell Socket		1
49	Fixed pedestal		1
50	FOAM Frame		1
51	Weights Stow Rod		4
52	Cambered Bar		1
53	Straight Bar		1
54	Bar Handle		4
55	Spacer		1
56	Rotating Frame		1
57	Handle		1
58	Rotating Shaft		1
59	Hanging Bar L		1
60	Hanging Bar R		1
61	Bracket	120×50×3	1
62	Fixing frame	70×42×24×M5	2
63	Selector Rod	φ25×675	2
64	Bearing		4
65	FOAM	φ95×φ22×180	2
66	Bushing	φ38×φ9×8	4
67	Pop pin		1
68	Moving Lock Pin		2
69	L spring pins	φ10×115	1
70	Rubber sleeve	φ13×φ9.5×58	1

## PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
71	plate	$\varphi 68 \times 5$	2
72	Weight Plate	285×102×25(5kg)	46
73	Top Weight Plate	285×75×34	2
74	Spring Clip	$\varphi 49$	4
75	Long Spring Clip	$\Phi 47$	2
76	Slide Guide	$\square 60 \times 2 \times \square 50 \times 23.5$	4
77	Tube End Cap	$\varphi 19 \times 42$	2
78	Nylon Strap Iso-Handle		2
79	Weight Selector Pin		2
80	Short Spacer	$\varphi 50 \times 210$	4
81	Ankle Strap		1
82	Rope		1
83	Sliding Rod Guide	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 40 \times 73$	4
84	Safety hook Bracket Guides	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 27 \times 41$	2
85	Linear Motion Bearing	LB254058	4
86	Hole circlip	$d_0=40$	4
87	Hole circlip	42	4
88	Screw	ST4.0×9	8
89	Spring	$\varphi 43 \times \varphi 27 \times \varphi 8 \times 80$	2
90	Washer	$\varphi 65 \times \varphi 27 \times 4$	2
91	Bushing	$\varphi 22 \times \varphi 10.2 \times 15$	4
92	15-Joint Chain	$\varphi 5$	1
93	6-Joint Chain	$\varphi 5$	2
94	Weight Plate Sticker ( 120kg )	51×13	2
95	Rubber Stopper	$\varphi 62 \times \varphi 24.5 \times 25$	6
96	Rubber Stopper	65×100×12	4
97	Rubber Stopper	$\Phi 78 \times \Phi 50 \times 39$	2
98	Small Pulley with Bearing	$\varphi 75$	6
99	Pulley with Bearings	$\varphi 96$	12
100	Dips Handle	$\Phi 23 \times 150$	6
101	Dips Handle	$\varphi 24 \times \varphi 18 \times 227$	2
102	Dips Handle	$\varphi 23 \times 200$	4
103	Rack Liner	75×45×5	4
104	Rack Liner	120×45×5	2
105	Bushing	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 25 \times 22$	2

## PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
106	Bushing	$\varphi 25 \times \varphi 20 \times \varphi 12.2 \times 10$	6
107	Bushing	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 27 \times 26$	8
108	End Cap	$\varphi 25$	18
109	End Cap	$\square 50$	3
110	End Cap	$\varphi 28$	4
111	End Cap	$\square 40 \times 50$	1
112	Hook	$\varphi 8$	4
113	Bent Washer	$20 \times R20 \times \varphi 9$	2
114	Hex nuts	M12	2
115	Allen Bolt	M6×10	30
116	Allen Bolt	M8×25	4
117	Hexagon socket countersunk head screws	M8×20	2
118	Hexagon socket countersunk head screws	M6×12	18
119	Allen Bolt	M12×30	2
120	Hexagon socket button head screws	M8×16	2
121	Hexagon socket button head screws	M6×30	4
122	Hexagon socket button head screws	M5×25	2
123	Allen Bolt	M8×16	8
124	Set screw	M8×8	2
125	Carriage Bolt	M10×70	12
126	Hexagon socket button head screws	M10×65	2
127	Nut	M10	2
128	HEX Bolt	M10×90	8
129	Allen Bolt	M10×38	2
130	HEX Bolt	M10×45	14
131	HEX Bolt	M10×25	16
132	Allen Bolt	M10×16	4
133	HEX Bolt	M10×75	24
134	HEX Bolt	M10×35	2
135	HEX Bolt	M10×65	6
136	HEX Bolt	M10×105	2
137	HEX Bolt	M10×95	8
138	HEX Bolt	M12×90	1
139	HEX Bolt	M12×95	2
140	HEX Bolt	M12×25	22

## PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
141	Nut	M12	3
142	Washer	6	34
143	Washer	8	4
144	Washer	10	152
145	Washer	12	28
146	Washer	$\varphi 30 \times \varphi 10.5 \times 2.5$	4
147	Nut	M10	78
148	Weights Stow Rod	210×40×φ14	4
	Allen wrench	4#	1
	Allen wrench	6#	1
	Allen wrench	8#	1
	Allen wrench	5#	1

## SEZNAM DÍLŮ

Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Základní rám		2
2	Vodicí hřídel	<input type="checkbox"/> 50×1954	2
3	Horní rám		2
4	Mezistojánek L		1
5	Mezistoj R		1
6	Zadní sloupek L		1
7	Zadní sloupek R		1
8	Dekorativní kryt		2
9	Vodicí tyč	Φ25×1846	2
10	Posuvný rám L		1
11	Posuvný rám R		1
12	Horní spojovací rám L		1
13	Horní spojovací rám R		1
14	Kryt zásobníku závaží L	800×428×70×60×1	1
15	Kryt zásobníku závaží R	800×428×70×60×1	1
16	Ochranný kryt	426×188×1	4
17	Vodorovná lišta		1
18	Zadní spojovací rám		2
19	Pojízdný stojan R		1
20	Pojízdný stojan L		1
21	Ložiskový rám		2
22	Váha Rod	φ30×φ28×φ25×1914	1
23	Spodní deska	484×105×4	4
24	Krátký bezpečnostní stojan L		1
25	Krátký bezpečnostní stojan R		1
26	Dlouhý bezpečnostní stojan L		1
27	Dlouhý bezpečnostní stojan R		1
28	Dip Bar L		1
29	Dip Bar R		1
30	Zadní vodicí tyč		4
31	Bezpečnostní hák Držák L		1
32	Bezpečnostní hák Držák R		1
33	Sada nožních pedálů		1
34	Malý rám rukojeti		1
35	Upevňovací rám		2

## SEZNAM DÍLŮ

Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
36	Rukojet' typu V		1
37	Levá brada nahoru		1
38	Pravá brada nahoru		1
39	Závorka	155×75×50×4	2
40	Závěsný sloupek	φ20×115	22
41	Trubka	φ16×φ11×17	8
42	Trubka	φ20×φ10.2×32	2
43	Rack Liner	415×45×5	2
44	Dlouhá rozpěrka		2
45	Kabel s dvojitým tahem	φ5×7580	2
46	Pouzdro kladky		2
47	Pouzdro kladky		2
48	Zásuvka na činku		1
49	Pevný podstavec		1
50	Pěnový rám		1
51	Závaží Stow Rod		4
52	Převýšený bar		1
53	Rovná tyč		1
54	Rukojet' tyče		4
55	Rozpěrka		1
56	Otočný rám		1
57	Rukojet'		1
58	Rotující hřídel		1
59	Závěsná lišta L		1
60	Závěsná lišta R		1
61	Závorka	120×50×3	1
62	Upevňovací rám	70×42×24×M5	2
63	Tyč voliče	φ25×675	2
64	Ložisko		4
65	PĚNA	φ95×φ22×180	2
66	Pouzdro	φ38×φ9×8	4
67	Připínáček		1
68	Pohyblivý pojistný kolík		2
69	L pružinové čepy	φ10×115	1
70	Gumová manžeta	φ13×φ9.5×58	1

## SEZNAM DÍLŮ

Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
71	Talíř	$\varphi 68 \times 5$	2
72	Zátěžová deska	285×102×25(5kg)	46
73	Horní závaží	285×75×34	2
74	Pružinová spona	$\varphi 49$	4
75	Dlouhá pružinová spona	$\Phi 47$	2
76	Posuvné vodítko	$\square 60 \times 2 \times \square 50 \times 23.5$	4
77	Koncovka trubky	$\varphi 19 \times 42$	2
78	Nylonový popruh Iso-Handle		2
79	Čep voliče hmotnosti		2
80	Krátká rozpěrka	$\varphi 50 \times 210$	4
81	Popruh na kotník		1
82	Provaz		1
83	Vedení posuvné tyče	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 40 \times 73$	4
84	Vodítka držáku bezpečnostního háku	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 27 \times 41$	2
85	Lineární ložisko	LB254058	4
86	Pojistný kroužek otvoru	d0=40	4
87	Pojistný kroužek otvoru	42	4
88	Šroub	ST4.0×9	8
89	Jaro	$\varphi 43 \times \varphi 27 \times \varphi 8 \times 80$	2
90	Podložka	$\varphi 65 \times \varphi 27 \times 4$	2
91	Pouzdro	$\varphi 22 \times \varphi 10.2 \times 15$	4
92	15- Kloubový řetěz	$\varphi 5$	1
93	6-kloubový řetěz	$\varphi 5$	2
94	Nálepka na závaží (120 kg)	51×13	2
95	Gumová zátka	$\varphi 62 \times \varphi 24.5 \times 25$	6
96	Gumová zátka	65×100×12	4
97	Gumová zátka	$\Phi 78 \times \Phi 50 \times 39$	2
98	Malá kladka s ložiskem	$\varphi 75$	6
99	Kladka s ložisky	$\varphi 96$	12
100	Rukojet' Dips	$\Phi 23 \times 150$	6
101	Rukojet' Dips	$\varphi 24 \times \varphi 18 \times 227$	2
102	Rukojet' Dips	$\varphi 23 \times 200$	4
103	Vložka do stojanu	75×45×5	4
104	Vložka do stojanu	120×45×5	2
105	Pouzdro	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 25 \times 22$	2

## SEZNAM DÍLŮ

C. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
106	Pouzdro	$\varphi 25 \times \varphi 20 \times \varphi 12.2 \times 10$	6
107	Pouzdro	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 27 \times 26$	8
108	Koncovka	$\varphi 25$	18
109	Koncovka	$\square 50$	3
110	Koncovka	$\varphi 28$	4
111	Koncovka	$\square 40 \times 50$	1
112	Háček	$\varphi 8$	4
113	Ohnutá podložka	$20 \times R20 \times \varphi 9$	2
114	Šestihranné matice	M12	2
115	Imbusový šroub	M6×10	30
116	Imbusový šroub	M8×25	4
117	Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem	M8×20	2
118	Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem	M6×12	18
119	Imbusový šroub	M12×30	2
120	Šrouby s vnitřním šestihranem	M8×16	2
121	Šrouby s vnitřním šestihranem	M6×30	4
122	Šrouby s vnitřním šestihranem	M5×25	2
123	Imbusový šroub	M8×16	8
124	Stavěcí šroub	M8×8	2
125	Přepravní šroub	M10×70	12
126	Šrouby s vnitřním šestihranem	M10×65	2
127	Matice	M10	2
128	Šestihranný šroub	M10×90	8
129	Imbusový šroub	M10×38	2
130	Šestihranný šroub	M10×45	14
131	Šestihranný šroub	M10×25	16
132	Imbusový šroub	M10×16	4
133	Šestihranný šroub	M10×75	24
134	Šestihranný šroub	M10×35	2
135	Šestihranný šroub	M10×65	6
136	Šestihranný šroub	M10×105	2
137	Šestihranný šroub	M10×95	8
138	Šestihranný šroub	M12×90	1
139	Šestihranný šroub	M12×95	2
140	Šestihranný šroub	M12×25	22

## SEZNAM DÍLŮ

C. DÍLŮ	PART DESCRIPTION	SPEC	KS
141	Matice	M12	3
142	Podložka	6	34
143	Podložka	8	4
144	Podložka	10	152
145	Podložka	12	28
146	Podložka	$\varphi 30 \times \varphi 10.5 \times 2.5$	4
147	Matice	M10	78
148	Závaží Stow Rod	210×40× $\varphi 14$	4
	Imbusový klíč	4#	1
	Imbusový klíč	6#	1
	Imbusový klíč	8#	1
	Imbusový klíč	5#	1

## LISTE DER EINZELTEILE

NR	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Grundrahmen		2
2	Führungswelle	<input type="checkbox"/> 50×1954	2
3	Oberer Rahmen		2
4	Zwischenstand L		1
5	Zwischenstand R		1
6	Hinterer Pfosten L		1
7	Hinterer Pfosten R		1
8	Dekorative Abdeckung		2
9	Führungsstange	Φ25×1846	2
10	Schieberahmen L		1
11	Schieberahmen R		1
12	Oberer Verbindungsrahmen L		1
13	Oberer Verbindungsrahmen R		1
14	Gewichtsblockabdeckung L	800×428×70×60×1	1
15	Gewichtsblockabdeckung R	800×428×70×60×1	1
16	Schutzhülle	426×188×1	4
17	Reck		1
18	Verbindungsrahmen hinten		2
19	Mobiles Regal R		1
20	Mobiles Regal L		1
21	Lagerrahmen		2
22	Gewichtsstange	φ30×φ28×φ25×1914	1
23	Bodenplatte	484×105×4	4
24	Kurzes Sicherheitsgestell L		1
25	Kurzes Sicherheitsgestell R		1
26	Langes Sicherheitsgestell L		1
27	Langes Sicherheitsgestell R		1
28	Dip Bar L		1
29	Dip Bar R		1
30	Führungsstange hinten		4
31	Sicherheitshakenhalterung L		1
32	Sicherheitshakenhalterung R		1
33	Fußpedal-Set		1
34	Kleiner Griffrahmen		1
35	Befestigungsrahmen		2

## LISTE DER EINZELTEILE

<b>NR</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>SPEC</b>	<b>STK.</b>
36	V-Griff		1
37	Linke Klimmzugstange		1
38	Rechte Klimmzugstange		1
39	Halterung	155×75×50×4	2
40	Hängepfosten	φ20×115	22
41	Rohr	φ16×φ11×17	8
42	Rohr	φ20×φ10.2×32	2
43	Rack Liner	415×45×5	2
44	Langer Abstandshalter		2
45	Doppeltes Zugkabel	φ5×7580	2
46	Riemenscheibengehäuse		2
47	Riemenscheibengehäuse		2
48	Langhantelsockel		1
49	Fester Sockel		1
50	SCHAUMSTOFF-Rahmen		1
51	Gewichte verstauen Stange		4
52	Gewölbte Stange		1
53	Gerade Stange		1
54	Stangengriff		4
55	Abstandhalter		1
56	Drehrahmen		1
57	Griff		1
58	Rotierende Welle		1
59	Hängestange L		1
60	Hängestange R		1
61	Halterung	120×50×3	1
62	Befestigungsrahmen	70×42×24×M5	2
63	Schaltstange	φ25×675	2
64	Lager		4
65	SCHAUM	φ95×φ22×180	2
66	Buchse	φ38×φ9×8	4
67	Pop-Pin		1
68	Beweglicher Sicherungsstift		2
69	L-Federstifte	φ10×115	1
70	Gummimanschette	φ13×φ9.5×58	1

## LISTE DER EINZELTEILE

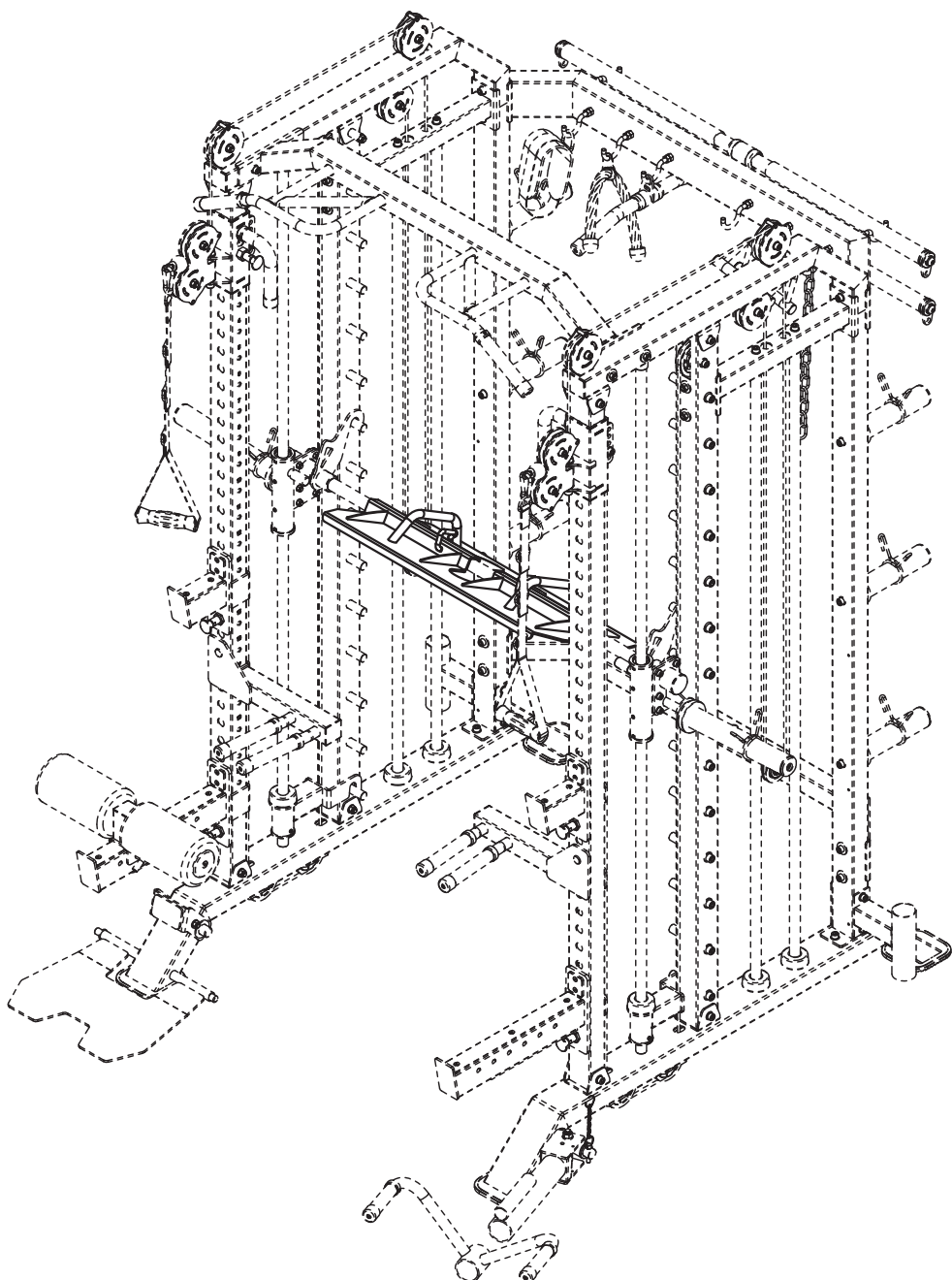
NR	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
71	Teller	$\varphi 68 \times 5$	2
72	Hantelscheibe	285×102×25(5kg)	46
73	Obere Hantelscheibe	285×75×34	2
74	Federklammer	$\varphi 49$	4
75	Lange Federklammer	$\Phi 47$	2
76	Folienführung	$\square 60 \times 2 \times \square 50 \times 23.5$	4
77	Rohrendkappe	$\varphi 19 \times 42$	2
78	Iso-Griff mit Nylonband		2
79	Gewichtsauswahlstift		2
80	Kurzer Abstandshalter	$\varphi 50 \times 210$	4
81	Knöchelriemen		1
82	Seil		1
83	Gleitstangenführung	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 40 \times 73$	4
84	Sicherheitshaken-Halterungsführungen	$\varphi 55 \times \varphi 46 \times \varphi 27 \times 41$	2
85	Linearbewegungslager	LB254058	4
86	Loch-Sicherungsring	d0=40	4
87	Loch-Sicherungsring	42	4
88	Schraube	ST4.0×9	8
89	Frühling	$\varphi 43 \times \varphi 27 \times \varphi 8 \times 80$	2
90	Unterlegscheibe	$\varphi 65 \times \varphi 27 \times 4$	2
91	Buchse	$\varphi 22 \times \varphi 10.2 \times 15$	4
92	15-gelenkige Kette	$\varphi 5$	1
93	6-gelenkige Kette	$\varphi 5$	2
94	Aufkleber für Hantelscheiben (120 kg)	51×13	2
95	Gummistopfen	$\varphi 62 \times \varphi 24.5 \times 25$	6
96	Gummistopfen	65×100×12	4
97	Gummistopfen	$\Phi 78 \times \Phi 50 \times 39$	2
98	Kleine Riemscheibe mit Lager	$\varphi 75$	6
99	Riemscheibe mit Lagern	$\varphi 96$	12
100	Dips-Griff	$\Phi 23 \times 150$	6
101	Dips-Griff	$\varphi 24 \times \varphi 18 \times 227$	2
102	Dips-Griff	$\varphi 23 \times 200$	4
103	Rack-Liner	75×45×5	4
104	Rack-Liner	120×45×5	2
105	Buchse	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 25 \times 22$	2

