

# KETTLER

## ATLAS AXOS FITMASTER

ART.-NR MG1041-100

INSTRUKCJA MONTAŻU



A 180 cm  
B 104 cm  
C 198 cm  
■ 139 kg

Instrukcja montażu



Przed montażem i pierwszym użyciem prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, stosowania i konserwacji przyrządu. Instrukcję radzimy zachować, aby również później możliwe było skorzystanie z zawartych w niej informacji dotyczących choćby konserwacji lub zamawiania części zamiennych.

## Bezpieczeństwo

- Przyrząd wolno stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, to znaczy do treningu fizycznego osób dorosłych.
- Każde inne zastosowanie jest niedopuszczalne i może być nie-bezpieczne. Producenta nie można pociągać do odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym stosowaniem.
- Trening wykonywany jest na przyrządzie skonstruowanym na podstawie najnowszej wiedzy z dziedziny techniki bezpieczeństwa. Ewentualne niebezpieczne elementy mogące być źródłem obrażeń zostały możliwie najlepiej wyeliminowane i zabezpieczone.
- Przyrząd odpowiada klasie H według norm bezpieczeństwa EN 957-1/-2. Nie nadaje się on zatem do stosowania terapeutycznego.
- Artykułu nie może być użytkowana przez osoby przekraczające wagę 130 kg.
- Nieprawidłowe naprawy i zmiany konstrukcyjne (demontaż oryginalnych części, montowanie niedozwolonych części itp.) spowodować mogą zagrożenia dla użytkownika. Uszkodzone części mogą zagrozić bezpieczeństwu i skrócić okres użytkowania przyrządu. Uszkodzone lub zużyte części należy zatem natychmiast wymienić, a przyrząd aż do naprawy wycofać z użytku. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy KETTLER.
- W około jedno- lub dwumiesięcznych odstępach czasu należy kontrolować wszystkie elementy przyrządu, a zwłaszcza śruby, wkręty i nakrętki.
- Celem trwałego zapewnienia konstrukcyjnie określonego poziomu bezpieczeństwa przyrząd powinien być regularnie (raz do roku) sprawdzany i konserwowany przez specjalistę (specjalistyczne placówki handlowe).
- Obecne przy treningu osoby (zwłaszcza dzieci) należy uprzedzić o ewentualnych zagrożeniach. Tylko dla urządzeń z obciążnikami lub z krążkami do hantli: dotyczy to w szczególności miejsc ruchu obciążników i krążków.
- Przed rozpoczęciem treningu należy skonsultować się z lekarzem i wyjaśnić, czy nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do treningu na tym przyrządzie. Opinia lekarza powinna stanowić podstawę dla opracowania indywidualnego programu treningowego. Niewłaściwy lub nadmierny trening może być szkodliwy dla zdrowia.
- Wszelkie nie opisane tu ingerencje / manipulacje na przyrządzie mogą prowadzić do uszkodzenia lub nawet stanowić zagrożenie dla osób. Dalej idących zmian dokonywać może tylko i wyłącznie serwis firmy KETTLER lub wyspecjalizowany personel przeszkolony przez firmę KETTLER.
- Wątpliwości i pytania należy kierować do specjalistycznej placówki handlowej.

## Obsługa

- Przy wyborze miejsca ustawienia należy pamiętać o tym, aby podłoga miała dostateczną nośność!
- Natychmiast po otrzymaniu przyrządu sprawdzić, czy są wszystkie części należące do zakresu dostawy (patrz lista kontrolna) i czy nie nastąpiły szkody transportowe. W przypadku zastrzeżeń należy zwrócić się do specjalistycznej placówki handlowej, w której przyrząd został zakupiony.
- Proszę mieć na uwadze, że przy każdym używaniu narzędzi i pracy ręcznej zawsze zachodzi niebezpieczeństwo skaleczenia się. Przyrząd należy zatem montować starannie i z zachowaniem wszelkiej ostrożności!
- Ustawianie przyrządu w ruchliwych pomieszczeniach lub w pobliżu głównych tras ruchu (drzwi, przejścia itp.) nie jest dozwolone.
- Ze względu na możliwość rdzewienia nie zaleca się stosowania przyrządu w pobliżu wilgotnych pomieszczeń. Proszę też zwracać uwagę na to, by do elementów przyrządu nie przedostawały się płyny (napoje, pot itp.), gdyż może to doprowadzić do korozji.
- Przyrząd należy ustawiać na równym podłożu odpornym na uderzenia. Do amortyzacji uderzeń stosować odpowiedni podkład (maty gumowe lub z łyka, itp.). Tylko dla urządzeń z obciążnikami: unikać mocnych uderzeń obciążników.
- Przyrząd jest przeznaczony do treningu dla osób dorosłych i w żadnym razie nie jest zabawką dla dzieci. Z naturalnej potrzeby zabawy oraz temperamentu dzieci wyniknąć mogą nieprzewidywalne sytuacje, wykluczające odpowiedzialność producenta. Jeżeli mimo to pozwoli się dzieciom używać przyrządu, to należy je zapoznać z prawidłowym stosowaniem i nadzorować.
- Przyrząd nie wymaga w zasadzie żadnej szczególnej konserwacji.
- Do czyszczenia i konserwacji stosować należy środki przyjazne dla środowiska, w żadnym razie nie używać środków agresywnych lub żrących.
- Radzimy zachować oryginalne opakowanie przyrządu, by w przyszłości można było je wykorzystać, na przykład do trans-portu.

## Montaż

- Montaż przyrządu musi być wykonany starannie i przez osobę dorosłą. W przypadku wątpliwości zwrócić się o pomoc do osoby bardziej uzdolnionej technicznie.
- Natychmiast po otrzymaniu przyrządu sprawdzić, czy są wszystkie części należące do zakresu dostawy (patrz lista kontrolna) i czy nie nastąpiły szkody transportowe. W przypadku zastrzeżeń należy zwrócić się do specjalistycznej placówki handlowej, w której przyrząd został zakupiony.
- Materiał montażowy potrzebny do danej operacji montażowej przedstawiony jest na odpowiedniej ilustracji. Stosować materiał montażowy dokładnie według ilustracji. Potrzebne narzędzia znajdują się w torebce z drobnymi częściami.
- Proszę mieć na uwadze, że przy każdym używaniu narzędzi i pracy ręcznej zawsze zachodzi niebezpieczeństwo skaleczenia się. Przyrząd należy zatem montować starannie i z zachowaniem wszelkiej ostrożności!
- Należy zatroszczyć się o bezpieczne otoczenie miejsca pracy, na przykład nie rozkładać beładnie narzędzi. Przykładowo opakowanie należy tak zdeponować, by nie stanowiło ono źródła zagrożeń. Uwaga: folie i torby z tworzywa sztucznego stwarzają dla dzieci niebezpieczeństwo uduszenia się!
- Należy dokładnie przypatrzeć się rysunkom i zmontować przyrząd zgodnie z kolejnością przedstawioną na ilustracji. Kolejność montażu zaznaczona jest na poszczególnych ilustracjach wielkimi literami.
- Na początku należy poprzykręcać wszystkie części luźno i sprawdzić ich prawidłowe osadzenie. Nakrętki samozakleszczające dokręcić ręcznie aż opór stanie się odczuwalny, a następnie mocno dokręcić je kluczem przeciwko oporowi (zabezpieczenie zaciskowe). Po tej fazie montażu skontrolować wszystkie połączenia śrubowe pod względem prawidłowego zamocowania. Uwaga: poluzowane ponownie nakrętki samo-zakleszczające stają się bezużyteczne (następuje zniszczenie zabezpieczenia zaciskowego) i należy je wymienić na nowe.
- Ze względów technologicznych zastrzegamy sobie wstępny montaż niektórych elementów (na przykład zatyczek rurowych).
- W przypadku przyrządów z przewodnicami linek należy zatroszczyć się o to, by wszystkie linki były prawidłowo zamocowane. Dotyczy to zwłaszcza sztang wyciągu górnego.
- Wskazówka dotycząca usuwania odpadów: Produkty firmy KETTLER podlegają recyklingowi. Pod koniec okresu używalności proszę oddać urządzenie do właściwego punktu usuwania odpadów (lokalny punkt zbiorczy).

## Rysunek i lista części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych proszę podawać kompletny numer artykułu, numer części zamiennej i numer serii urządzenia (zobacz Rysunek części zamiennych).

Przykład zamówienia: nr artykułu MG1041-300 / nr części zamiennej 10100016 / 2 sztuki / nr serii .....

Uwaga: Przykręcane części zamienne zasadniczo rozlicza i dostarcza się bez materiału montażowego. Jeżeli potrzebny jest

stosowny materiał montażowy należy przy zamawianiu części za-miennych zaznaczyć to dopiskiem "mit Verschraubungsmaterial" ("z materiałem montażowym").

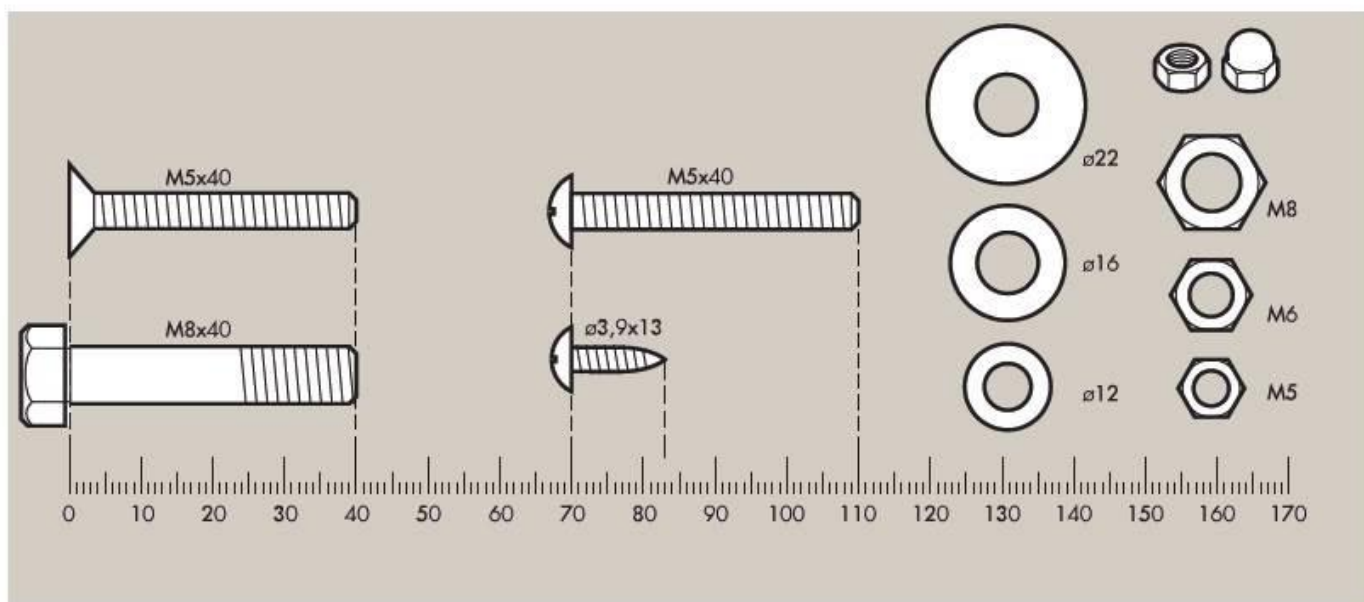
PL sportpoland.com Sp. z o.o.

ul. Gdyńska 45,

PL-80-209 Tuchom

[www.sportpoland.com](http://www.sportpoland.com)

Przykłady



Narzędzia wymagane do montażu. Nie są dołączone do urządzenia.



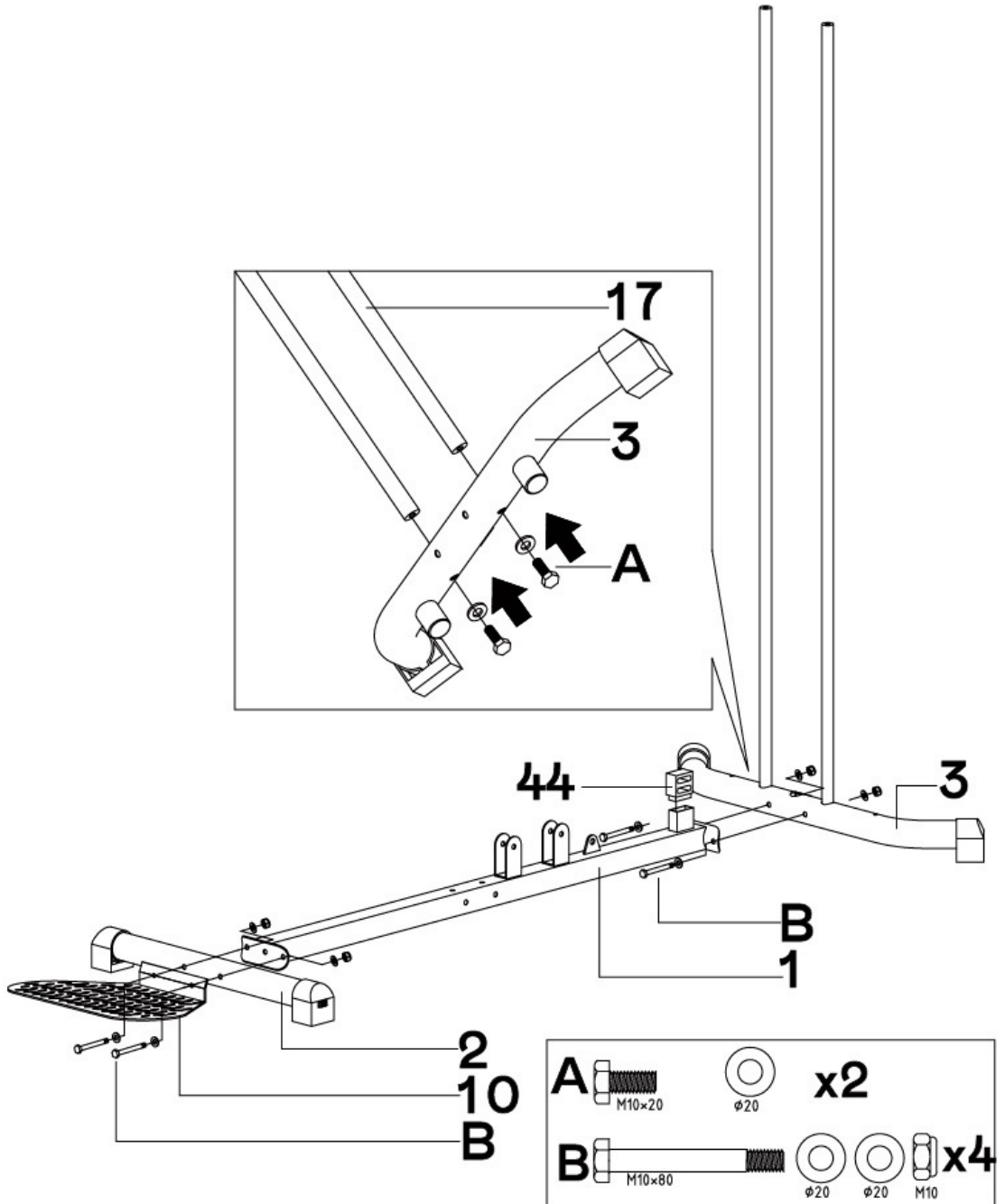
Połączenia śrubowe muszą być regularnie dokręcane.

LISTA KONTROLNA (zawartość opakowania)

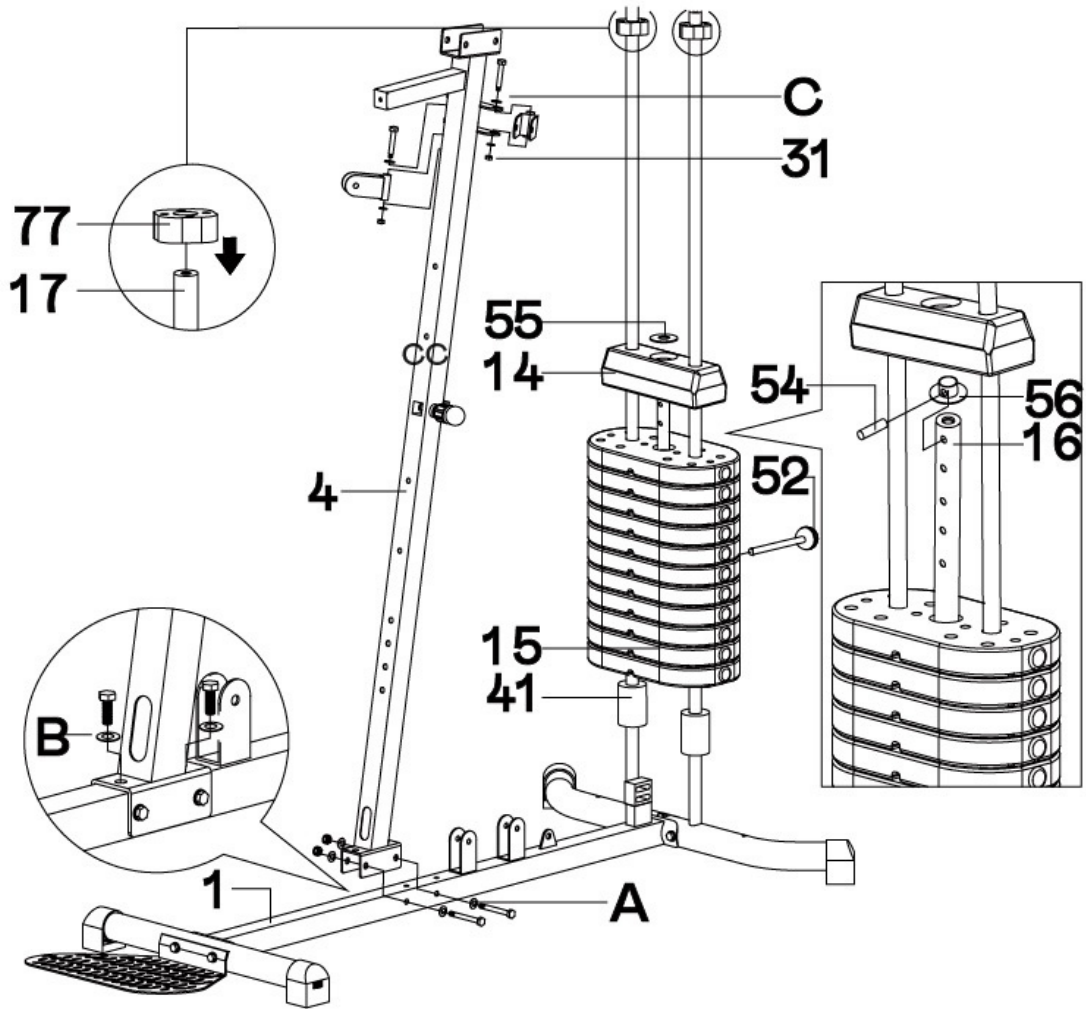
1		x1	2		x1
3		x1	4		x1
5		x1	6		x1
8		x1	9		x1
11		x1	12		x1
14		x1	15		x1
17		x2	18		x2
19		x1	20		x2
24		x1	25		x2
27		x2	28		x1
30		x2	31		x2
33		x2	36		x2
38		x3	39		x18
41		x2	42		x2
52		x1	53		x1
63		x1	64		x1
66		x1	67		x2
74		x1	75		x55
77		x2	76		x2
			45		x1