## LISTE DER EINZELTEILE

<b>NR</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>SPEC</b>	<b>STK.</b>
106	Buchse	$\varphi 25 \times \varphi 20 \times \varphi 12.2 \times 10$	6
107	Buchse	$\varphi 38 \times \varphi 34 \times \varphi 27 \times 26$	8
108	Endkappe	$\varphi 25$	18
109	Endkappe	$\square 50$	3
110	Endkappe	$\varphi 28$	4
111	Endkappe	$\square 40 \times 50$	1
112	Haken	$\varphi 8$	4
113	Verbogene Unterlegscheibe	$20 \times R20 \times \varphi 9$	2
114	Sechskantmuttern	M12	2
115	Inbusschraube	M6x10	30
116	Inbusschraube	M8x25	4
117	Senkkopfschrauben mit Innensechskant	M8x20	2
118	Senkkopfschrauben mit Innensechskant	M6x12	18
119	Inbusschraube	M12x30	2
120	Halbrundkopfschrauben mit Innensechskant	M8x16	2
121	Halbrundkopfschrauben mit Innensechskant	M6x30	4
122	Halbrundkopfschrauben mit Innensechskant	M5x25	2
123	Inbusschraube	M8x16	8
124	Stellschraube	M8x8	2
125	Schlossschraube	M10x70	12
126	Halbrundkopfschrauben mit Innensechskant	M10x65	2
127	Nuss	M10	2
128	Sechskantschraube	M10x90	8
129	Inbusschraube	M10x38	2
130	Sechskantschraube	M10x45	14
131	Sechskantschraube	M10x25	16
132	Inbusschraube	M10x16	4
133	Sechskantschraube	M10x75	24
134	Sechskantschraube	M10x35	2
135	Sechskantschraube	M10x65	6
136	Sechskantschraube	M10x105	2
137	Sechskantschraube	M10x95	8
138	Sechskantschraube	M12x90	1
139	Sechskantschraube	M12x95	2
140	Sechskantschraube	M12x25	22

## LISTE DER EINZELTEILE

NR	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
141	Nuss	M12	3
142	Unterlegscheibe	6	34
143	Unterlegscheibe	8	4
144	Unterlegscheibe	10	152
145	Unterlegscheibe	12	28
146	Unterlegscheibe	$\varphi 30 \times \varphi 10.5 \times 2.5$	4
147	Nuss	M10	78
148	Gewichte zum Verstauen der Stange	210x40x $\varphi 14$	4
	Inbusschlüssel	4#	1
	Inbusschlüssel	6#	1
	Inbusschlüssel	8#	1
	Inbusschlüssel	5#	1



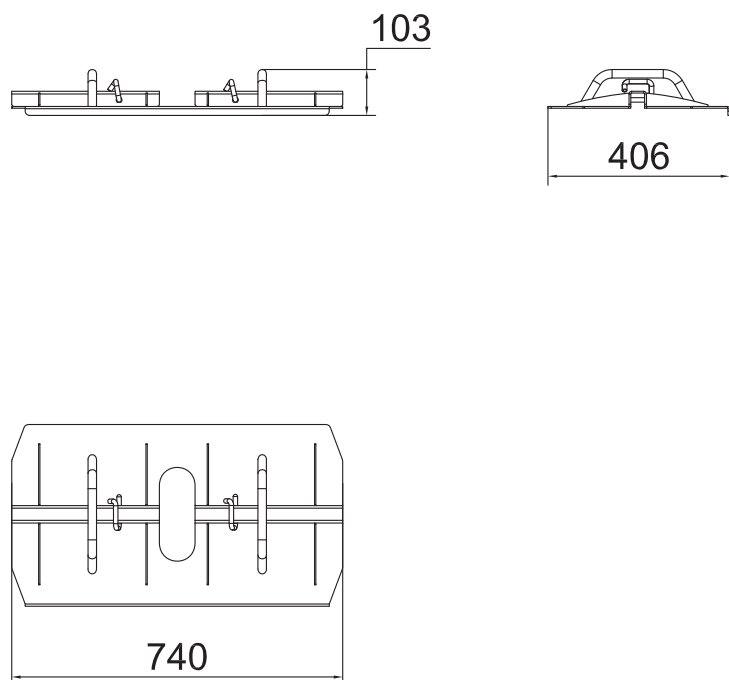
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

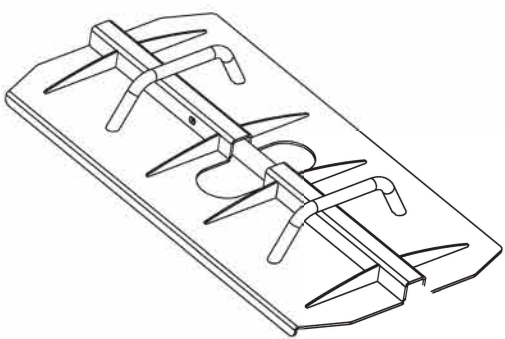
**Assembled Dimension:** 740 mm x 406 mm x 103 mm

**Wymiary po złożeniu:** 740 mm x 406 mm x 103 mm

**Rozměry ve smontovaném stavu:** 740 mm x 406 mm x 103 mm

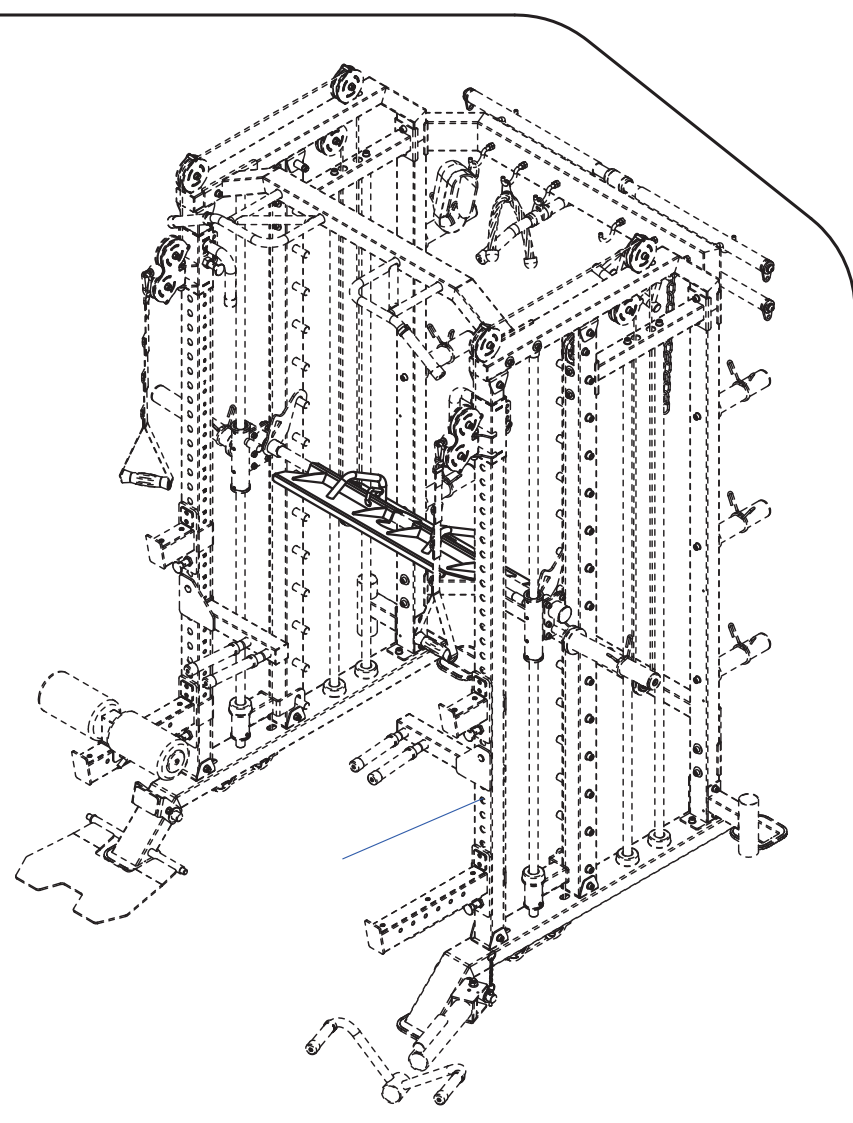
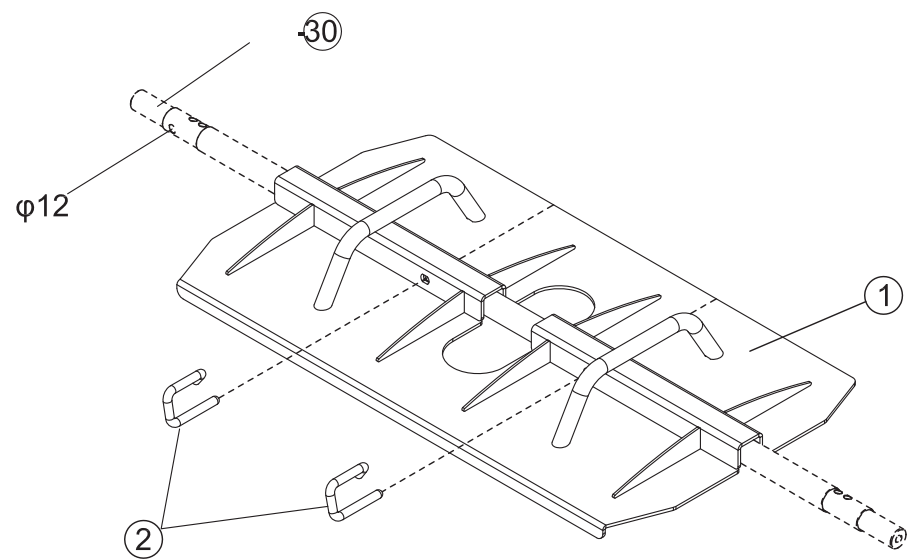
**Montierte Abmessungen:** 740 mm x 406 mm x 103 mm





①×1

②×2



# LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS PRODUKTU	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Zestaw pedałów		1
2	Kołki sprężyste	φ10×80	2

## PARTS LIST

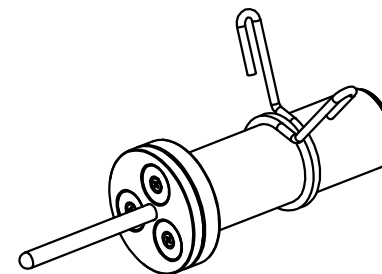
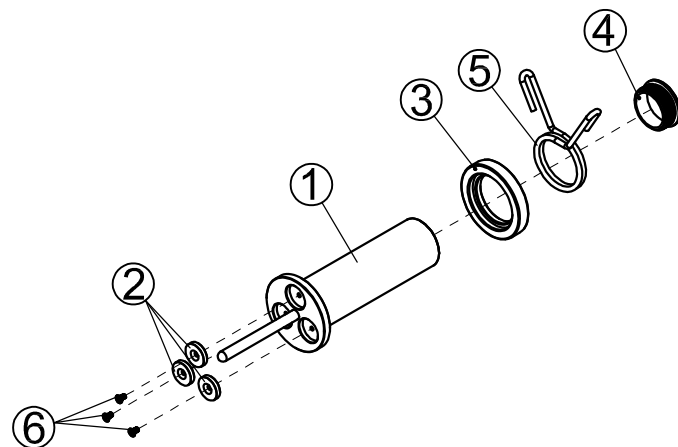
KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Foot Pedal Set		1
2	U Spring Pins	φ10×80	2

## SEZNAM DÍLŮ

Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Sada nožních pedálů		1
2	Pružinové kolíky U	φ10×80	2

## LISTE DER EINZELTEILE

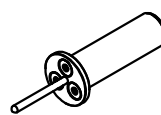
NR.	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Fußpedal-Set		1
2	U-Federstifte	φ10×80	2



**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

### LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS	SPEC	ILOŚĆ
1	Bolec		1
2	Magnetyczne uszczelki	$\varphi 25 \times \varphi 5 \times 4$	3
3	Gumowa zatyczka	$\Phi 78 \times \Phi 47.5 \times 13$	1
4	Prostokątna zaślepka końcowa	$\varphi 48$	1
5	Zacisk sprężynowy	$\varphi 49$	1
6	Śruby stożkowe	M4×10	3



(1) ×1



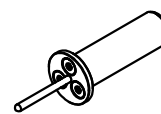
(3) ×1



(5) ×1

### PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	barbell plunger		1
2	Magnetic gaskets	$\varphi 25 \times \varphi 5 \times 4$	3
3	Rubber Stopper	$\Phi 78 \times \Phi 47.5 \times 13$	1
4	Rectangular End Cap	$\varphi 48$	1
5	Spring Clip	$\varphi 49$	1
6	Cross-groove countersunk screws	M4×10	3



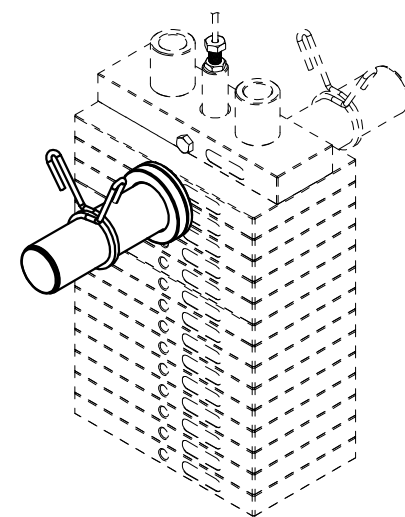
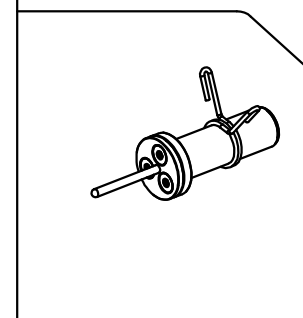
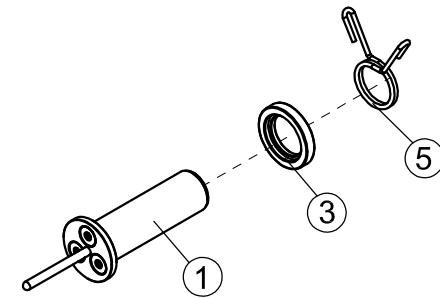
(1) ×1



(3) ×1

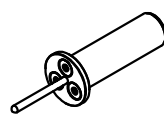


(5) ×1



## SEZNAM DILŮ

Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Píst na činky		1
2	Magnetické těsnění	$\varphi 25 \times \varphi 5 \times 4$	3
3	Gumová zátka	$\Phi 78 \times \Phi 47.5 \times 13$	1
4	Obdélníková koncovka	$\varphi 48$	1
5	Pružinová spona	$\varphi 49$	1
6	Šrouby se záplustnou hlavou	M4×10	3



(1) ×1



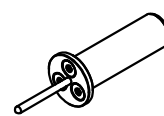
(3) ×1



(5) ×1

## LISTE DER EINZELTEILE

NR.	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Hantelstößel		1
2	Magnetische Dichtungen	$\varphi 25 \times \varphi 5 \times 4$	3
3	Gummistopfen	$\Phi 78 \times \Phi 47.5 \times 13$	1
4	Rechteckige Endkappe	$\varphi 48$	1
5	Federklammer	$\varphi 49$	1
6	Senkkopfschrauben	M4×10	3



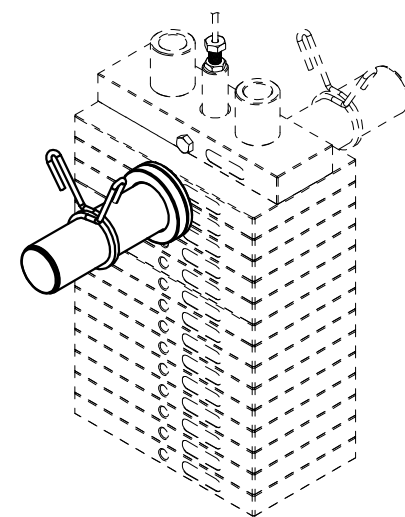
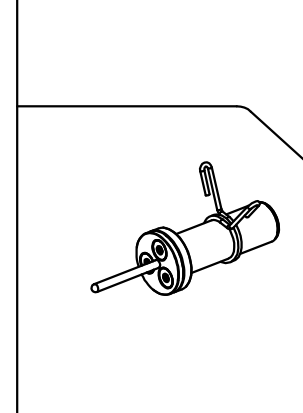
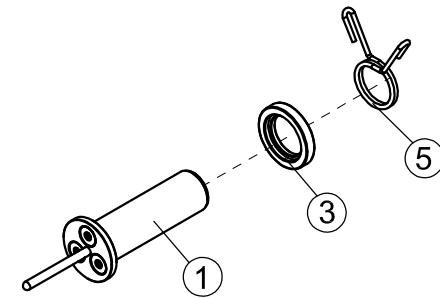
(1) ×1