54		x1			
	φ10.5x56.5L				
55		x1	56		x1
	φ47.5			φ56	
58		x6	70		x1
	φ18			φ12	
100		x6	101		x9
	M10x20			M8x47	
102		x13	103		x4
	M10x65			M10x75	
104		x1	105		x2
	M10x30			M8x75	
108		x1	107		x4
	M10x148			M8x15	
108		x4	108		x1
	M10x80			M12x85	
110		x50	111		x17
	φ20			φ19	
112		x15	113		x30
	M6x15			φ14	
114		x2	115		x15
	φ24			M6	
116		x11	117		x16
	M8			M10	
118		x1	118		x1
	M12			M10x70	

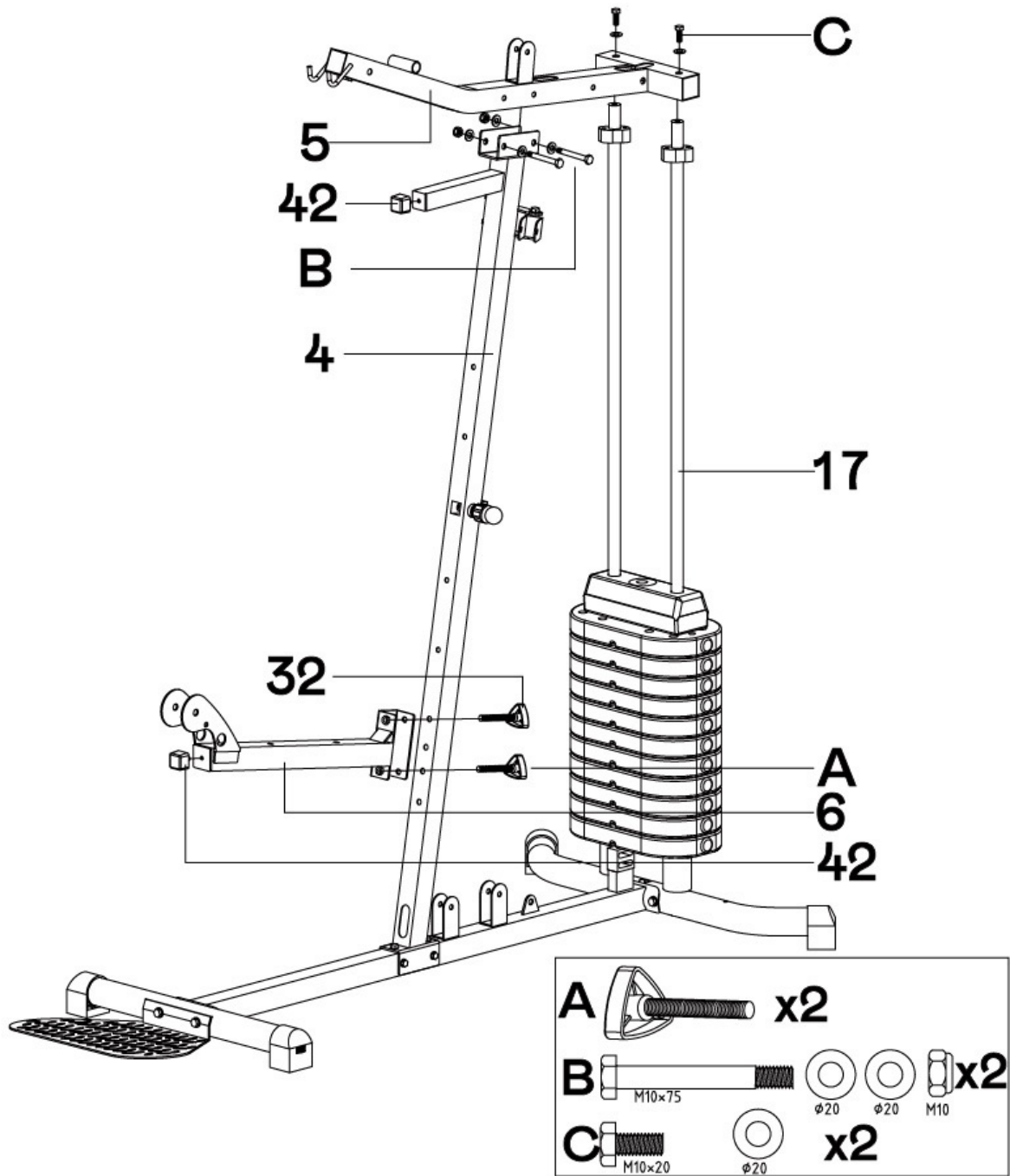
1



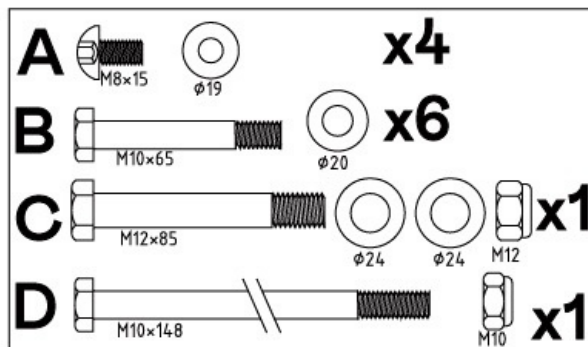
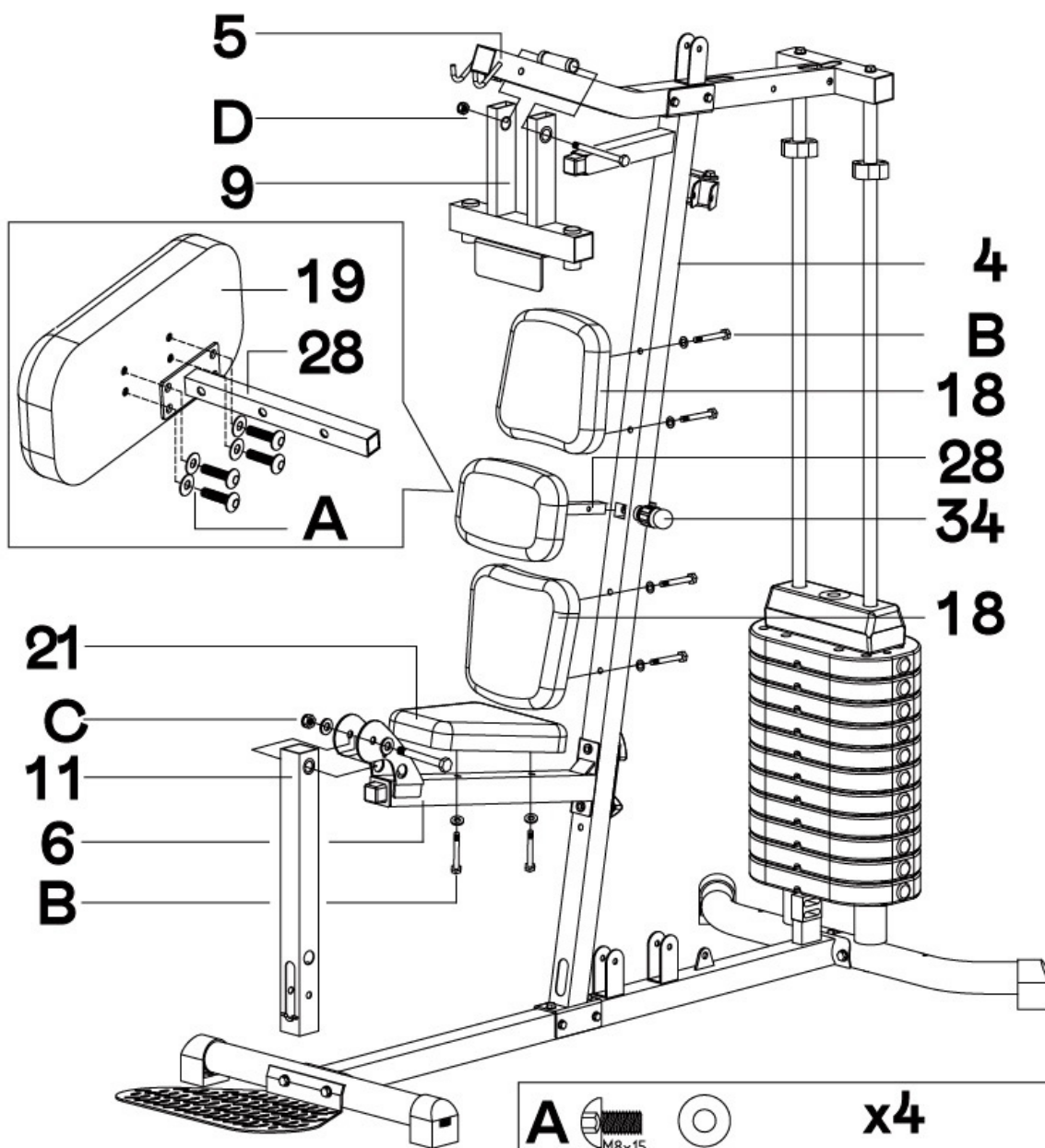