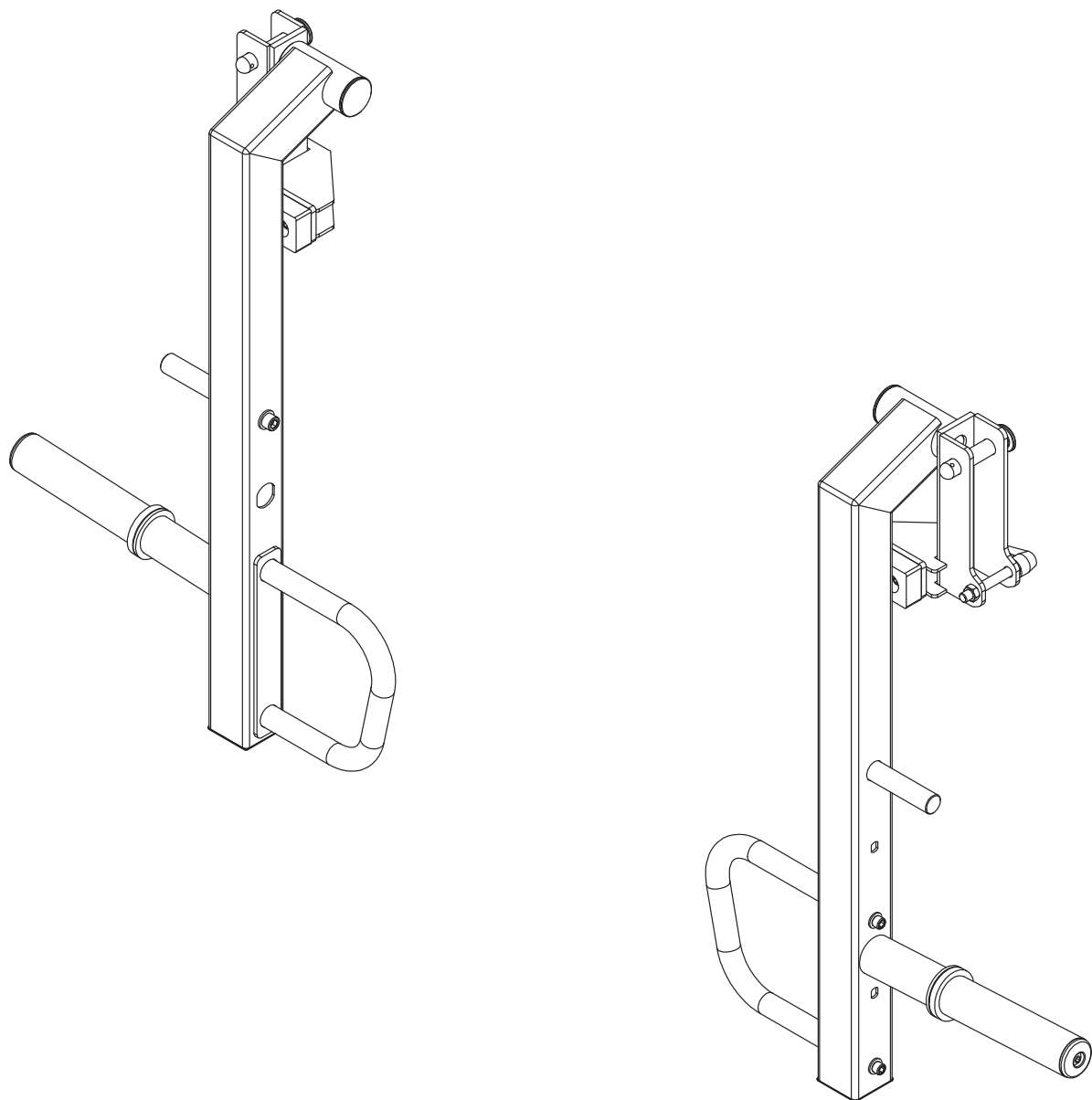


(3) ×1

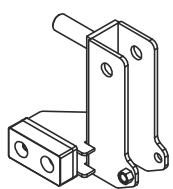


(5) ×1

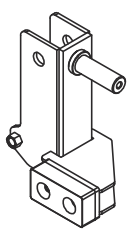




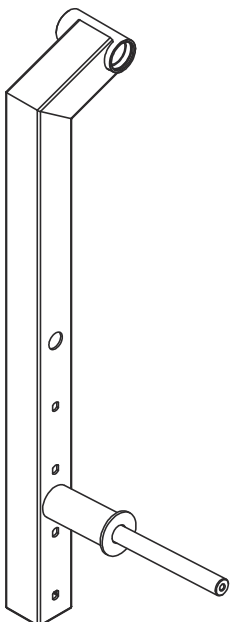
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



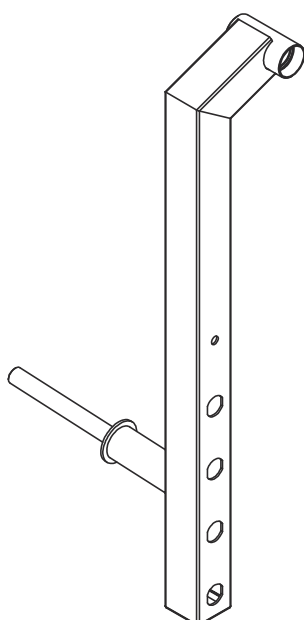
① ×1



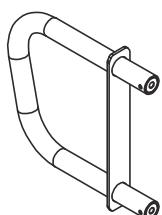
② ×1



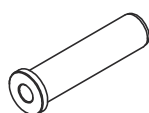
③ ×1



④ ×1



⑤ ×2



⑥ ×2



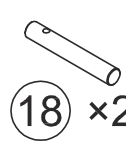
⑧ ×2



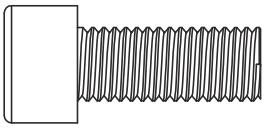
⑨ ×2



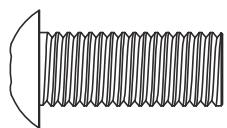
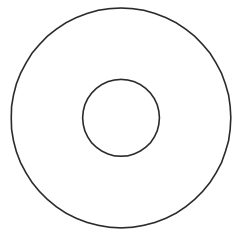
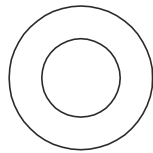
⑩ ×2



⑯ ×2



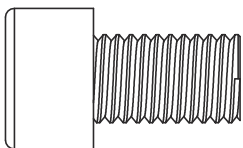
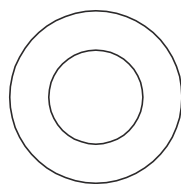
(14) ×6



(16) ×4

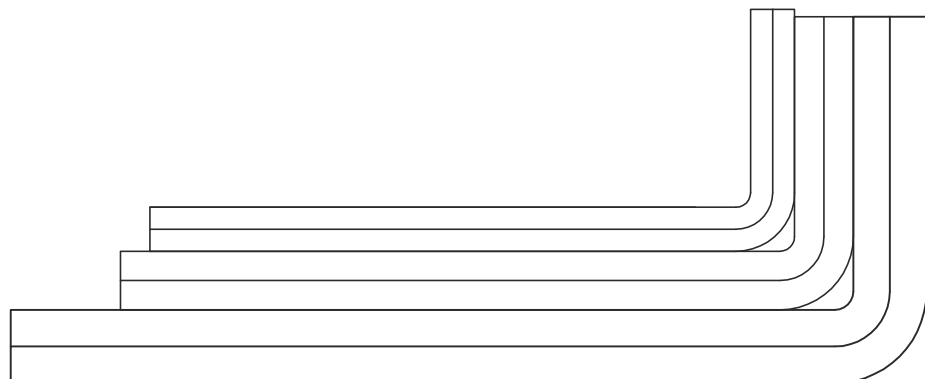
(17) ×2

(15) ×2

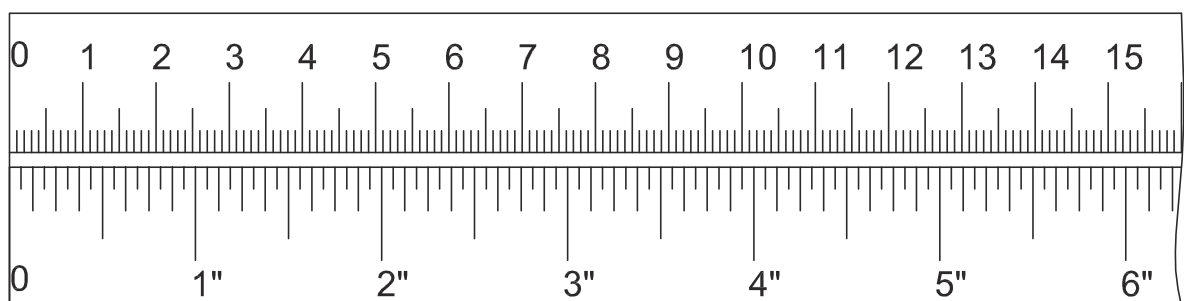


(20) ×2

(19) ×2



mm





×6 M10×25mm



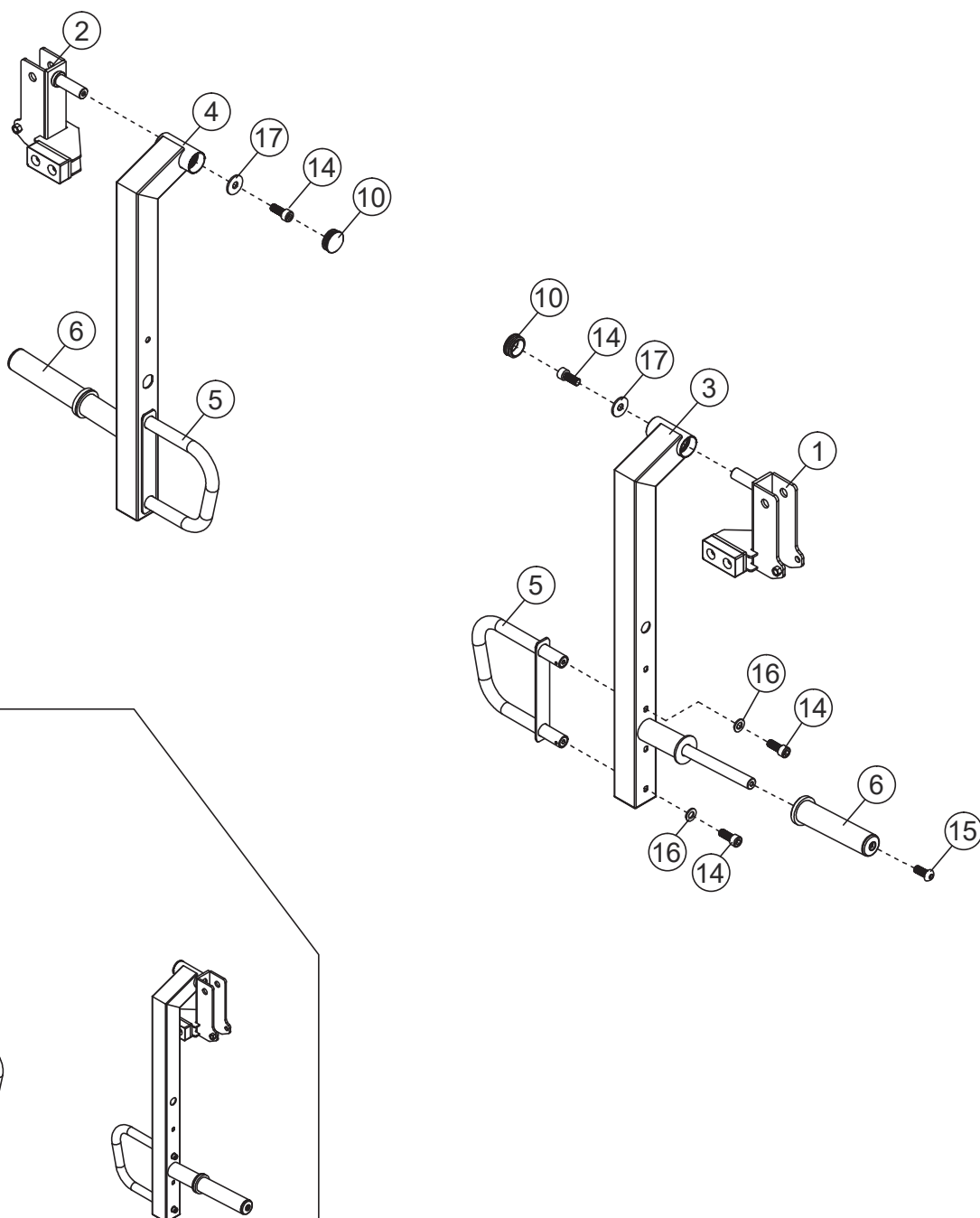
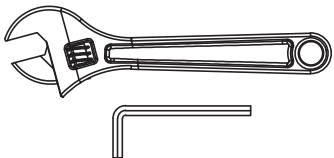
×4 φ10