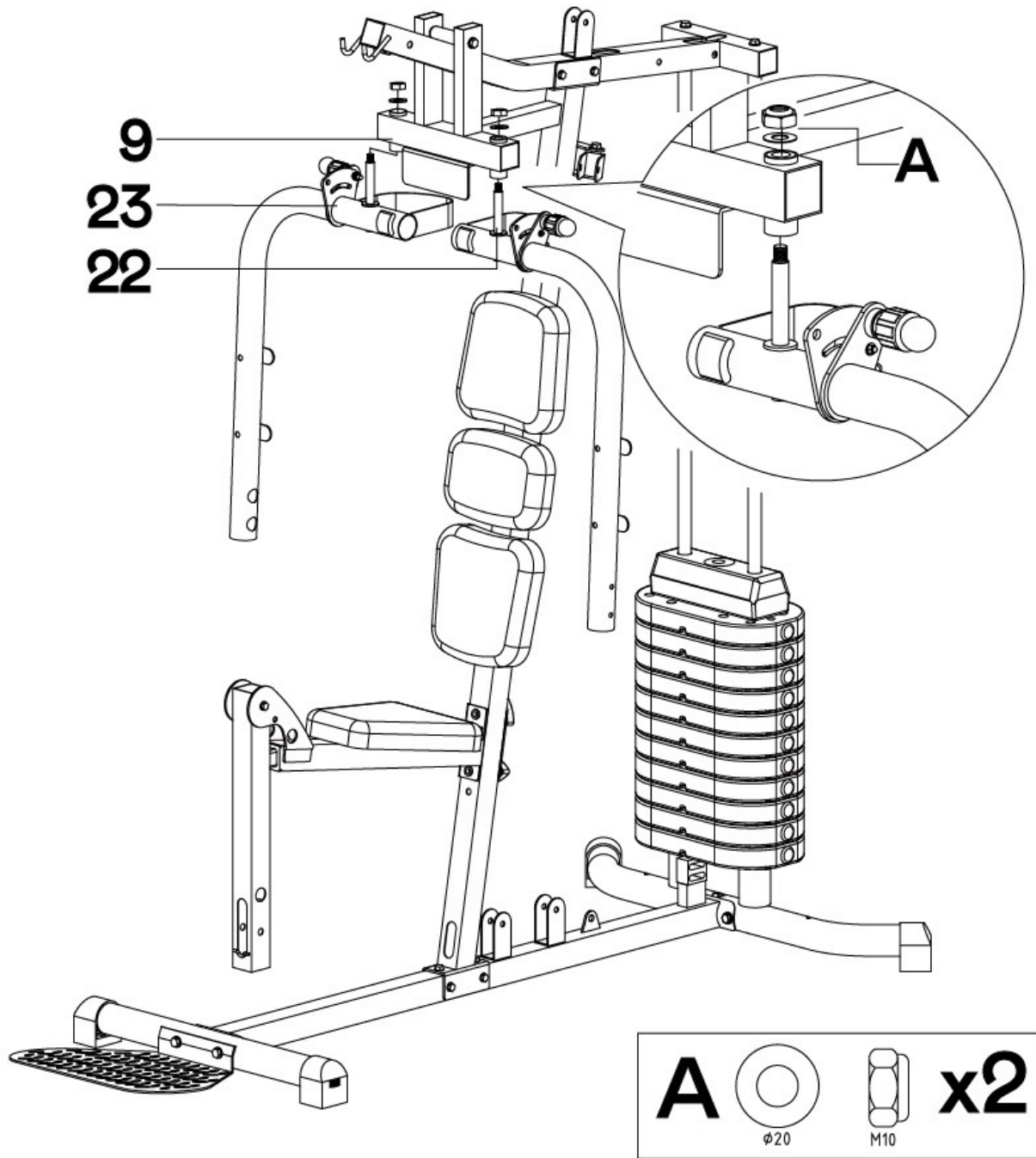


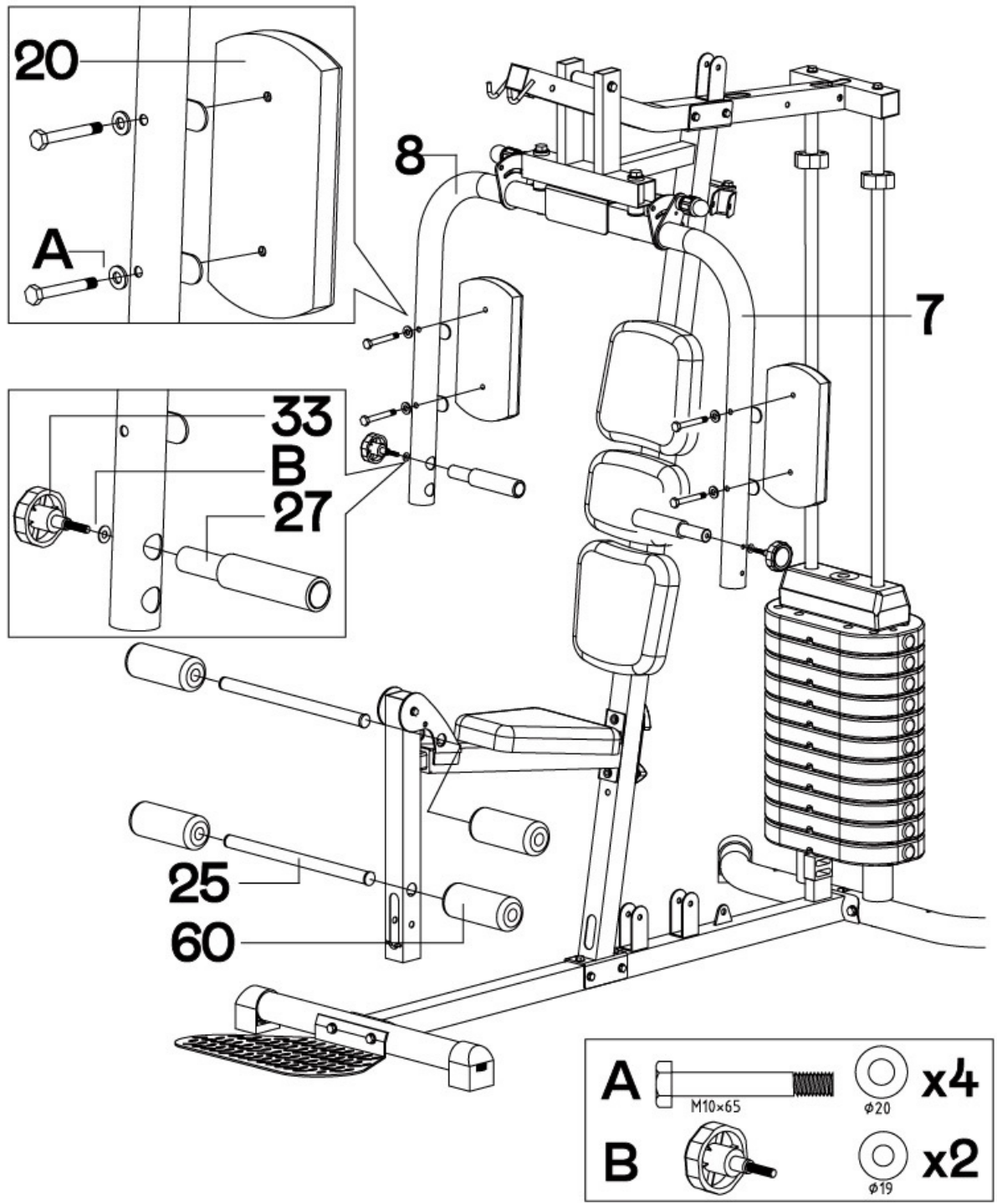
55		x1	56		x1	54		x1
	$\phi 4.7.5$			$\phi 56$			$\phi 10.5 \times 56.5L$	
A								
	M10x75		$\phi 20$	$\phi 20$			M10	x2
B								
	M10x20		$\phi 20$					x2
C								
	M8x75		$\phi 20$	$\phi 19$			M8	x2

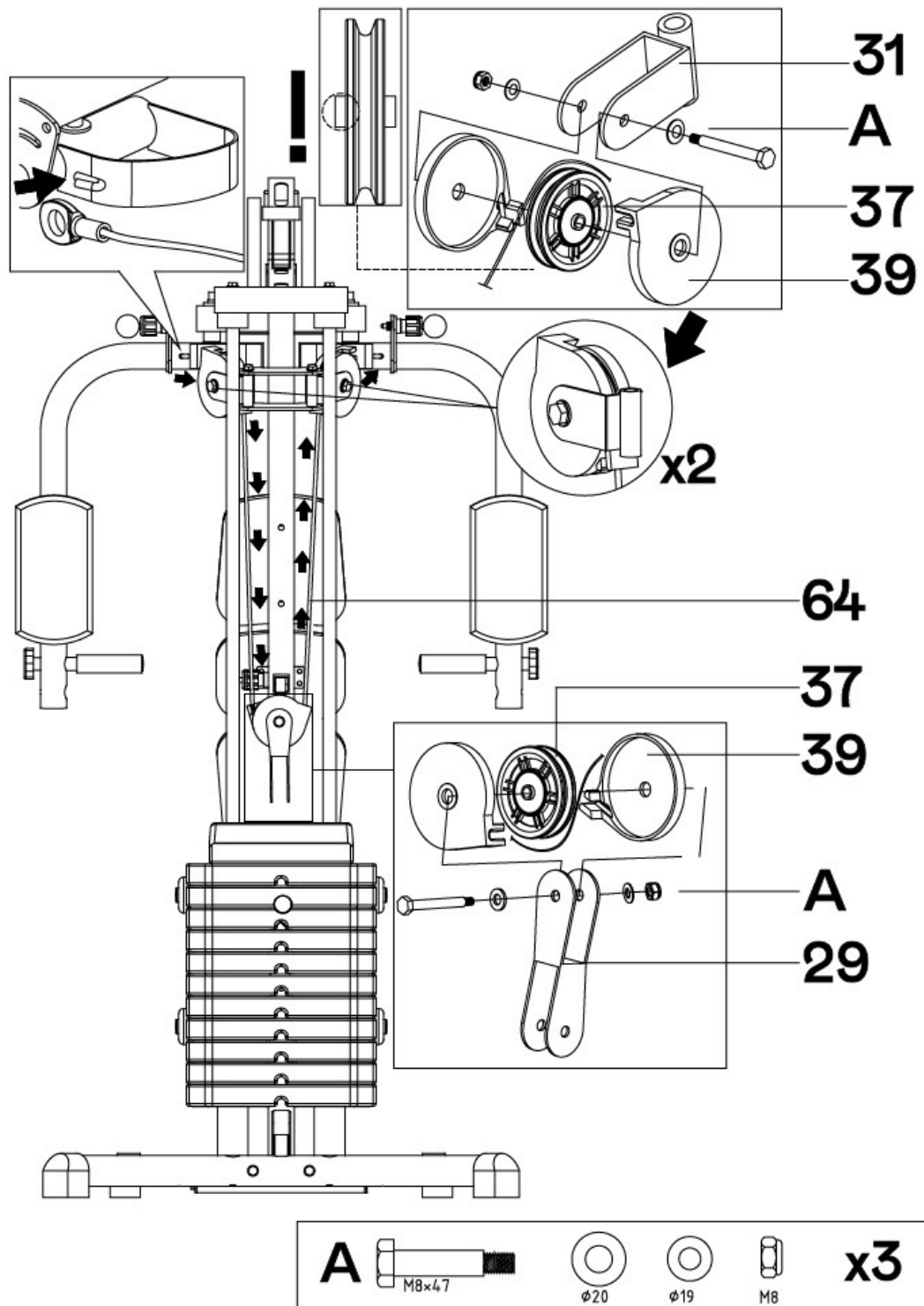


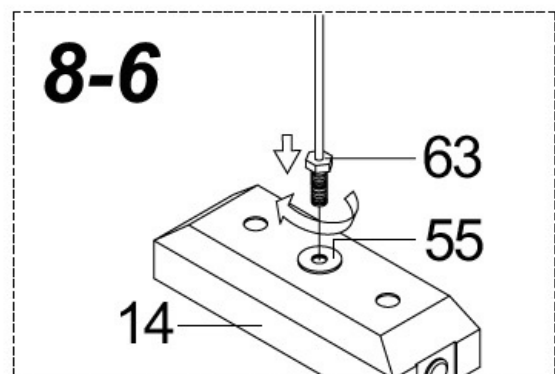
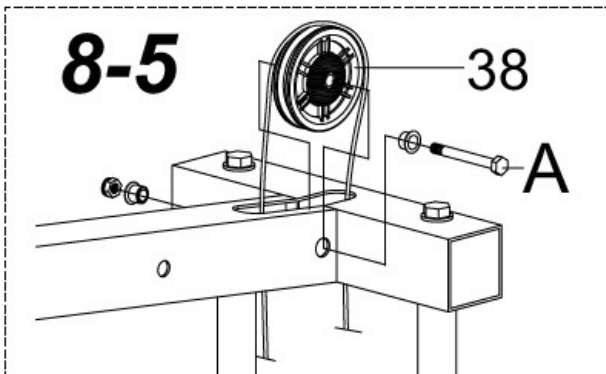
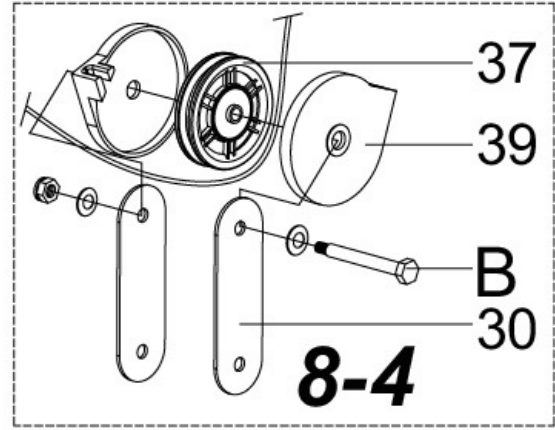
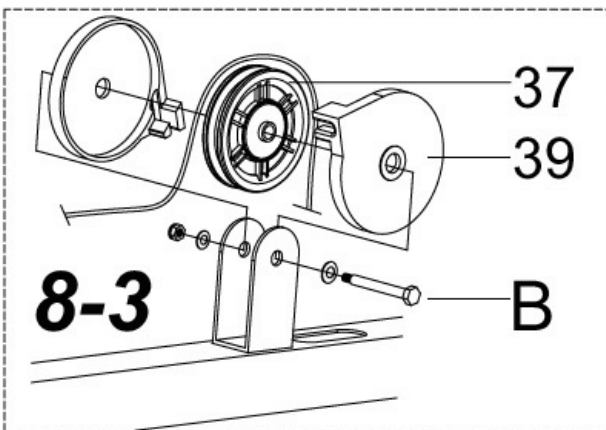
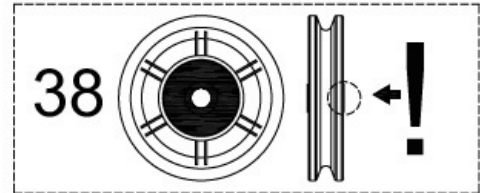
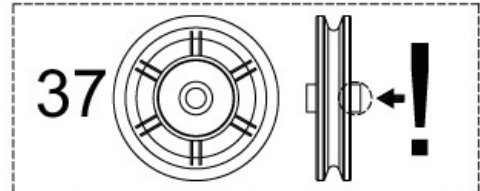
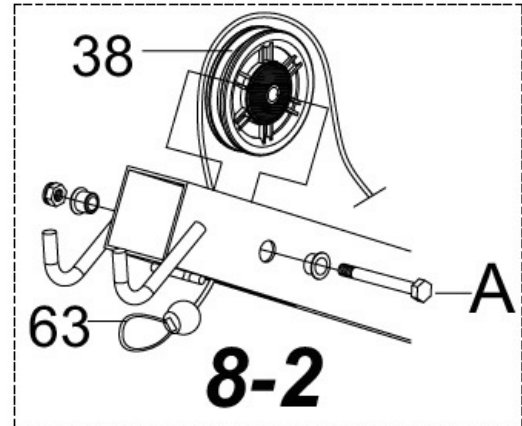
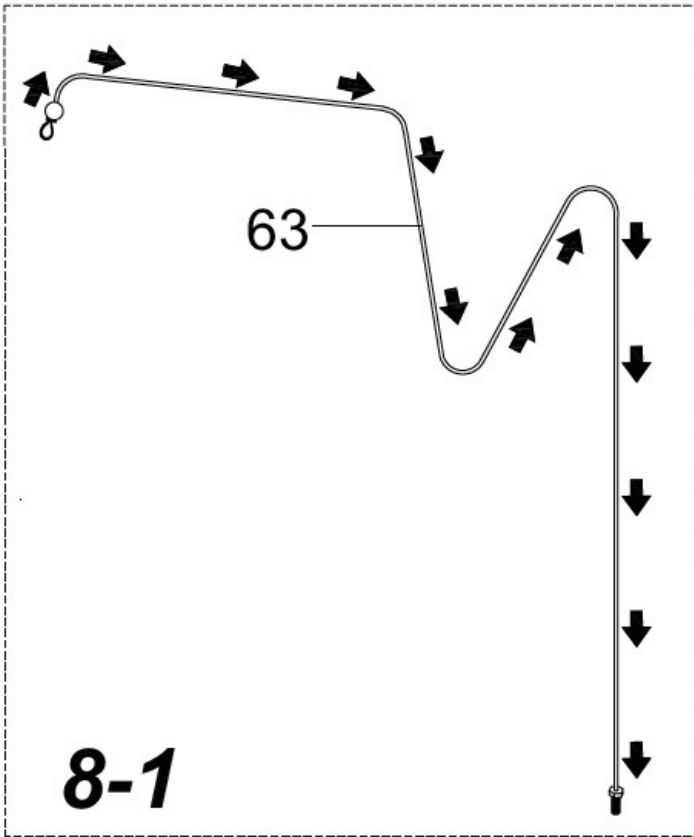