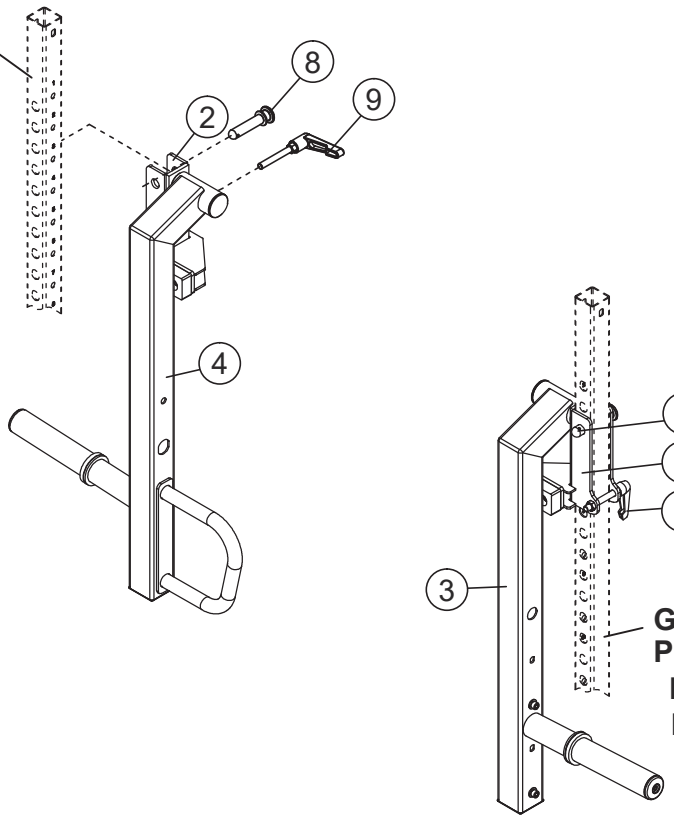
×2 M10×25mm



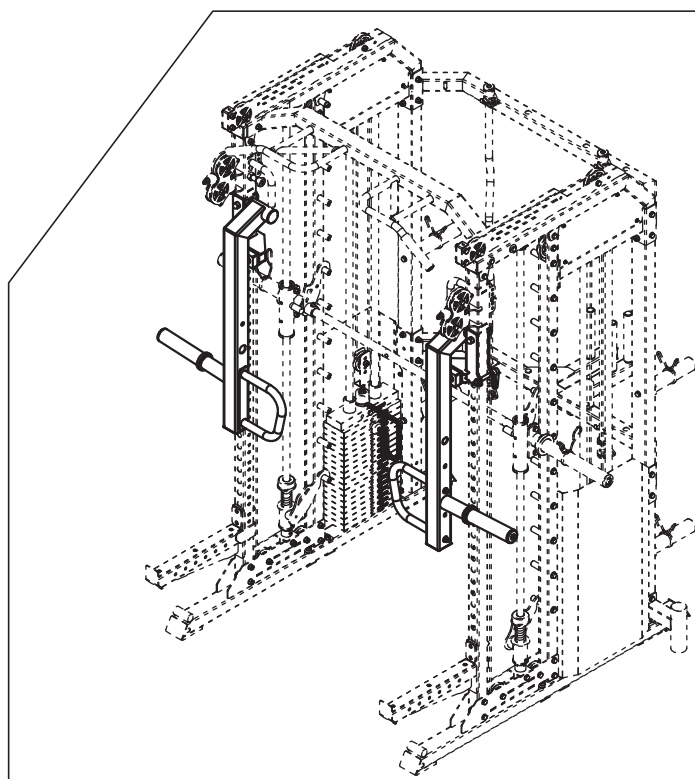
×2 φ30

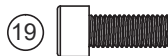


**Guide Shaft**  
**Prowadnica**  
**Průvodce**  
**Leitfaden**



**Guide Shaft**  
**Prowadnica**  
**Průvodce**  
**Leitfaden**

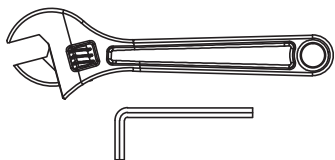




×2 M12×20mm

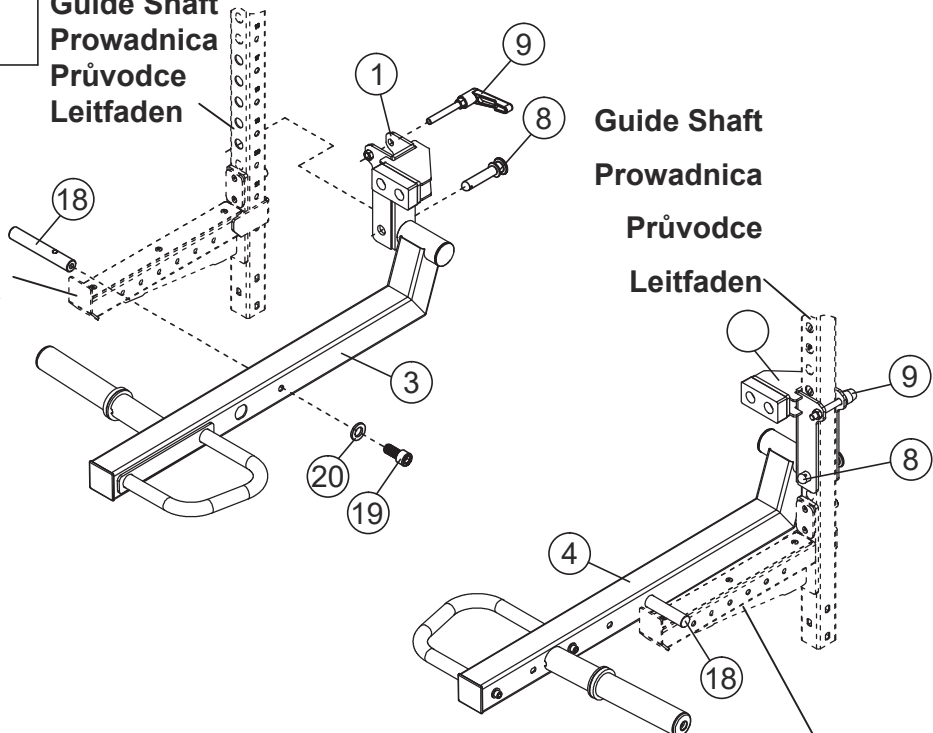


×2 φ12

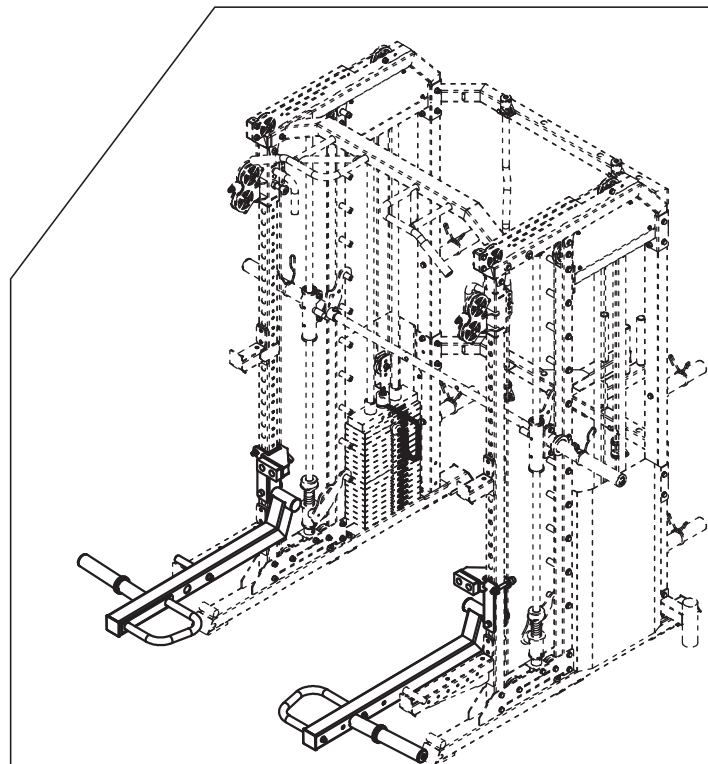


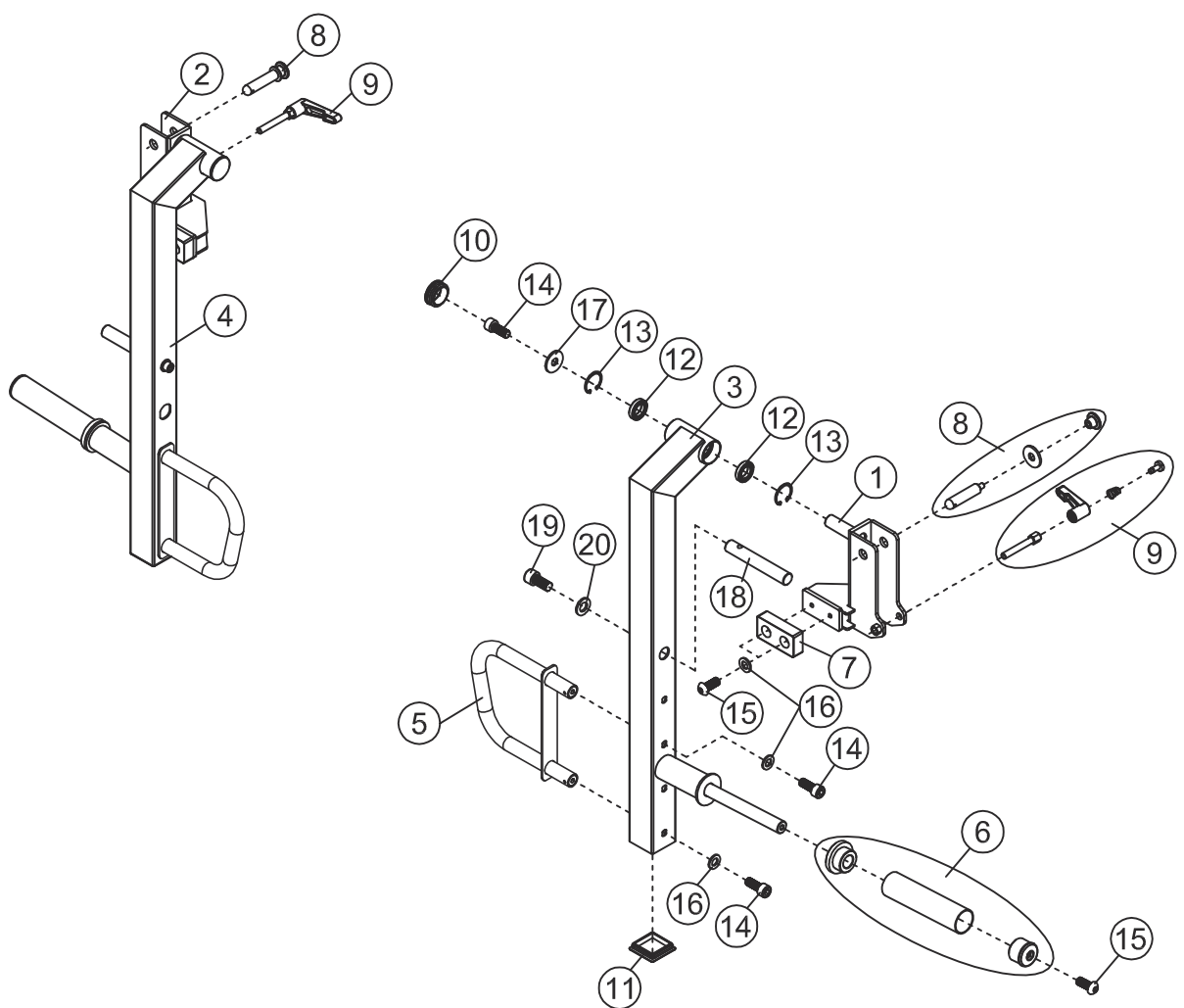
**Guide Shaft**  
**Prowadnica**  
**Průvodce**  
**Leitfaden**

**Long Safety Rack R**  
Długi stojak bezpieczeństwa R  
Dlouhý bezpečnostní stojan R  
Langes Sicherheitsgestell R



**Long Safety Rack L**





## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Lewy wspornik		1
2	Prawy wspornik		1
3	Lewy wspornik pchający		1
4	Prawy wspornik pchający		1
5	Wąski uchwyt		2
6	Krótki element dystansowy		2
7	Gumowy korek	100×50×25	2
8	Sekcja wtyczki		2
9	Długi uchwyt blokady zamka		2
10	Zaślepka	φ50	2
11	Zaślepka	□65	2
12	Łożysko kulkowe zwykłe	61905-2Z	4
13	Pierścień zabezpieczający otwór	42	4
14	Śruby z łbem kulistym z gniazdem sześciokątnym	M10×25	6
15	Śruba imbusowa	M10×25	6
16	Podkładka	10	8
17	Podkładka	φ30×φ10.5	2
18	Słupek odbojowy	φ25×160×M12	2
19	Śruby z łbem sześciokątnym z gniazdem sześciokątnym	M12×20	2
20	Podkładka	φ12	2
	Klucz imbusowy	10#	1
	Klucz imbusowy	8#	1
	Klucz imbusowy	6#	1

## PARTS LIST

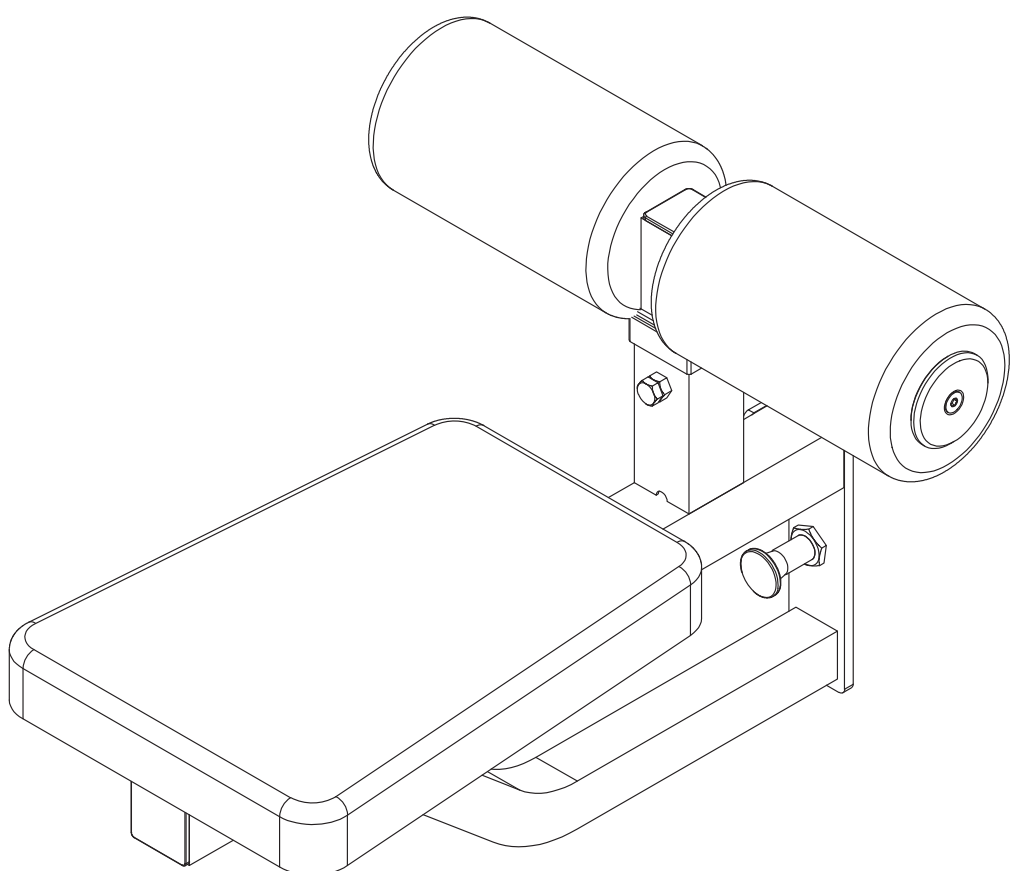
KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Left Bracket		1
2	Right Bracket		1
3	Left Pushing Rack		1
4	Right Pushing Rack		1
5	Narrow Handle Holder		2
6	Short Spacer		2
7	Rubber Stopper	100×50×25	2
8	Plug Section		2
9	Long Handle Lock Draw Pin		2
10	End Cap	φ50	2
11	End Cap	□65	2
12	Deep Groove Ball Bearing	61905-2Z	4
13	Hole Circlip	42	4
14	Hexagon Socket Button Head Screws	M10×25	6
15	Allen Bolt	M10×25	6
16	Washer	10	8
17	Washer	φ30×φ10.5	2
18	Bumping Post	φ25×160×M12	2
19	Hexagon Socket Button Head Screws	M12×20	2
20	Washer	φ12	2
	Allen Wrench	10#	1
	Allen Wrench	8#	1
	Allen Wrench	6#	1

## SEZNAM DÍLŮ

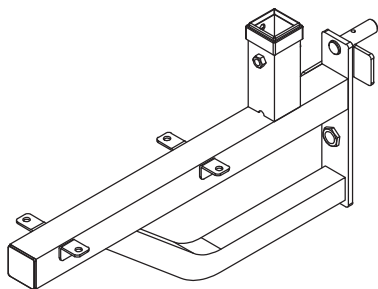
Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Levá konzola		1
2	Pravá konzola		1
3	Levý tlačný držák		1
4	Pravý tlačný držák		1
5	Úzký držák rukojeti		2
6	Krátká rozpěrka		2
7	Gumová zarážka	100×50×25	2
8	Zástrčková část		2
9	Dlouhá rukojet Zámek táhla		2
10	Koncový uzávěr	φ50	2
11	Koncový uzávěr	□65	2
12	Kuličkové ložisko s hlubokou drážkou	61905-2Z	4
13	Otvorový kroužek	42	4
14	Šrouby se šestihrannou hlavou a knoflíkovou hlavou	M10×25	6
15	Imbusový šroub	M10×25	6
16	Podložka	10	8
17	Podložka	φ30×φ10.5	2
18	Nárazový sloupek	φ25×160×M12	2
19	Šrouby s knoflíkovou hlavou s vnitřním šestihranem	M12×20	2
20	Podložka	φ12	2
	Imbusový klíč	10#	1
	Imbusový klíč	8#	1
	Imbusový klíč	6#	1

## LISTE DER EINZELTEILE

NR.	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Linke Klammer		1
2	Rechte Halterung		1
3	Linke Schiebeleiste		1
4	Rechte Schiebeleiste		1
5	Schmale Griffhalterung		2
6	Kurzer Abstandshalter		2
7	Gummistopfen	100×50×25	2
8	Steckteil		2
9	Langer Griff Verriegelung Ziehstift		2
10	Endkappe	φ50	2
11	Endkappe	□65	2
12	Rillenkugellager	61905-2Z	4
13	Bohrung Sicherungsring	42	4
14	Sechskantschrauben mit Innensechskant	M10×25	6
15	Inbusschraube	M10×25	6
16	Unterlegscheibe	10	8
17	Unterlegscheibe	φ30×φ10.5	2
18	Anschlagsdämpfer	φ25×160×M12	2
19	Sechskantschrauben mit Innensechskant	M12×20	2
20	Unterlegscheibe	φ12	2
	Inbus-Schlüssel	10#	1
	Inbus-Schlüssel	8#	1
	Inbus-Schlüssel	6#	1



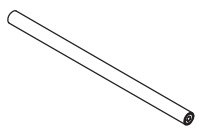
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



① ×1



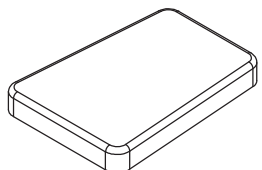
② ×1



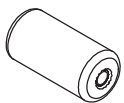
③ ×1



④ ×2

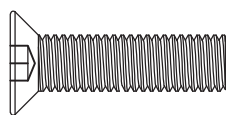


⑤ ×1

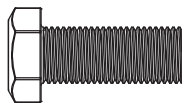


⑨ ×2

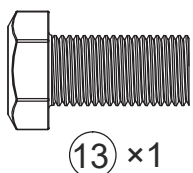
⑩ ×2



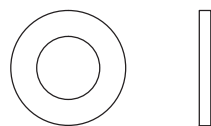
(11) ×2



(12) ×4



(13) ×1

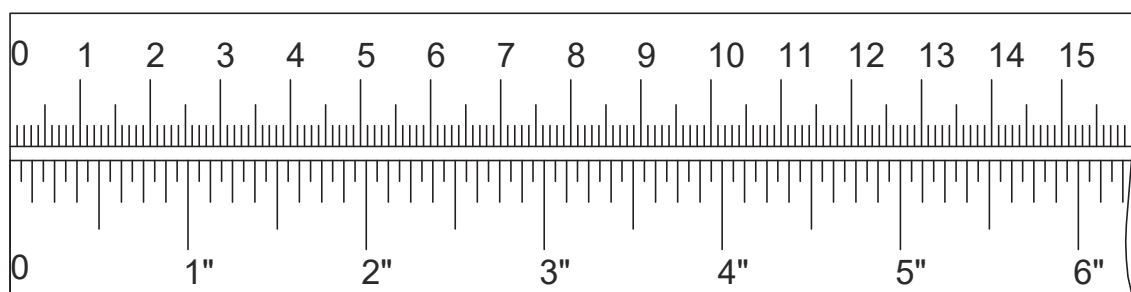


(14) ×4



5#×1

mm



(12)



× 4

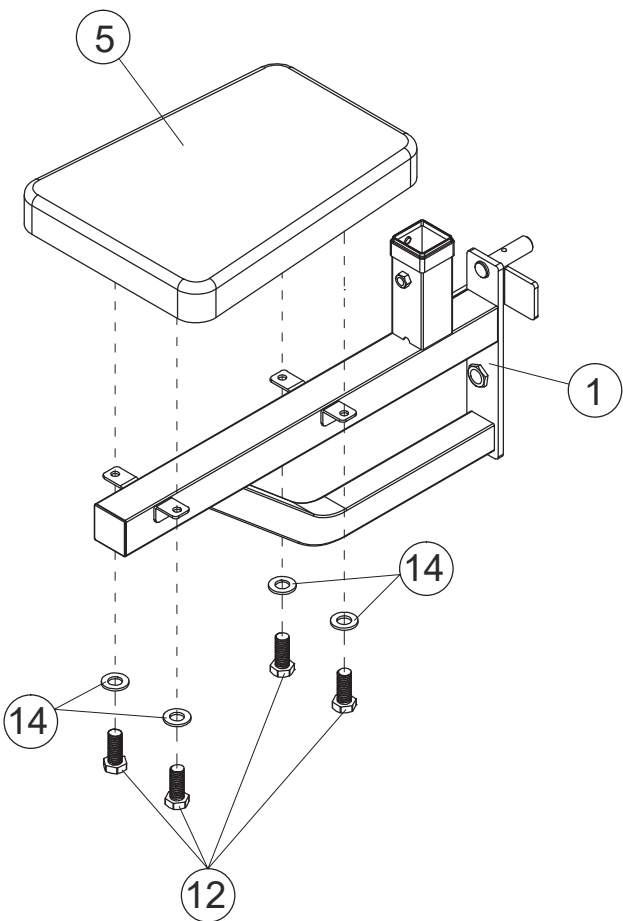
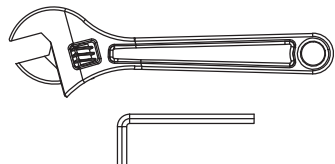
M8×20mm

(14)



× 4

Φ16×Φ8.4

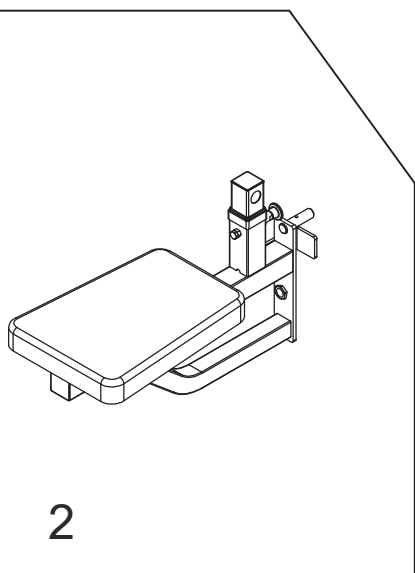
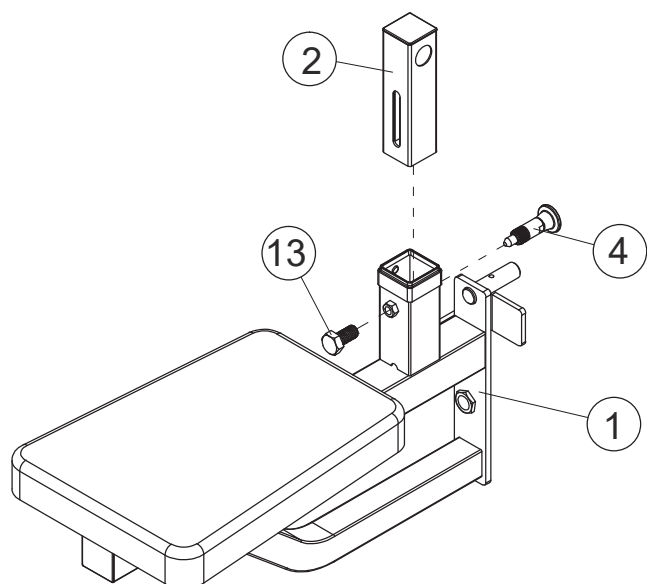
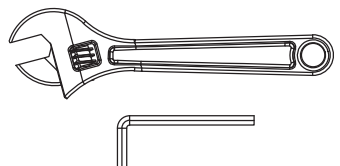


1

(13) 

× 1

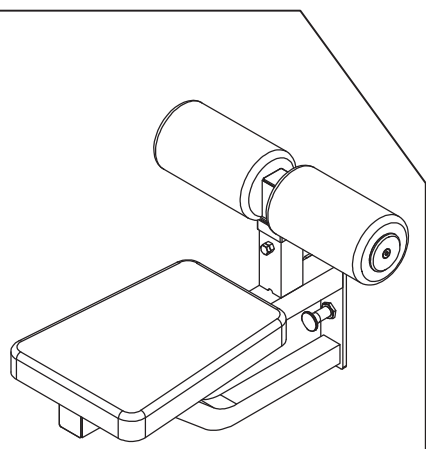
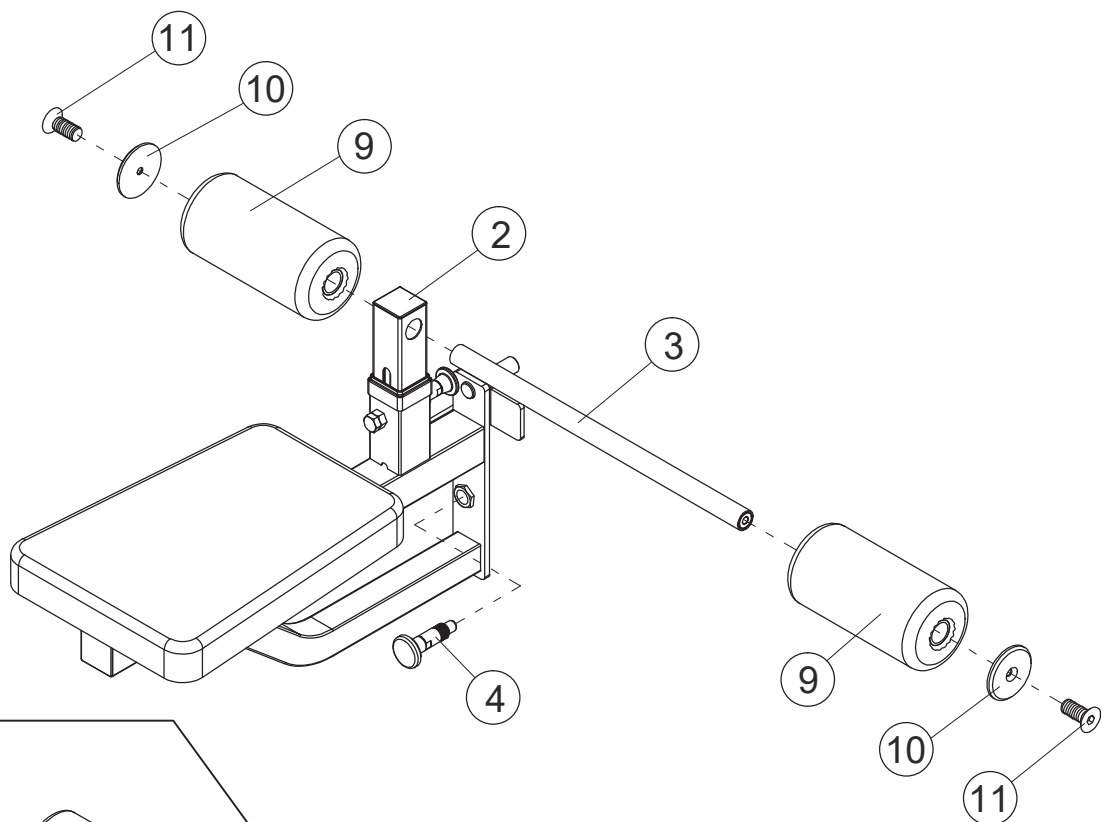
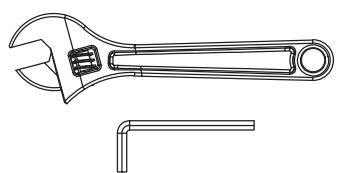
M10×20mm



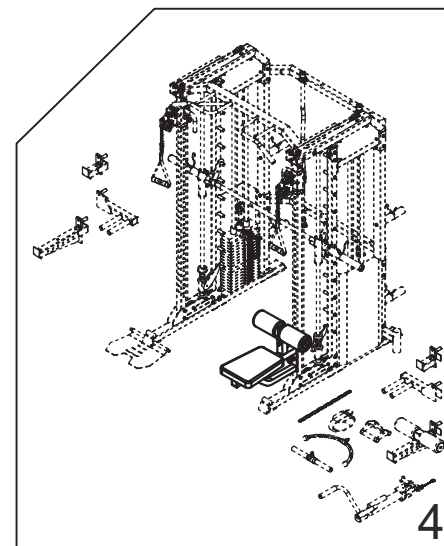
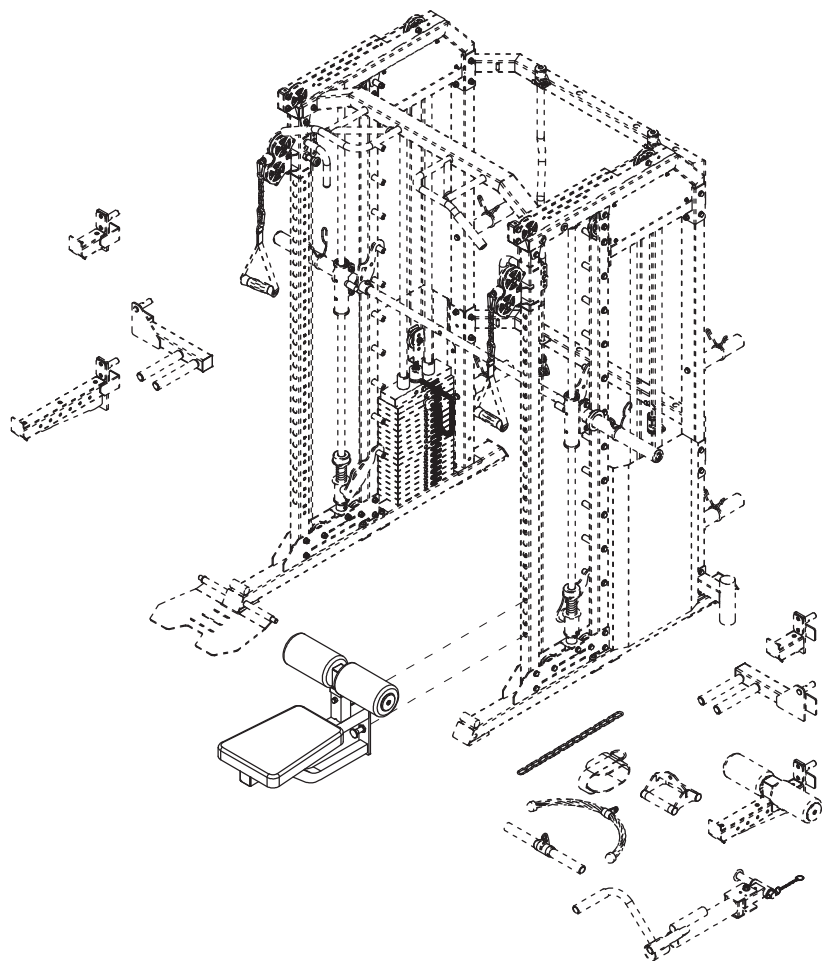


× 2

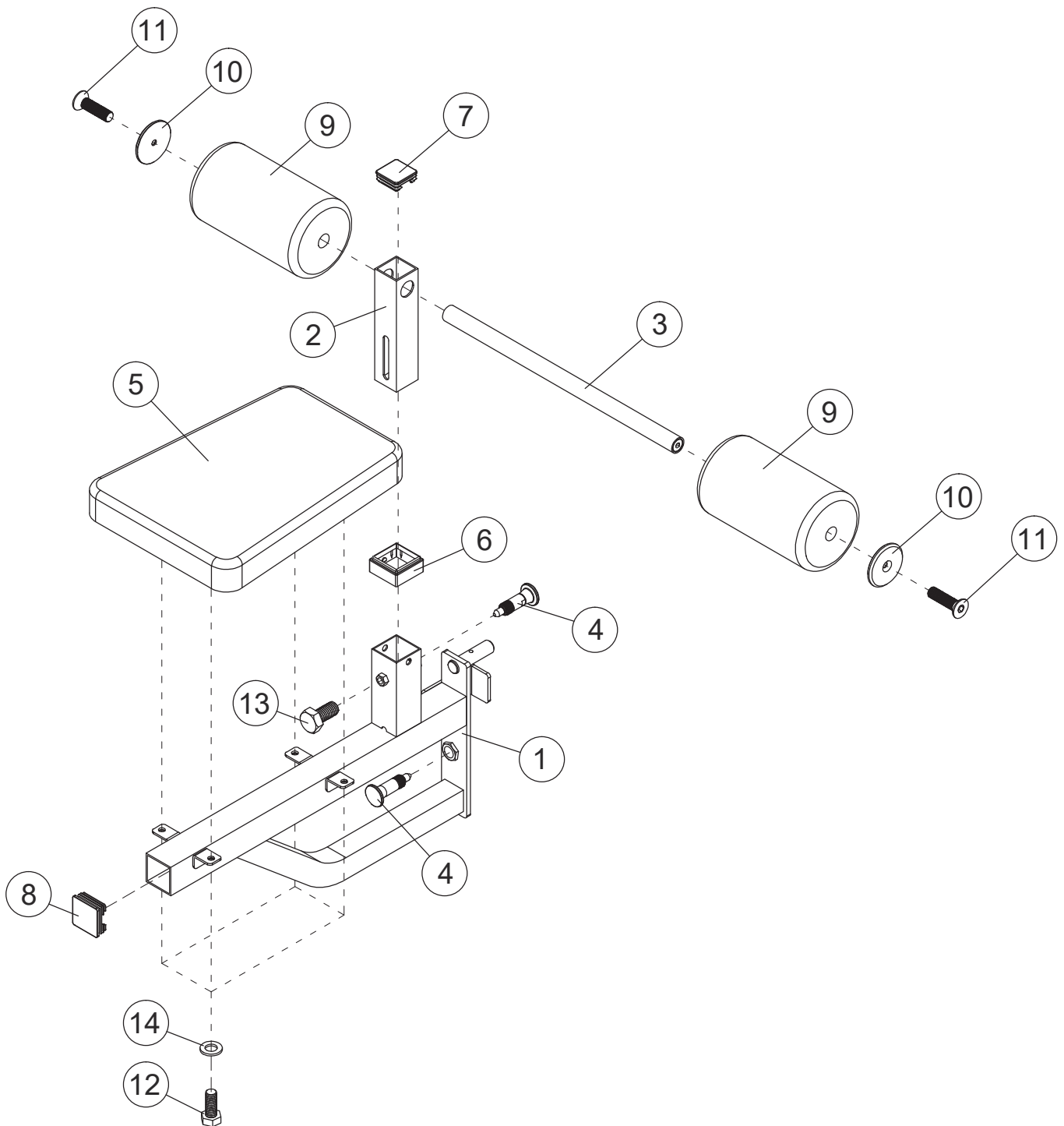
M8×30mm



3



## EXPLODED DIAGRAM



## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Wsparcie siedzenia		1
2	Element do rury		1
3	Rama z pianki		1
4	Pokrętło blokady		2
5	Poduszka siedziska		1
6	Tuleja	$\square 50 \times \square 45$	1
7	Zaślepka	$\square 44$	1
8	Zaślepka	$\square 50$	1
9	Rolka pianki	$\phi 125 \times \phi 22 \times 215$	2
10	Przegroda piankowa	$\phi 68 \times 5.7$	2
11	Zatopiona śruba	M8×30	2
12	Śruby sześciokątne	M8×20	4
13	Śruby sześciokątne	M10×20	1
14	Podkładka	8	4
	Klucz imbusowy	5#	1

## PARTS LIST

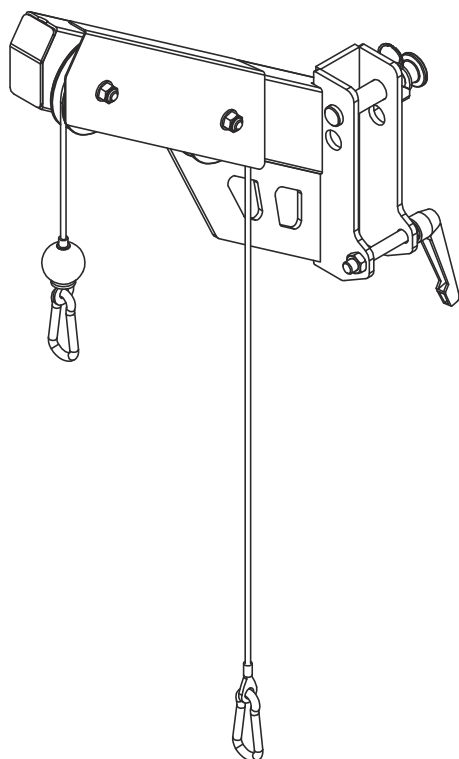
KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Seat Support		1
2	Adjust To Pipe		1
3	Foam Roll Frame		1
4	Lock Knob		2
5	Seat Pad		1
6	Sleeve	$\square 50 \times \square 45$	1
7	End Cap	$\square 44$	1
8	End Cap	$\square 50$	1
9	Foam Roll	$\phi 125 \times \phi 22 \times 215$	2
10	Foam Baffle	$\phi 68 \times 5.7$	2
11	Sunk Screw	M8×30	2
12	Hex Bolts	M8×20	4
13	Hex Bolts	M10×20	1
14	Washer	8	4
	Allen Wrench	5#	1

## SEZNAM DÍLŮ

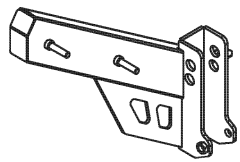
Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Podpěra sedadla		1
2	Přizpůsobení potrubí		1
3	Rám z pěnové role		1
4	Zamykací knoflík		2
5	Podložka sedadla		1
6	Objímka	$\square 50 \times \square 45$	1
7	Koncový uzávěr	$\square 44$	1
8	Koncový uzávěr	$\square 50$	1
9	Pěnová role	$\phi 125 \times \phi 22 \times 215$	2
10	Pěnová přepážka	$\phi 68 \times 5.7$	2
11	Zapuštěný šroub	M8×30	2
12	Šestihranné šrouby	M8×20	4
13	Šestihranné šrouby	M10×20	1
14	Podložka	8	4
	Imbusový klíč	5#	1

## LISTE DER EINZELTEILE

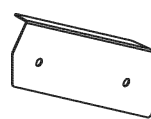
NR.	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Sitzauflage		1
2	Anpassung an Rohr		1
3	Schaumstoff-Rollenrahmen		1
4	Verschlussknopf		2
5	Sitzpolster		1
6	Hülse	$\square 50 \times \square 45$	1
7	Endkappe	$\square 44$	1
8	Endkappe	$\square 50$	1
9	Schaumstoffrolle	$\phi 125 \times \phi 22 \times 215$	2
10	Schaumstoff-Schallwand	$\phi 68 \times 5.7$	2
11	Versenkte Schraube	M8x30	2
12	Sechskantschrauben	M8x20	4
13	Sechskantschrauben	M10x20	1
14	Unterlegscheibe	8	4
	Inbusschlüssel	5#	1



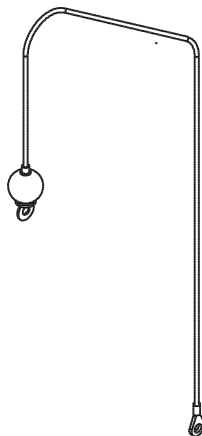
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



(1) ×1



(2) ×1



(6) ×1



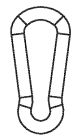
(3) ×1



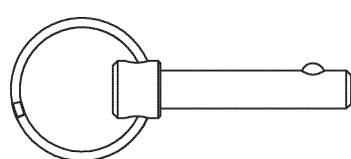
(4) ×1



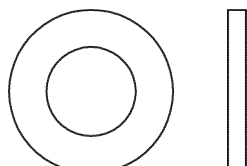
(5) ×2



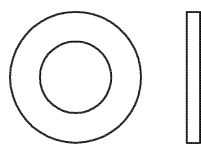
(8) ×2



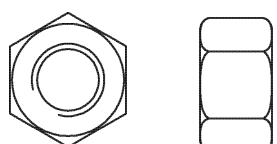
(7) ×1



(9) ×1



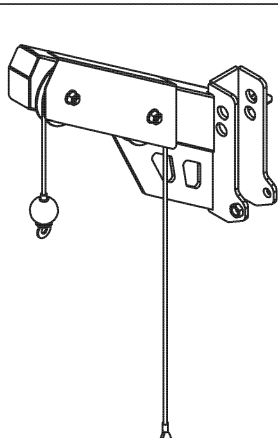
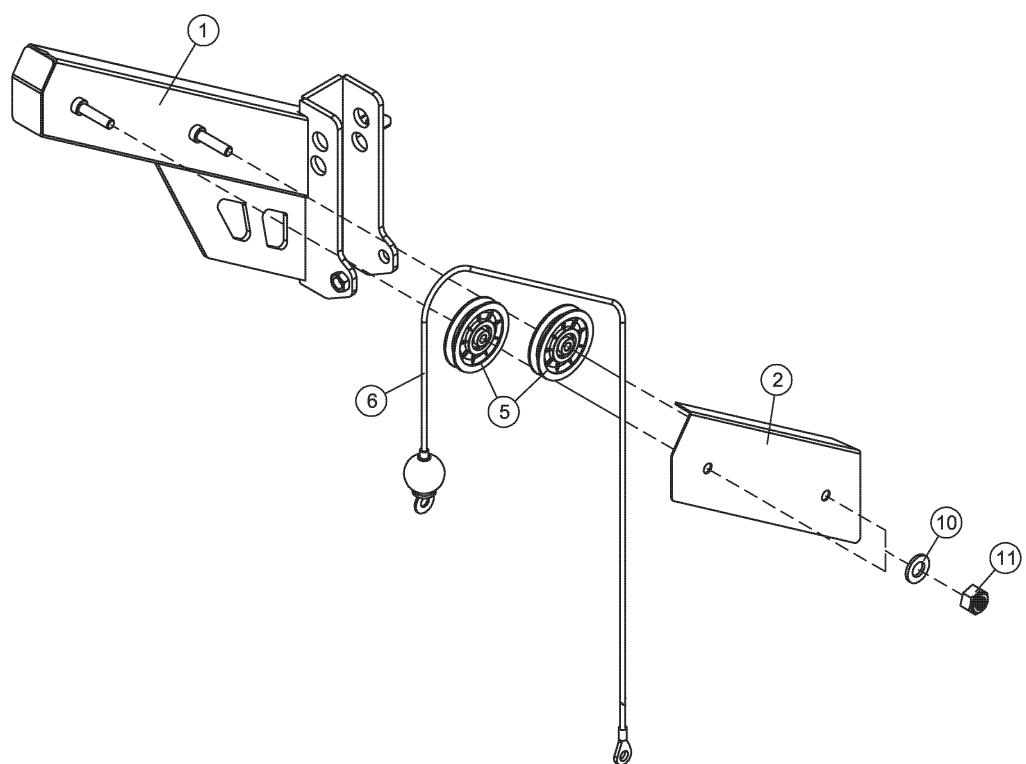
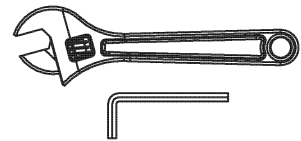
(10) ×2