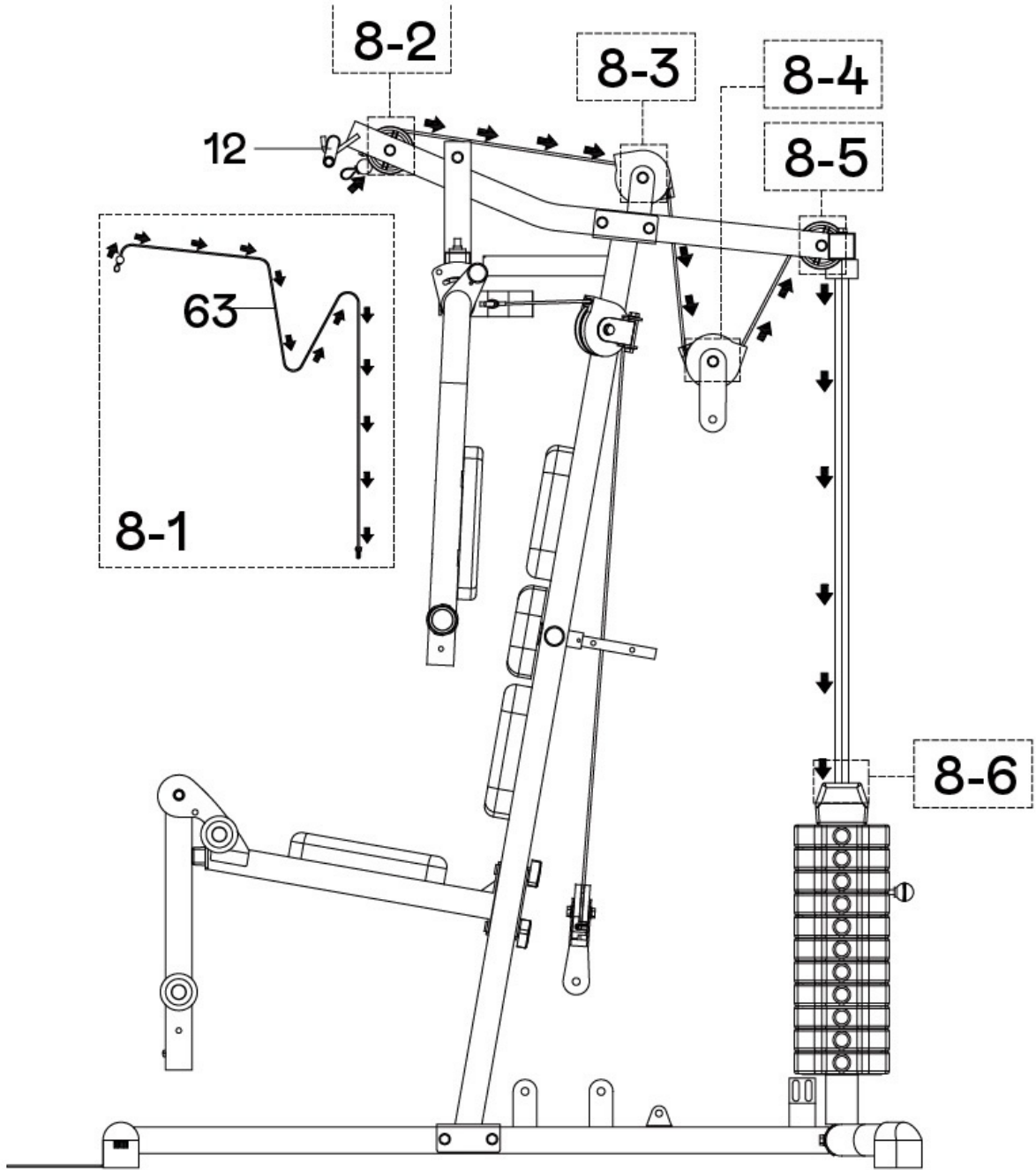






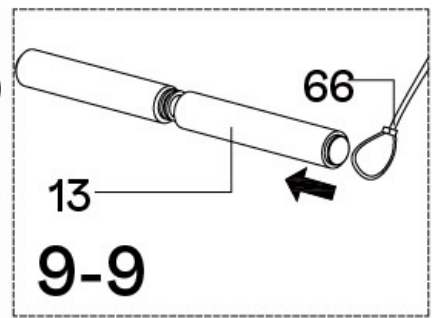
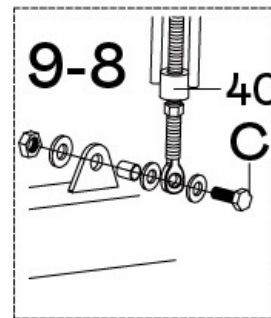
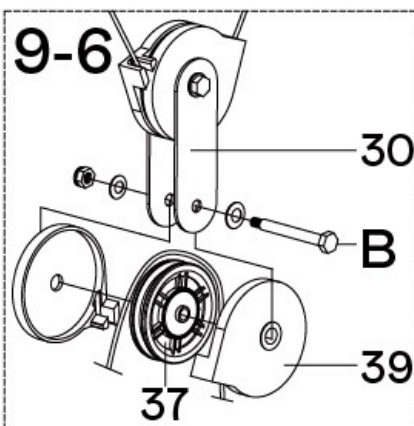
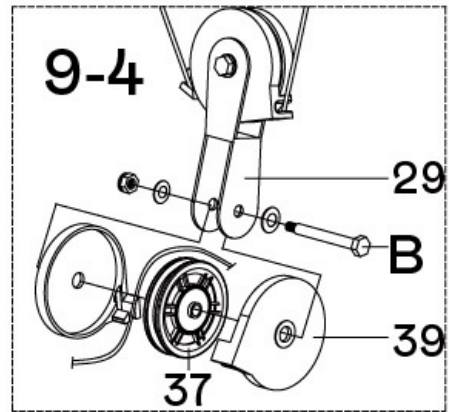
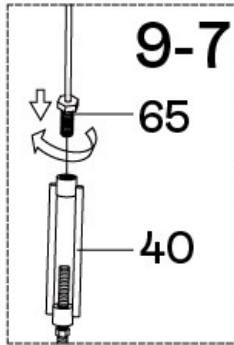
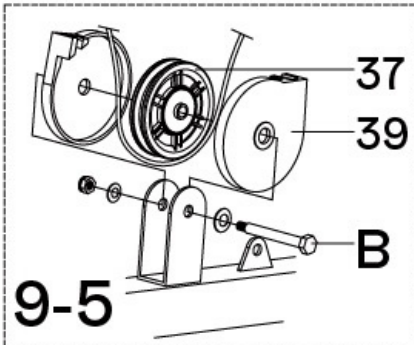
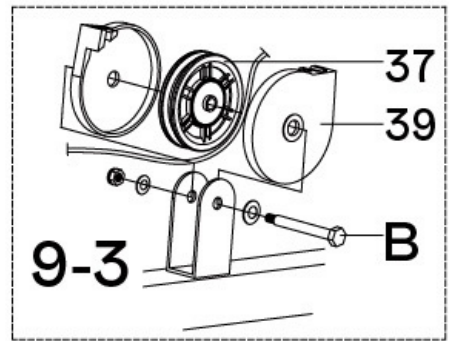
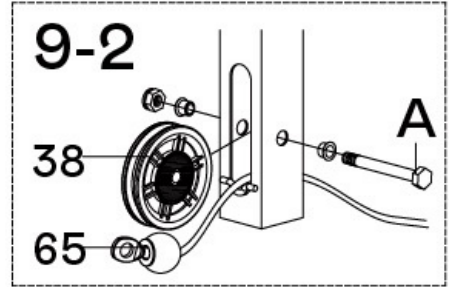
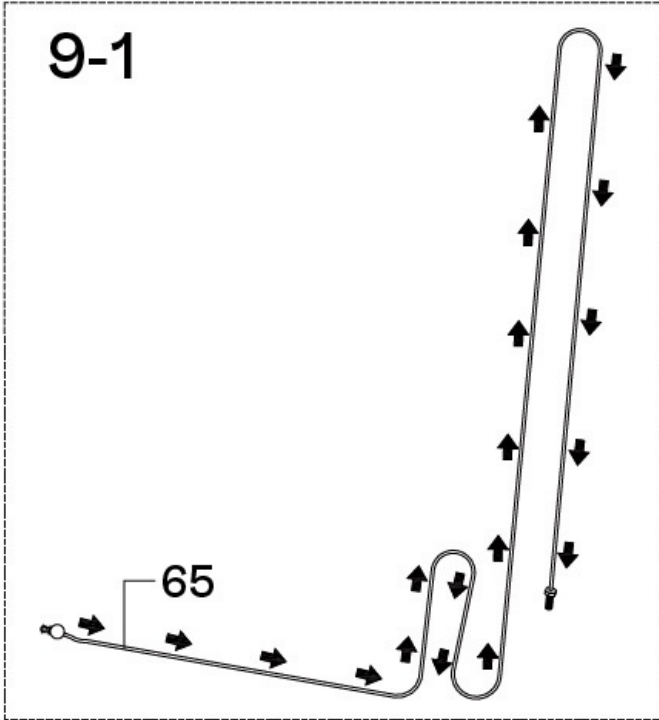
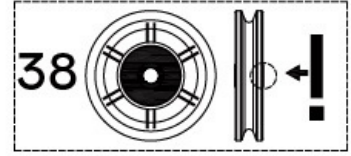
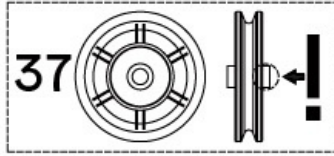