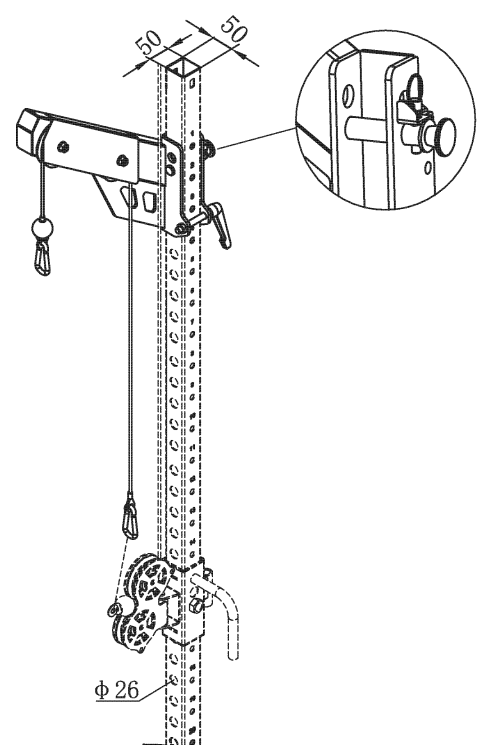
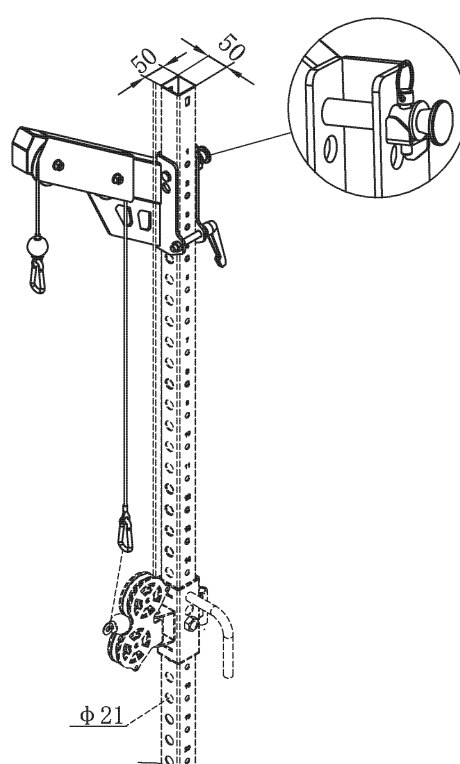
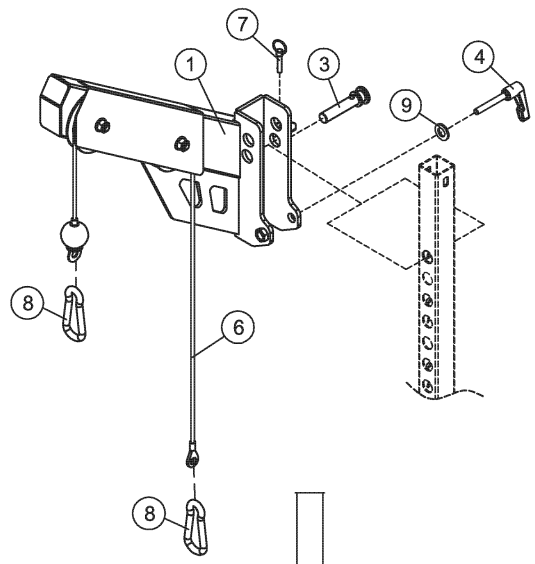
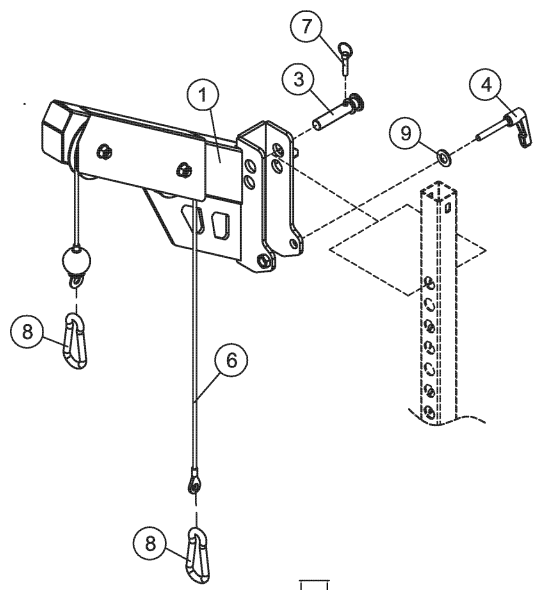


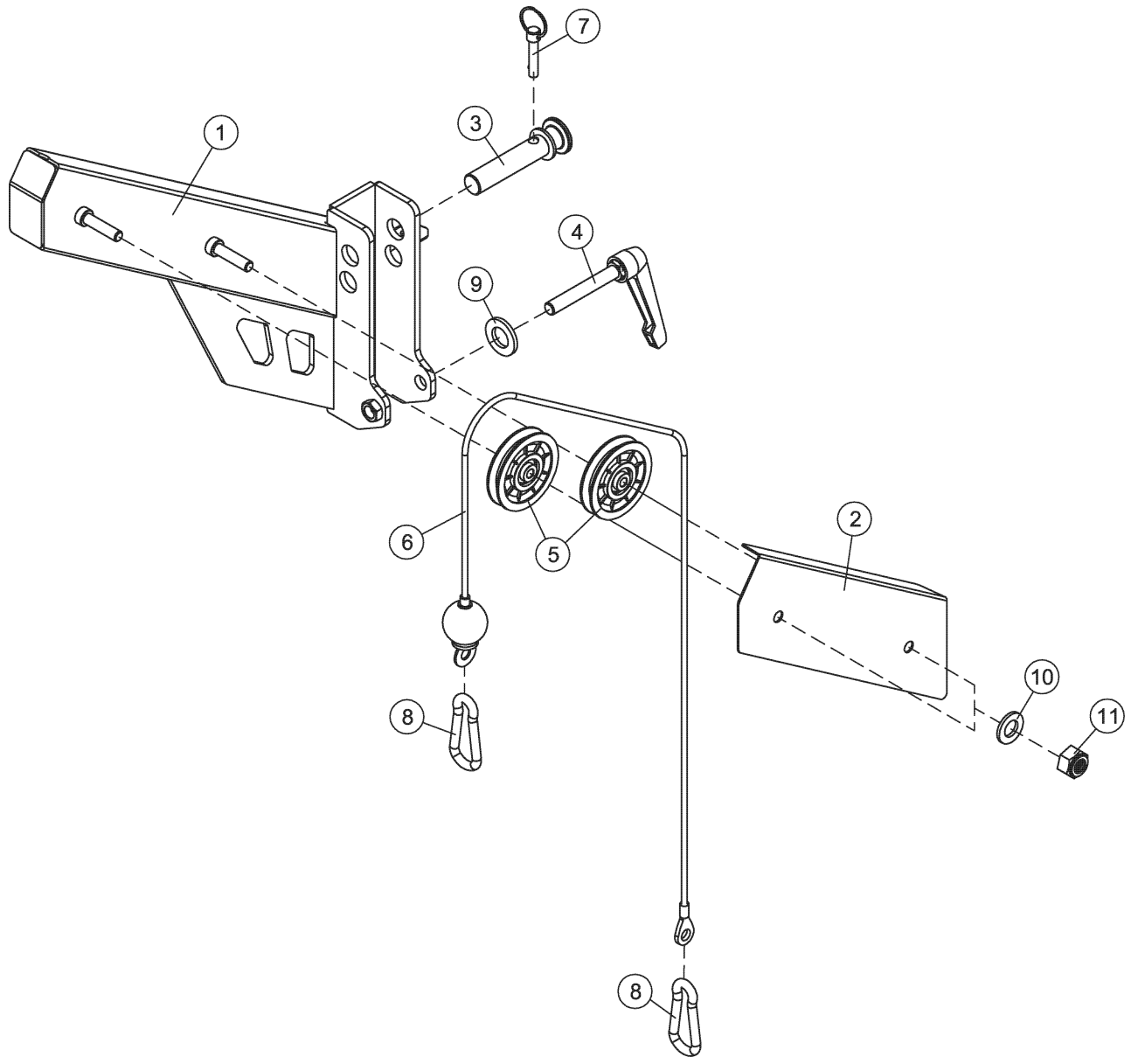
(11) ×2

(10) | × 2 Φ10

(11) | × 2 M10







## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPEC	ILOŚĆ
1	Rama główna		1
2	Tarcza		1
3	Sworzeń		1
4	Sworzeń blokady długiego uchwytu		1
5	Koło pasowe z łożyskiem	φ96	2
6	Podwójny kabel ciągnący	L=1410mm	1
7	Zawleczka		1
8	Hak	φ8	2
9	Podkładka	12	1
10	Podkładka	10	2
11	Nakrętka	M10	2

## PARTS LIST

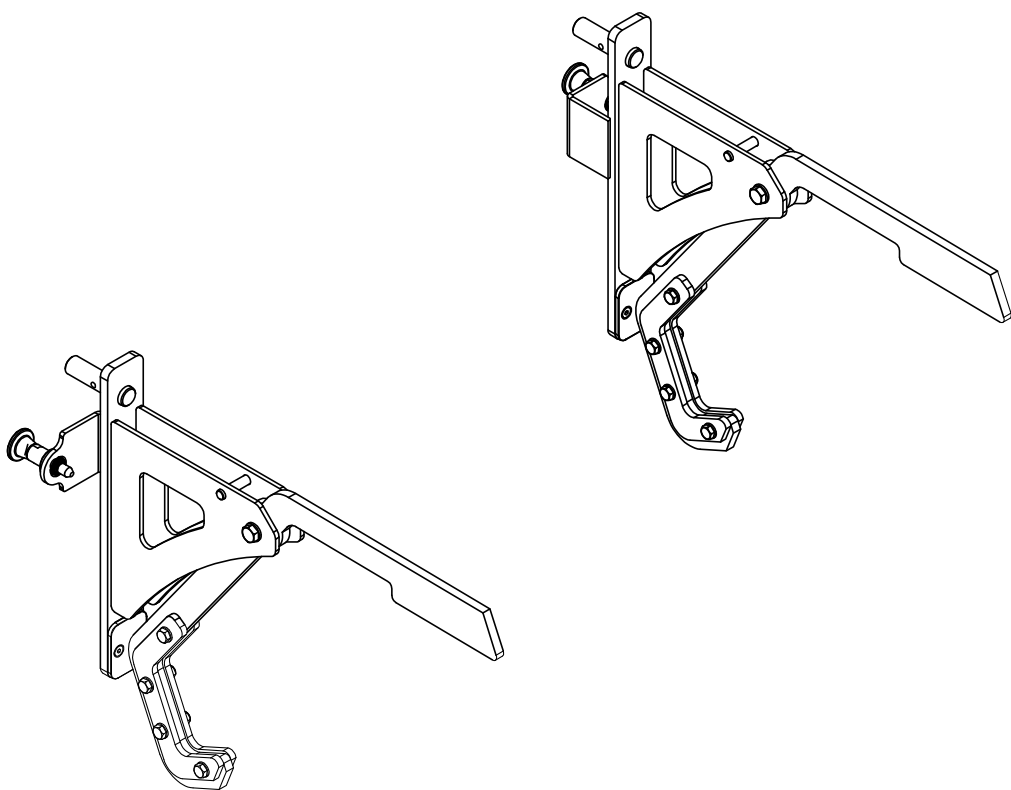
KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Main Frame		1
2	Shield		1
3	Pin		1
4	Long Handle Lock Draw Pin		1
5	Pulley With Bearing	φ96	2
6	Double Pull Cable	L=1410mm	1
7	Pop Pin		1
8	Hook	φ8	2
9	Washer	12	1
10	Washer	10	2
11	Nut	M10	2

## LISTE DER EINZELTEILE

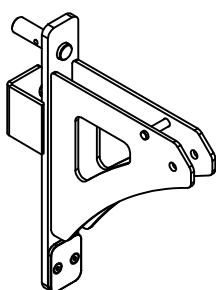
NR	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Hauptrahmen		1
2	Abschirmung		1
3	Stift		1
4	Langer Griff Verriegelung Zugbolzen		1
5	Riemenscheibe mit Lager	φ96	2
6	Doppelzugseil	L=1410mm	1
7	Pop-Stift		1
8	Haken	φ8	2
9	Unterlegscheibe	12	1
10	Unterlegscheibe	10	2
11	Mutter	M10	2

## SEZNAM DÍLŮ

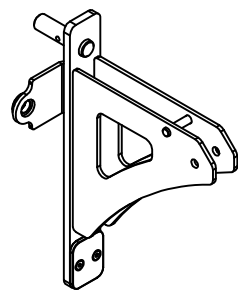
Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Hlavní rám		1
2	Štít		1
3	Kolík		1
4	Dlouhý čep zámku rukojeti		1
5	Kladka s ložiskem	φ96	2
6	Double Pull Cable	L=1410mm	1
7	Výsuvný kolík		1
8	Hák	φ8	2
9	Podložka	12	1
10	Podložka	10	2
11	Matice	M10	2



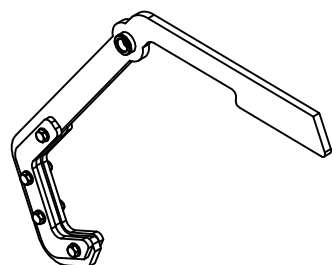
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG



①×1



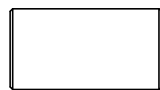
②×1



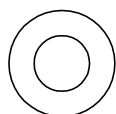
③×2



⑦×2



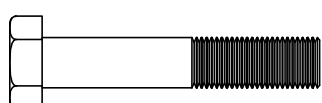
④×2



⑪×4



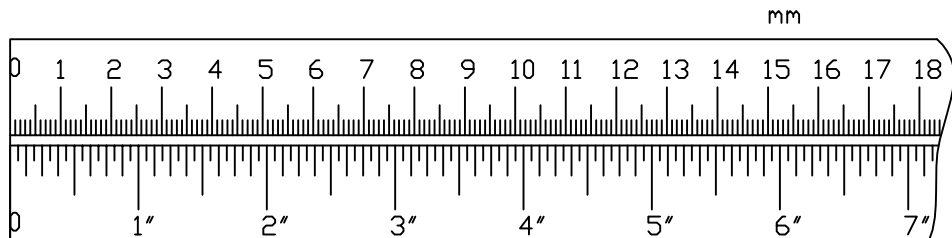
⑬×2

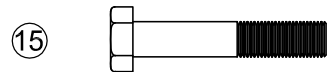


⑮×2



4#×1





×2 M10×55



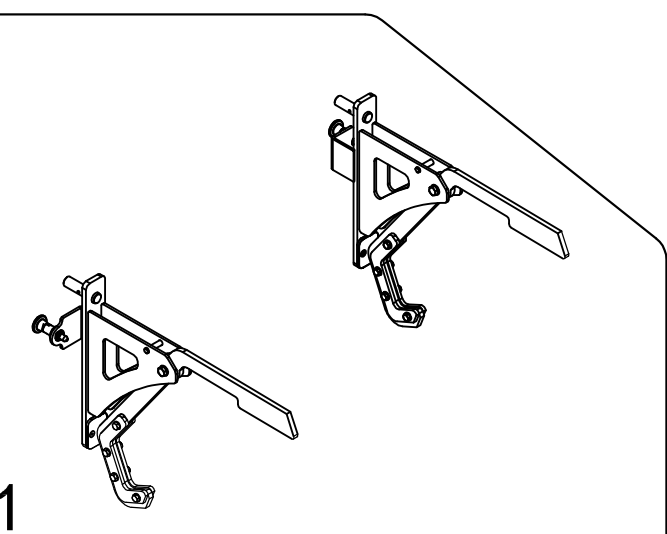
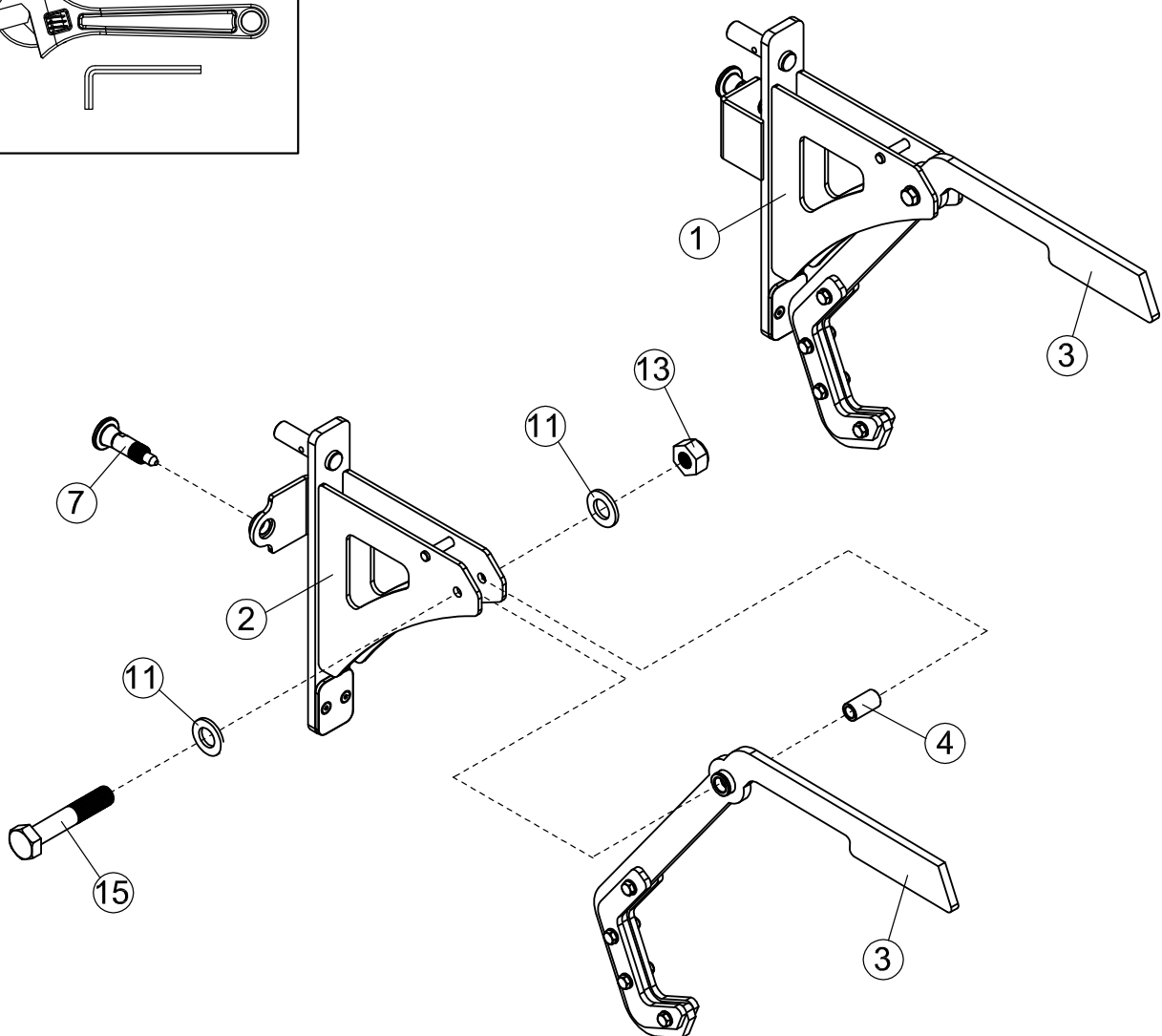
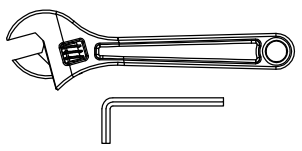
×2 φ16×φ10.2×30



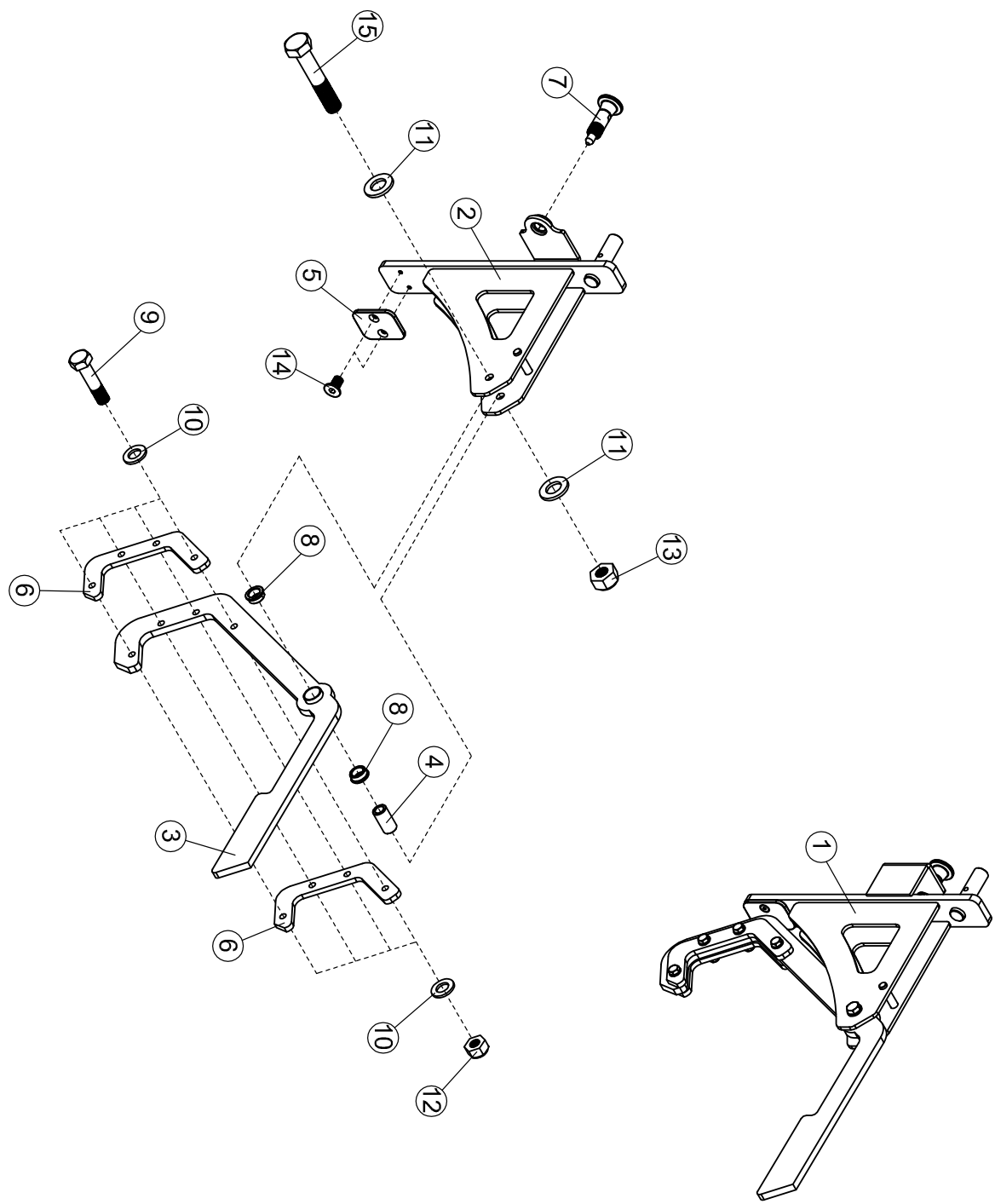
×4 Φ10



×2 M10



1



## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Lewy bezpieczny chwyt		1
2	Prawy bezpieczny chwyt		1
3	Obrotowa rama		2
4	Tuleja	φ16×φ10.2×30	2
5	Nakładka	65×50×5	2
6	Nakładka	154×25×7	4
7	Pokrętło blokujące		2
8	Tuleja	φ25×φ22×φ16×10	4
9	Śruba sześciokątna	M8×35	8
10	Podkładka	8	16
11	Podkładka	10	4
12	Nakrętka	M8	8
13	Nakrętka	M10	2
14	Śruby z łbem sześciokątnym z gniazdem stożkowym	M6×10	4
15	Śruba sześciokątna	M10×55	2
	Klucz imbusowy	4#	1

## PARTS LIST

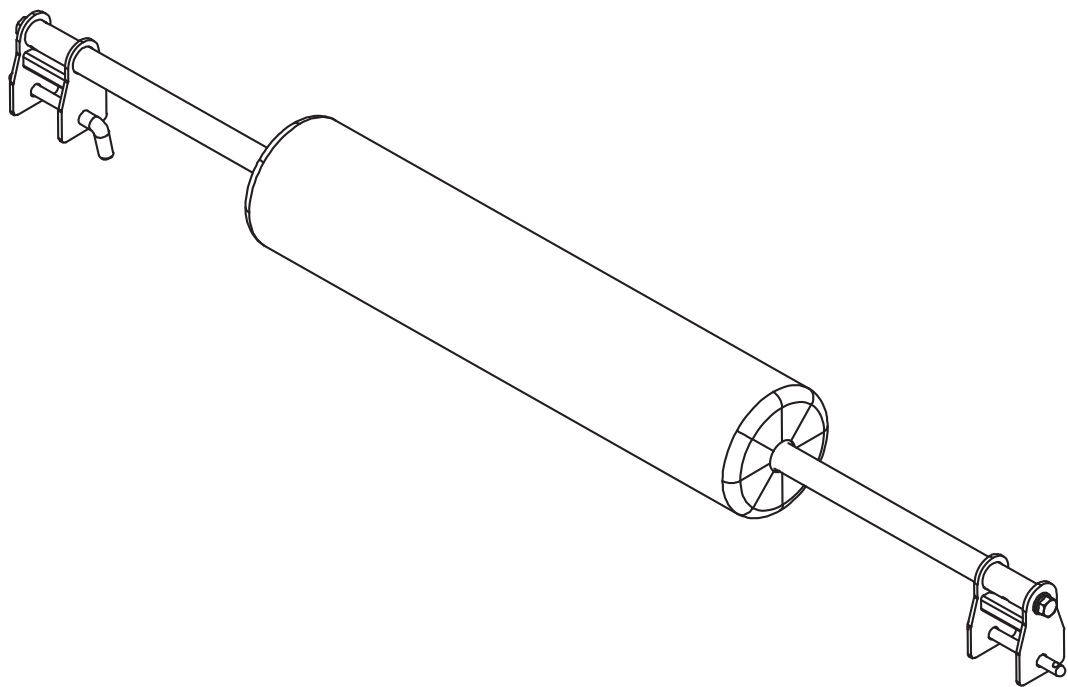
KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Left Safe Catch		1
2	Right Safe Catch		1
3	Rotating Frame		2
4	Sleeving	$\varphi 16 \times \varphi 10.2 \times 30$	2
5	Rack Liner	65×50×5	2
6	Rack Liner	154×25×7	4
7	Locking Knob		2
8	Bushing	$\varphi 25 \times \varphi 22 \times \varphi 16 \times 10$	4
9	Hex Bolt	M8×35	8
10	Washer	8	16
11	Washer	10	4
12	Aircraft Nut	M8	8
13	Aircraft Nut	M10	2
14	Hexagon socket countersunk head screws	M6×10	4
15	Hex Bolt	M10×55	2
	Allen Wrench	4#	1

## LISTE DER EINZELTEILE

NR.	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Links sicher fangen		1
2	Sicherer Verschluss rechts		1
3	Drehbarer Rahmen		2
4	Hülse	$\varphi 16 \times \varphi 10.2 \times 30$	2
5	Gestellauskleidung	65×50×5	2
6	Gestellauskleidung	154×25×7	4
7	Locking Knob		2
8	Buchse	$\varphi 25 \times \varphi 22 \times \varphi 16 \times 10$	4
9	Sechskantschraube	M8×35	8
10	Unterlegscheibe	8	16
11	Unterlegscheibe	10	4
12	Flugzeugmutter	M8	8
13	Flugzeugmutter	M10	2
14	Senkkopfschrauben mit Innensechskant	M6×10	4
15	Sechskantschraube	M10×55	2
	Inbusschlüssel	4#	1

## SEZNAM DÍLŮ

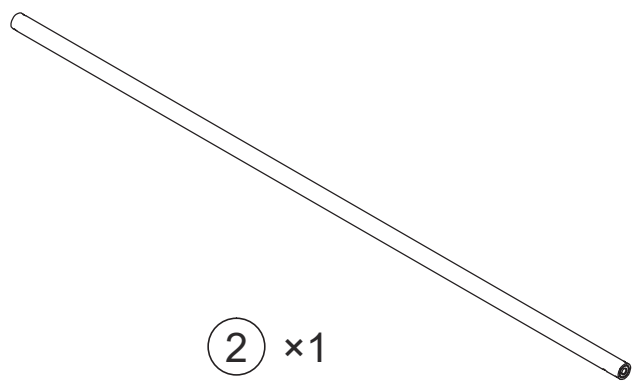
Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Bezpečné zachycení vlevo		1
2	Pravý bezpečný úlovek		1
3	Otočný rám		2
4	Objímka	$\varphi 16 \times \varphi 10.2 \times 30$	2
5	Obložení stojanu	65×50×5	2
6	Obložení stojanu	154×25×7	4
7	Zajišťovací knoflík		2
8	Pouzdro	$\varphi 25 \times \varphi 22 \times \varphi 16 \times 10$	4
9	Šestihranný šroub	M8×35	8
10	Podložka	8	16
11	Podložka	10	4
12	Letecká matice	M8	8
13	Letecká matice	M10	2
14	Šrouby s vnitřním šestihranem a zapuštěnou hlavou	M6×10	4
15	Šestihranný šroub	M10×55	2
	Imbusový klíč	4#	1



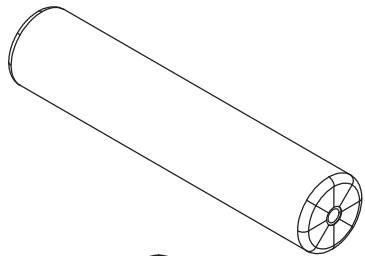
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
MANUAL INSTRUCTION  
NÁVOD K OBSLUZE  
BEDIENUNGSANLEITUNG



① ×2



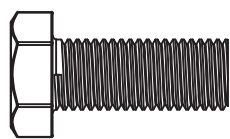
② ×1



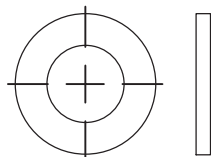
③ ×1



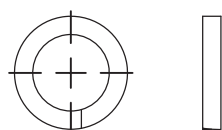
④ ×2



⑥ ×2

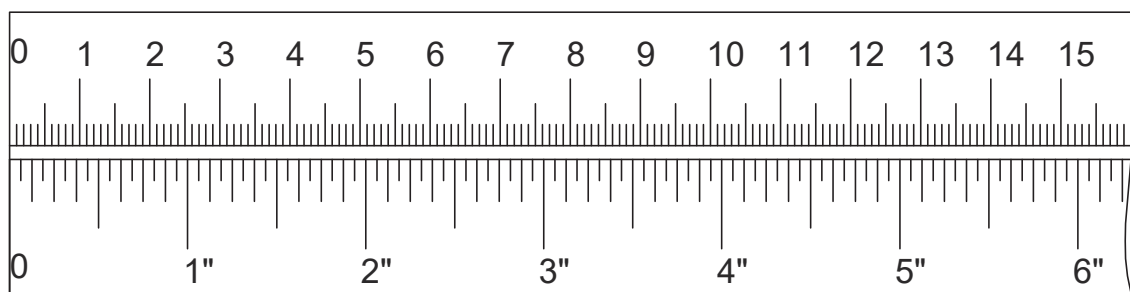


⑦ ×2



⑧ ×2

mm

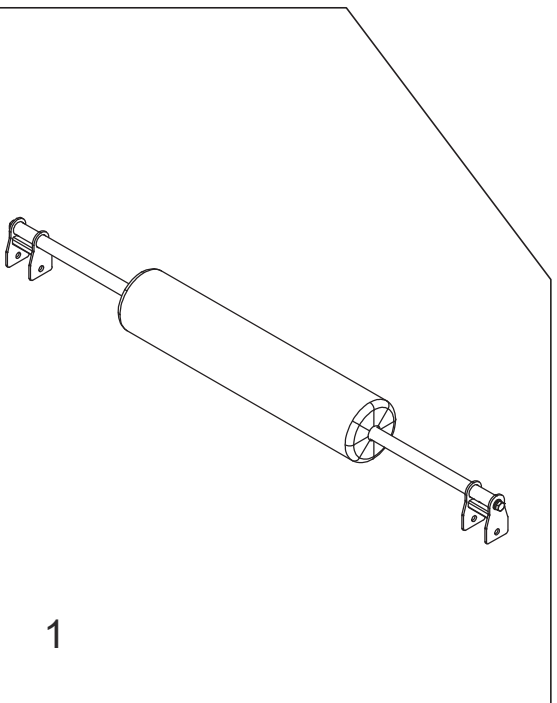
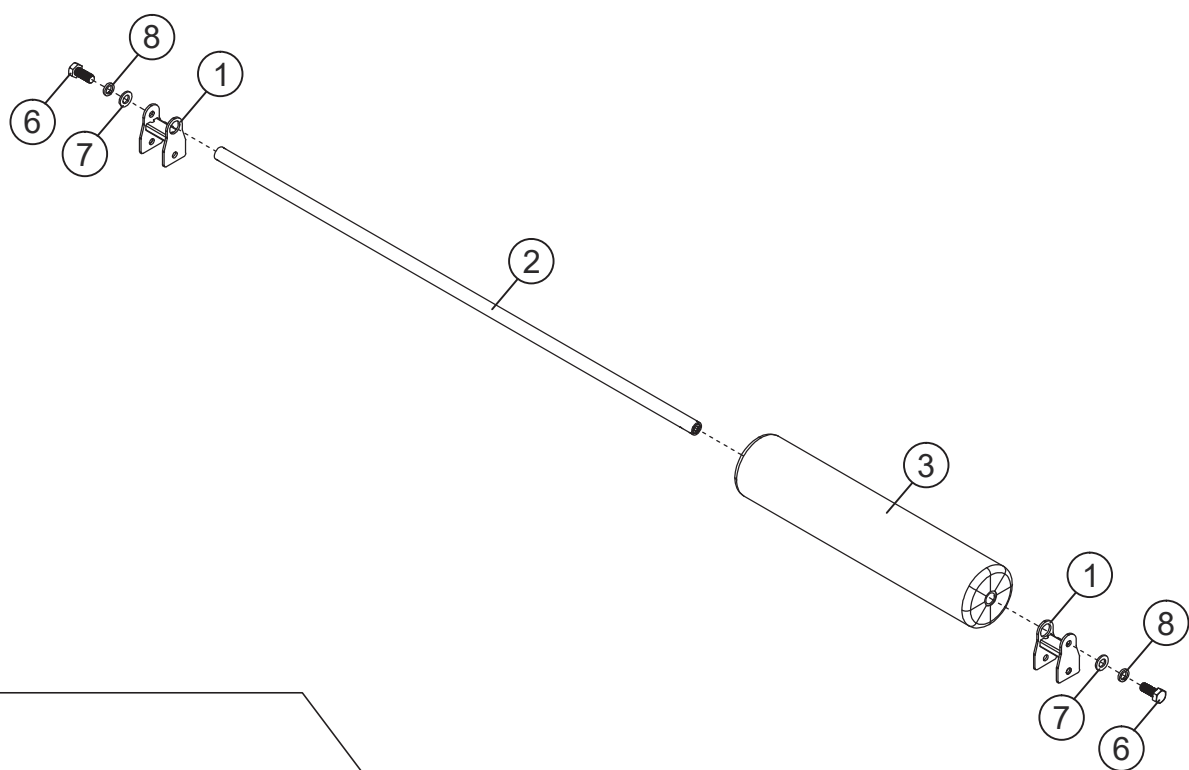
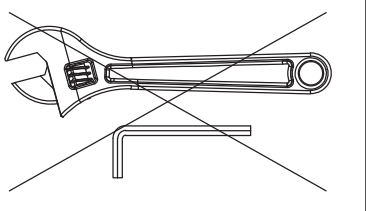




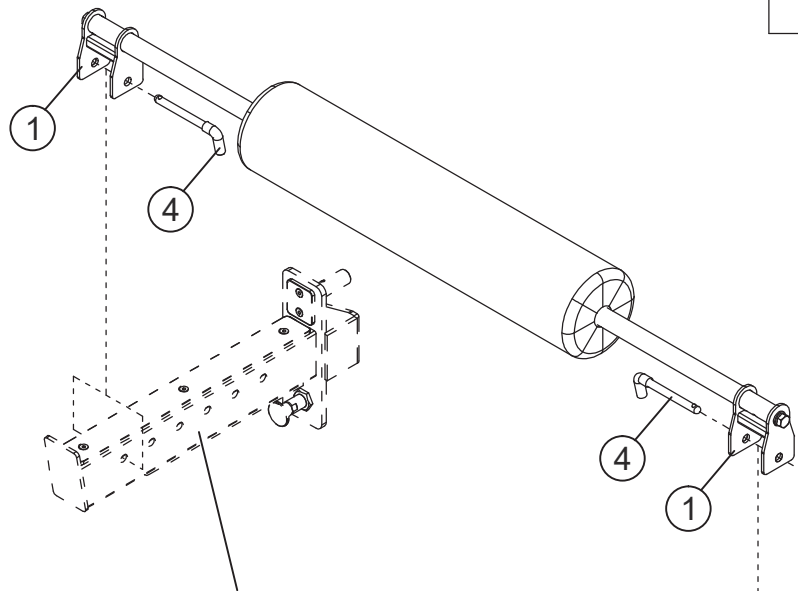
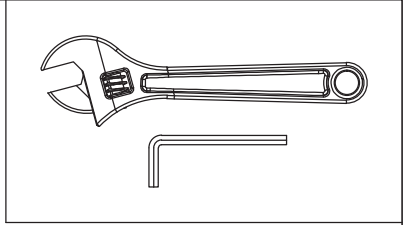
×2 M10×25mm