8a

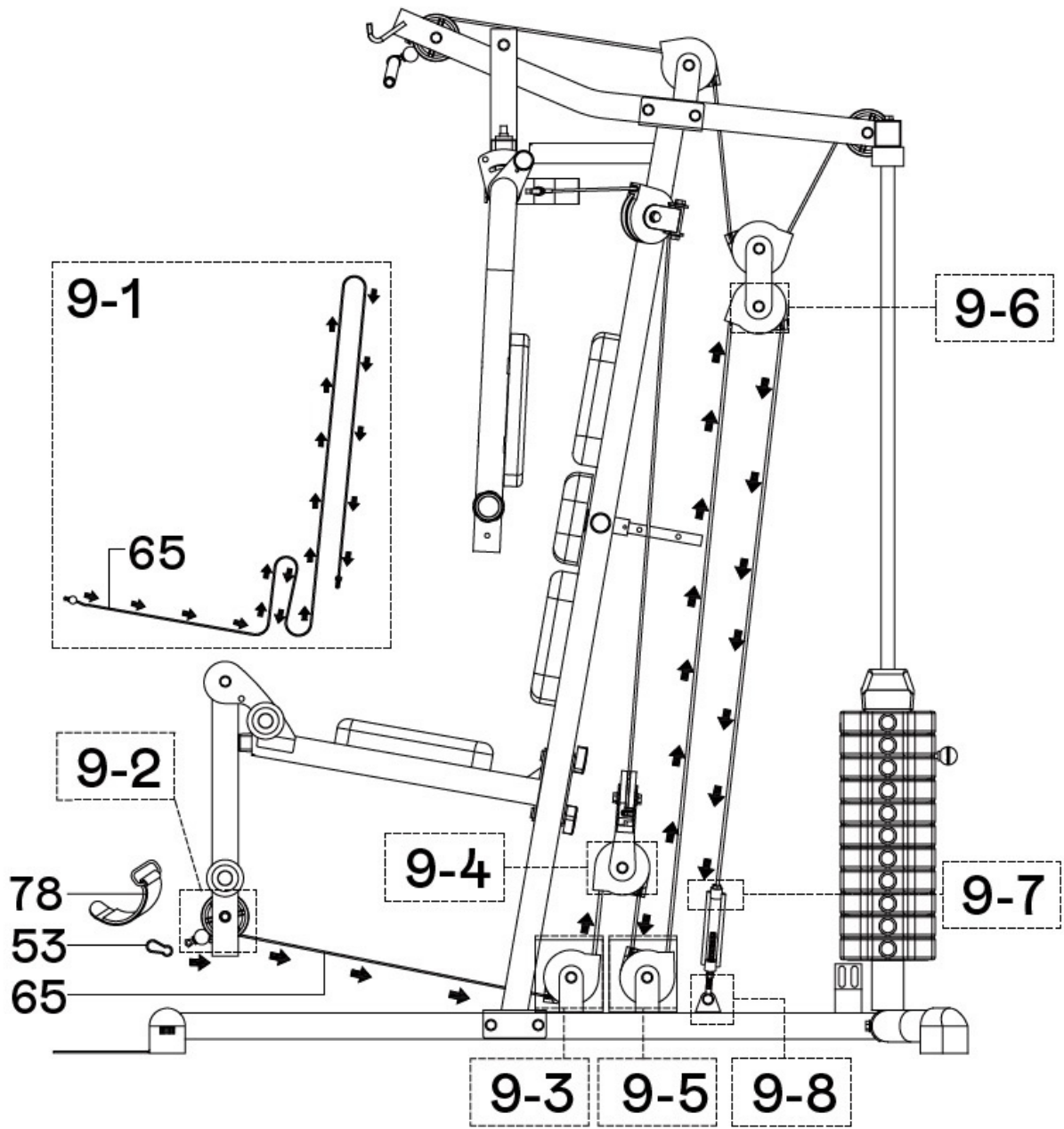


<b>A</b>					<b>x2</b>
<b>B</b>					<b>x2</b>

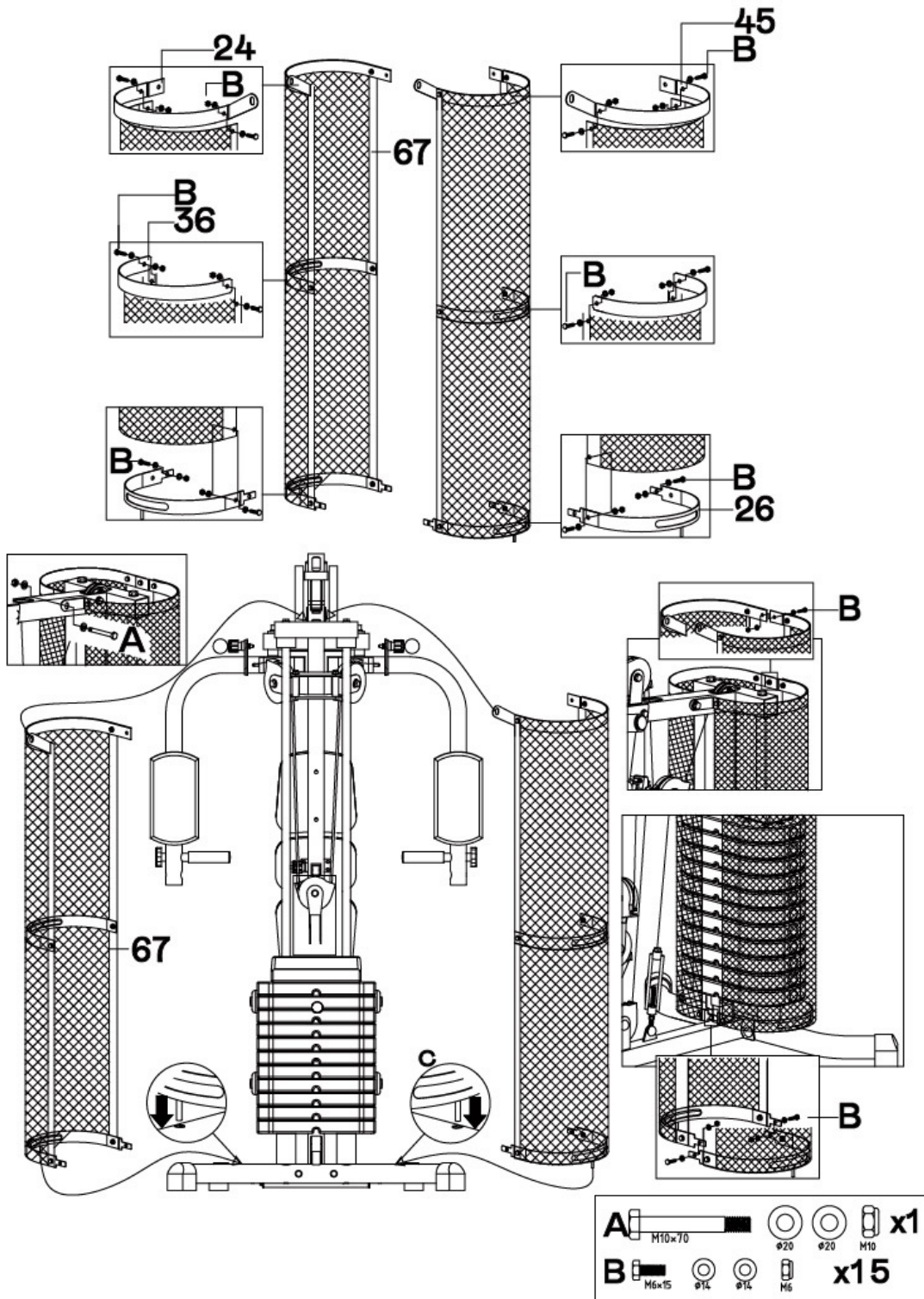




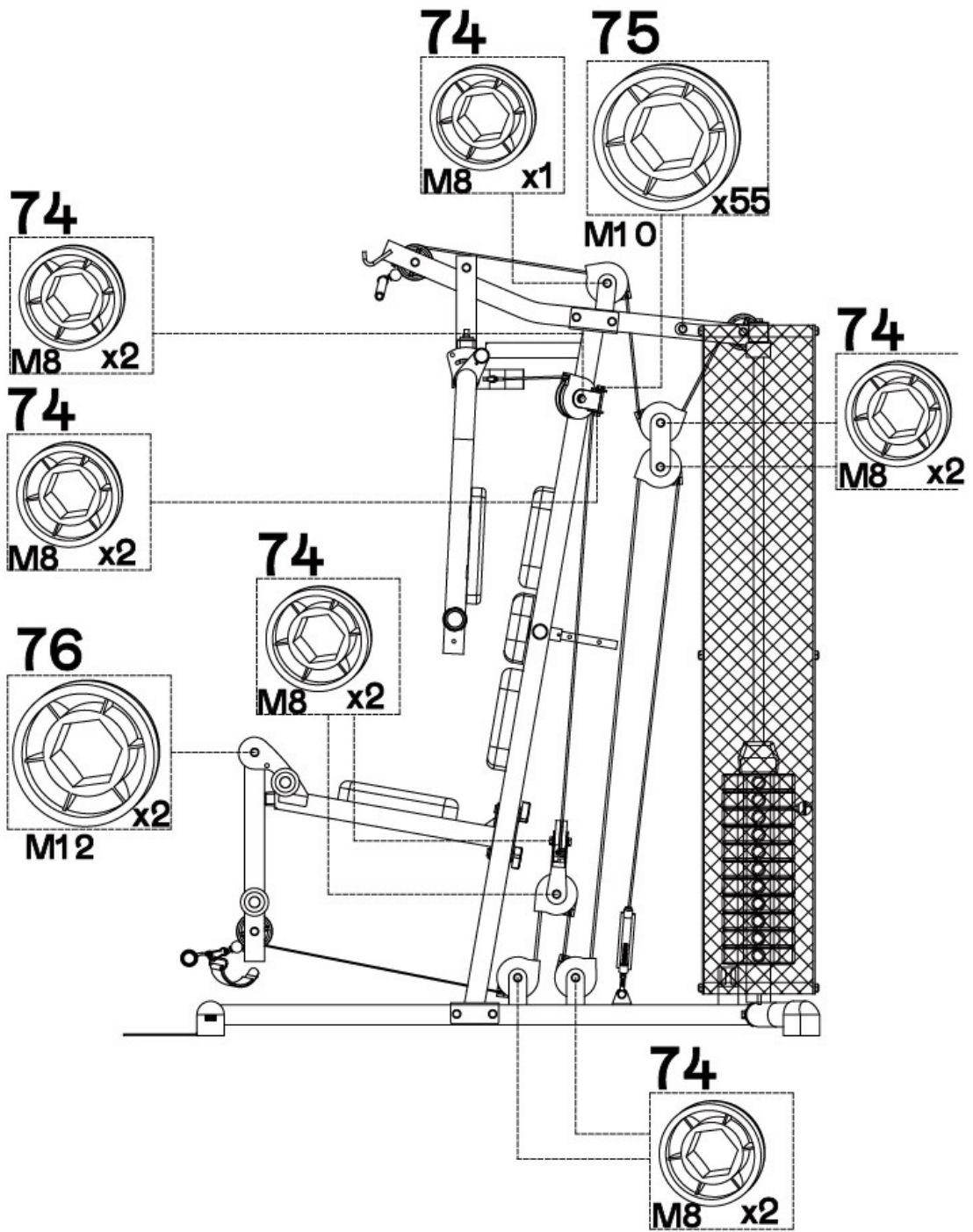
9a



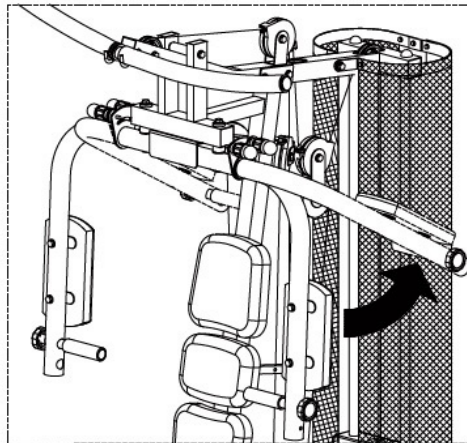
<b>A</b>					<b>x1</b>		
<b>B</b>					<b>x4</b>		