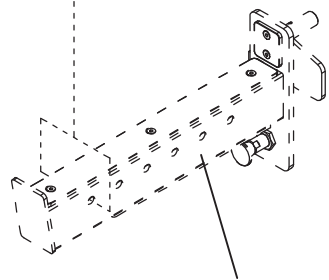
×2 φ10



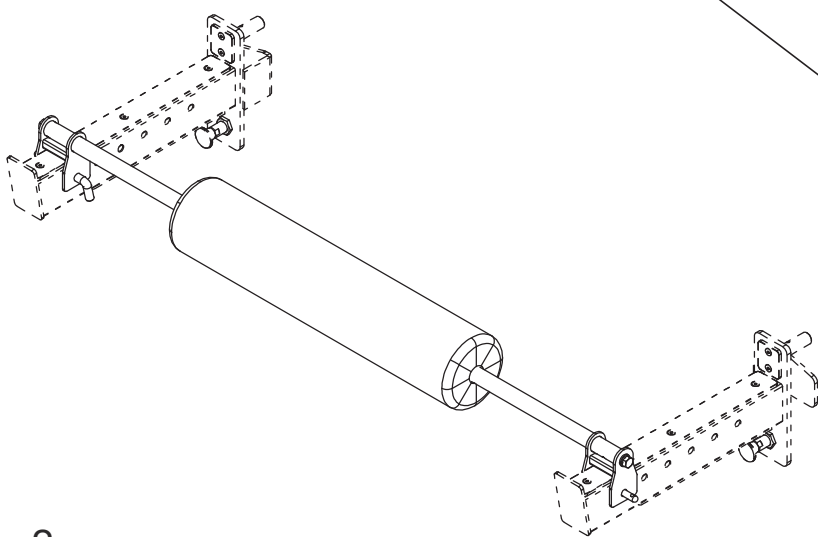
1

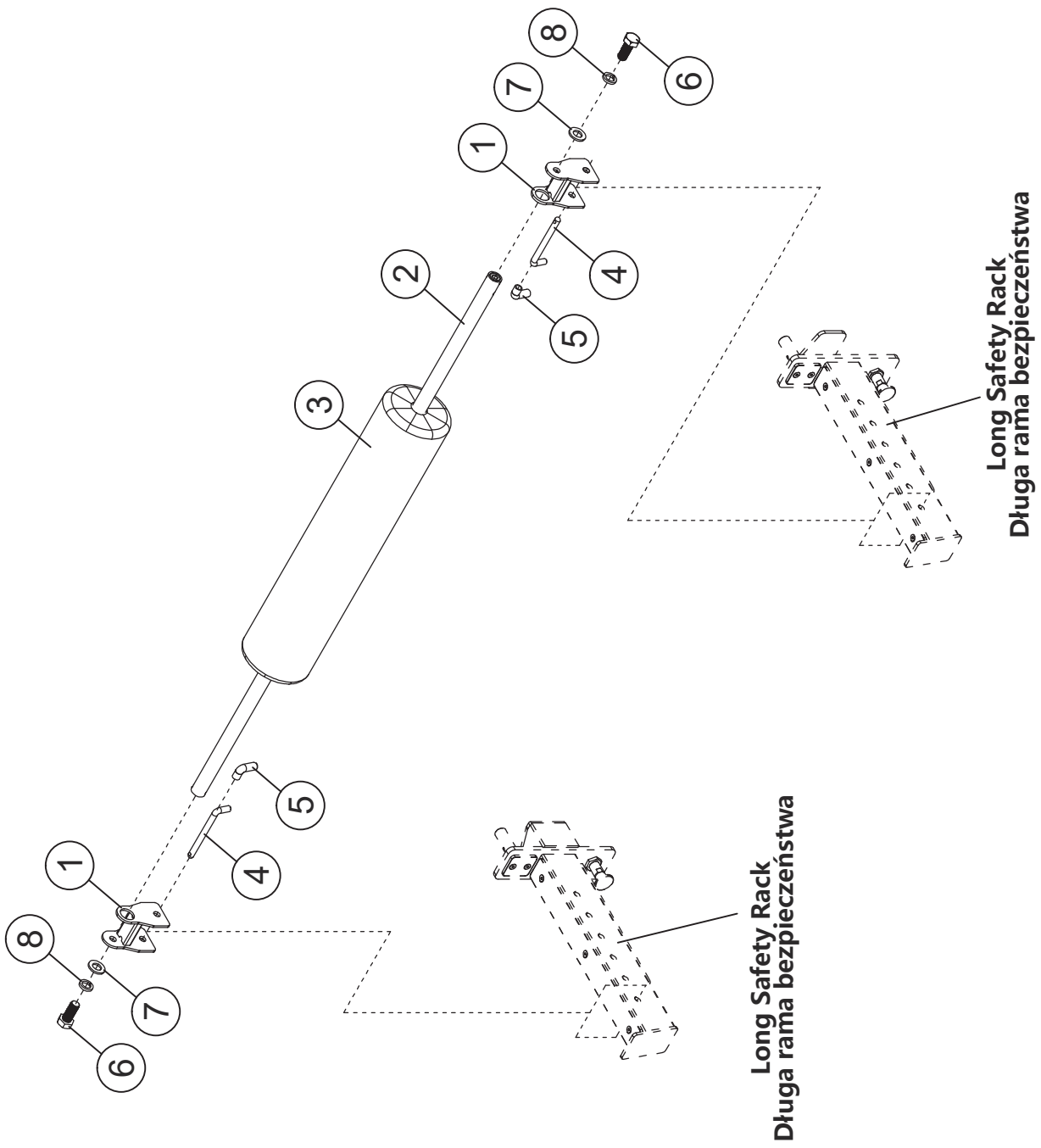


**Long Safety Rack**  
**Długa rama bezpieczeństwa**



**Long Safety Rack**  
**Długa rama bezpieczeństwa**





## LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS CZĘŚCI	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Rama mocująca		2
2	Rama piankowa		1
3	Rolka pianki	$\varphi 125 \times \varphi 22 \times 600$	1
4	Kołki sprężyste L	$\varphi 10 \times 115$	2
5	Gumowa tuleja	$\Phi 13 \times \Phi 9.5 \times 58$	2
6	Śruby sześciokątne	M10×25	2
7	Podkładka	10	2
8	Podkładka sprężyny	10	2

## PARTS LIST

KEY NO.	PART DESCRIPTION	SPEC	QTY
1	Fixing Frame		2
2	Foam Roll Frame		1
3	Foam Roll	$\varphi 125 \times \varphi 22 \times 600$	1
4	L Spring Pins	$\varphi 10 \times 115$	2
5	Rubber Sleeve	$\Phi 13 \times \Phi 9.5 \times 58$	2
6	Hex Bolts	M10×25	2
7	Washer	10	2
8	Spring Washer	10	2

## SEZNAM DÍLŮ

Č. DÍLŮ	NÁZEV	SPEC	KS
1	Upevňovací rám		2
2	Rám pro pěnovou roli		1
3	Pěnová role	$\varphi 125 \times \varphi 22 \times 600$	1
4	Pružinové kolíky	$\varphi 10 \times 115$	2
5	Gumová objímka	$\Phi 13 \times \Phi 9.5 \times 58$	2
6	Šestihranné šrouby	M10×25	2
7	Podložka	10	2
8	Pružinová podložka	10	2

## LISTE DER EINZELTEILE

NR	BESCHREIBUNG	SPEC	STK.
1	Fixierrahmen		2
2	Schaumstoff-Rollenrahmen		1
3	Schaumstoffrolle	$\varphi 125 \times \varphi 22 \times 600$	1
4	L-Federstifte	$\varphi 10 \times 115$	2
5	Gummihülse	$\Phi 13 \times \Phi 9.5 \times 58$	2
6	Sechskant-Schrauben	M10×25	2
7	Unterlegscheibe	10	2
8	Federscheibe	10	2

## KARTA GWARANCYJNA

Nazwa artykułu:.....

Kod EAN:.....

Data sprzedaży:.....

### WARUNKI GWARANCJI:

1. Sprzedawca w imieniu Gwaranta udziela gwarancji na terytorium RP na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Gwarancja będzie respektowana przez sklep lub serwis po przedstawieniu przez klienta:
  - czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej z pieczątką sprzedawy oraz podpisem sprzedawcy,
  - ważnego dowodu zakupu sprzętu z datą sprzedaży / rachunku, reklamowanego towaru.
3. Ewentualne wady i uszkodzenia ujawniane w okresie gwarancyjnym będą naprawiane bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 21 dni od daty dostarczenia towaru do serwisu.
4. W przypadku konieczności sprowadzenia części z importu okres naprawy może się wydłużyć o czas niezbędny do ich sprowadzenia jednak nie dłużej niż o 90 dni.
5. Gwarancją nie są objęte:
  - uszkodzenia mechaniczne i wywołane nimi wady,
  - uszkodzenia i wady wynikłe wskutek niewłaściwego z przeznaczeniem użytkowania i przechowywania,
  - niewłaściwy montaż i konserwacja,
  - uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, elementy gumowe, педалы, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska itp.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku:
  - upływu terminu ważności,
  - samodzielnego napraw,
  - nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji.
7. Produkt oddany do naprawy powinien być kompletny i czysty. W przypadku stwierdzenia braków serwis ma prawo odmówić przyjęcia do naprawy. W przypadku dostarczenia brudnego produktu serwis może odmówić jego przyjęcia lub też na koszt klienta za jego pisemną zgodą dokonać czyszczenia.
8. Gwarancją nie są objęte czynności związane z montażem, konserwacją, które zgodnie z instrukcją obsługi użytkownik zobowiązany jest wykonać we własnym zakresie.
9. Gwarant informuje również, że prowadzi serwis pogwarancyjny.
10. Towar powinien być zabezpieczony do wysyłki.
11. W celu skorzystania z gwarancji, przestrzegaj procedury zamieszonej na stronie internetowej:  
<https://serwis.abisal.pl/>

W przypadku braku zgodności rzeczy sprzedanej z umową kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy. Gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.

---

**SPRZĘT NIE JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU W CELACH REHABILITACYJNYCH I TERAPEUTYCZNYCH.**

---

### ADNOTACJE O PRZEBIEGU NAPRAW

L.p.	Data zgłoszenia	Data wydania	Przebieg napraw	Podpis odbierającego (sklep, właściciel)

## GUARANTEE CARD

Article name: .....  
EAN code: .....  
Date of sale: .....

### GUARANTEE TERMS:

1. The Seller provides guarantee on behalf of the Guarantor within the territory of the Republic of Poland for the period of 24 months from the date of sale: electric power assisted booster 24 months, charger 6 months.
2. The Guarantee will be recognised by the shop or service centre after the client provides:
  - clearly and correctly filled-in guarantee card with the sale stamp and the seller's signature
  - valid purchase confirmation for the equipment including the date of sale / bill, complained product.
3. Possible defects and damages revealed during the guarantee period shall be remedied free of charge within not more than 21 days from the delivery of the product to the shop or service.
4. Should it be necessary to import some components, the guarantee term can be extended by the period required to import such part, however such period shall not be longer than 90 days.
5. The guarantee does not cover:
  - mechanical damages and subsequent defects,
  - damages and defects resulting from incorrect storage and usage of the equipment against its purpose,
  - incorrect assembly and maintenance,
  - damages and consumption of such elements as: cables, straps, rubber parts, pedals, sponge grips, wheels, bearings, etc.
6. The guarantee expires in the event of:
  - expiry of the validity term,
  - self-repairs,
  - failure to follow the rules of correct operation.
7. The product handed over for repair should be complete and clean. If some parts are missing, the service is entitled to refuse to accept the product for repair. The service may refuse to accept a dirty product or clean it on the client's expense after the client's written permit.
8. The guarantee does not cover activities related to assembly, maintenance, which, according to the instruction, the user is obliged to perform themselves.
9. The Guarantor also informs that they offer post-guarantee service.
10. The product should be provided in its original packaging and should be secured for shipment.
11. To exercise the guarantee follow the procedure posted on the website: <https://serwis.abisal.pl/>

In case of non-conformity of the sold thing with the contract, the buyer is entitled by law to legal remedies from and at the expense of the seller. The guarantee does not affect such remedies.

---

### THE EQUIPMENT IS NOT INTENDED FOR REHABILITATION AND THERAPY

---

### NOTES ON THE COURSE OF REPAIRS

Item	Date of notification	Date of provision	Course of repairs	Signature of the recipient (shop, owner)

## GARANTIEKARTE

Artikelname:.....

EAN-Code:.....

Verkaufsdatum:.....

### GARANTIEBEDINGUNGEN:

1. Der Verkäufer gewährt im Namen des Garanten eine Garantie für 24 Monate nach dem Verkaufsdatum auf dem Hoheitsgebiet der Republik Polen: Roller 24 Monate, Akku 6 Monate.
2. Die Garantie wird von dem Laden oder dem Service nach Vorlage:
  - der leserlich und korrekt ausgefüllten Garantiekarte mit Verkaufsstempel und Unterschrift des Verkäufers,
  - eines gültigen Kaufnachweises für das Gerät mit dem Verkaufsdatum / Rechnung, der beanstandeten Ware durch den Kunden respektiert.
3. Während der Garantiezeit festgestellte Mängel und Schäden werden innerhalb von 21 Tagen nach dem Datum der Lieferung an den Laden oder den Service kostenlos repariert.
4. Falls es erforderlich ist, importierte Ersatzteile einzuführen, kann die Gewährleistungsfrist um die Zeit, die erforderlich ist, um den Import durchzuführen, jedoch nicht länger als 90 Tage verlängert werden.
5. Die Garantie umfasst nicht:
  - mechanische Schäden und die durch Schäden verursachten Mängel,
  - Schäden und Mängel infolge unsachgemäßer Verwendung und Lagerung,
  - falsche Montage und Wartung,
  - Beschädigung und Verschleiß von Elementen wie: Kabeln, Riemen, Gummielementen, Pedalen, Schwammhaltern, Rädern, Lagern usw.
6. Die Garantie erlischt:
  - nach Ablauf der Haltbarkeit,
  - bei freiwilligen Reparaturen,
  - Nichteinhaltung der Regeln für den ordnungsgemäßen Betrieb.
7. Das zu reparierende Produkt sollte vollständig und sauber sein. Bei Feststellung von Mängeln ist der Service, die Annahme zur Reparatur zu verweigern. Im Falle der Lieferung eines verschmutzten Produkts kann der Service die Annahme verweigern oder auf Kosten des Kunden mit seiner schriftlichen Genehmigung die Reinigung durchführen.
8. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Tätigkeiten im Zusammenhang mit Montage und Wartung, zu deren Durchführung der Benutzer gemäß der Bedienungsanleitung selbst verpflichtet ist.
9. Der Garant teilt ferner mit, dass er einen Nachgarantieservice durchführt.
10. Das Produkt sollte sich in der Originalverpackung befinden und für den Versand gesichert sein.
11. Um die Garantie zu beanspruchen, folgen Sie dem Reklamationsverfahren auf der Website:  
<https://serwis.abisal.pl/>

Im Falle der Nichtübereinstimmung des verkauften Gegenstandes mit dem Vertrag stehen dem Käufer Rechtsbehelfe auf Kosten des Verkäufers zu. Die Garantie beeinflusst diese Rechtsbehelfe nicht.

---

**DAS GERÄT IST NICHT ZUR VERWENDUNG ZUR REHABILITATION UND THERAPEUTISCHEM ZWECKEN BESTIMMT**

---

### VERMERKE ÜBER DEN VERLAUF DER REPARATUREN

Lfd. Nr.	Datum der Anmeldung	Datum der Ausgabe	Verlauf der Reparaturen	Unterschrift des Empfängers (Laden, Eigentümer)

## ZÁRUČNÍ LIST

Název produktu:.....

EAN kód:.....

Datum prodeje:.....

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Prodávající jménem Ručitele poskytuje záruku na území Polska po dobu 24 měsíců od data prodeje: skútr 24 měsíců, baterie po dobu 6 měsíců.
2. Záruka bude respektována obchodem nebo servisem po předložení zákazníkem:
  - čitelně a správně vyplněného záručního listu s razítkem a podpisem prodávajícího,
  - platného doklad o koupi produktu s datem prodeje (účtu),
  - reklamovaného produktu.
3. Jakékoli závady a poškození odhalené během záruční doby budou opraveny bezplatně nejdéle do 21 dnů ode dne doručení do obchodu nebo servisu.
4. Je-li třeba produkt převézt z jiné země, může být záruční lhůta prodloužena o dobu nezbytnou k jeho vrácení, nejdéle však o 90 dnů.
5. Záruka se nevztahuje na:
  - mechanické poškození a vady způsobené nimi,
  - poškození a vady vyplývající z nesprávného použití a skladování,
  - špatnou montáž a údržbu,
  - poškození a opotřebení součástí které podléhají zkáze, jako jsou kabely, pásy, pryžové prvky, pedály, držáky na houby, kola, ložiska atd.
6. Záruka zaniká, pokud:
  - vyprší její platnost,
  - bylo do produktu neodborně zasaženo,
  - nebyla dodržena pravidla řádné údržby.
7. Produkt dodaný do opravy by měl být kompletní a čistý, v opačném případě má servis právo odmítnout přijetí produktu do opravy. V případě dodání špinavého produktu může servis odmítnout jeho přijetí do opravy, nebo na náklady zákazníka stroj vyčistit s jeho písemným svolením k čištění.
8. Záruka se nevztahuje na činnosti související s montáží a údržbou, které musí podle uživatelské příručky provádět sám uživatel.
9. Ručitel také informuje, že provozuje pozáruční servis.
10. Výrobek by měl být v původním obalu a zajištěn pro přepravu.
11. V případě reklamace zboží prosím postupujte podle návodu na webových stránkách: <https://serwis.abisal.pl/>

Pokud zboží neodpovídá smlouvě, má kupující ze zákona nárok na zajištění právní ochrany na náklady prodávajícího. Záruka nemá na tyto zákoně opravné prostředky vliv.

---

**ZAŘÍZENÍ NENÍ URČENO K POUŽITÍ PRO RAHABILITAČNÍ A TERAPEUTICKÉ ÚČELY.**

---

### UPOZORNĚNÍ O OPRAVĚ

Č.	Datum nahlášení	Datum vydání	Průběh oprav	Podpis příjemce (obchod, majitel)



**HMS-FITNESS.COM**



IMPORTER: **ABISAL SP. Z O.O.**, ul. Pyskowicka 17, 41-807 Zabrze, Polska

DISTRIBUTOR: ABISTORE SPORT S.R.O, U Cihelny 230/3, 74801 Hlučín, Česká Republika

[abisal@abisal.pl](mailto:abisal@abisal.pl) [www.abisal.pl](http://www.abisal.pl)