<b>C</b>							<b>x1</b>



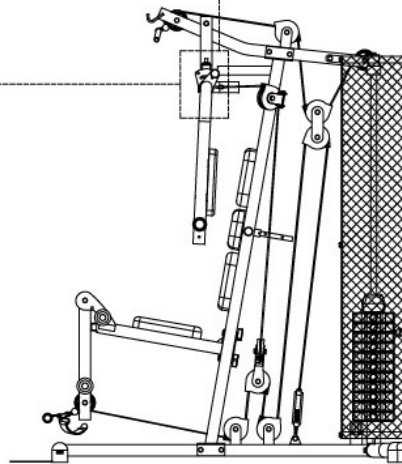
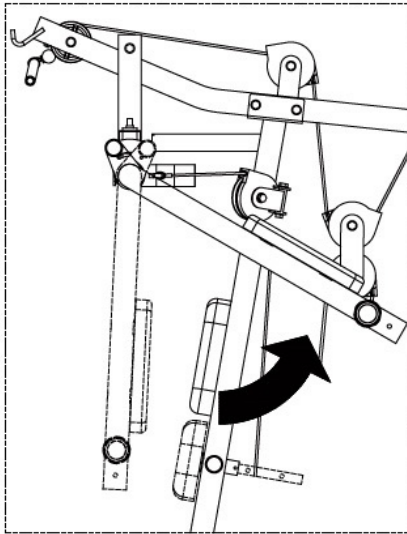




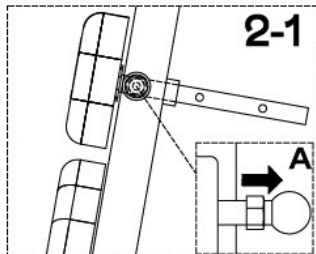
1-1



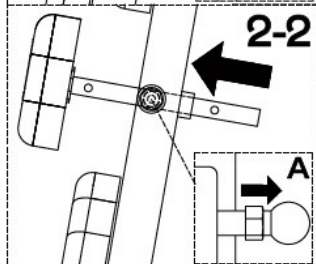
1-2



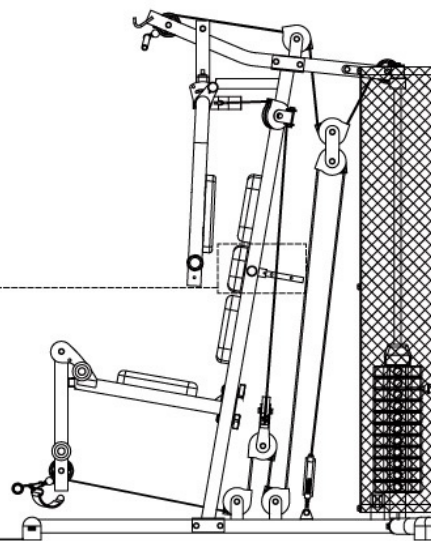
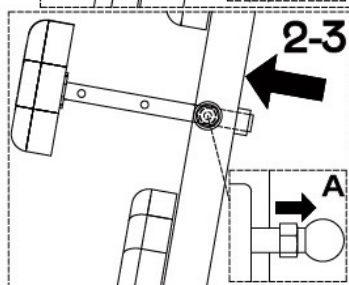
2-1

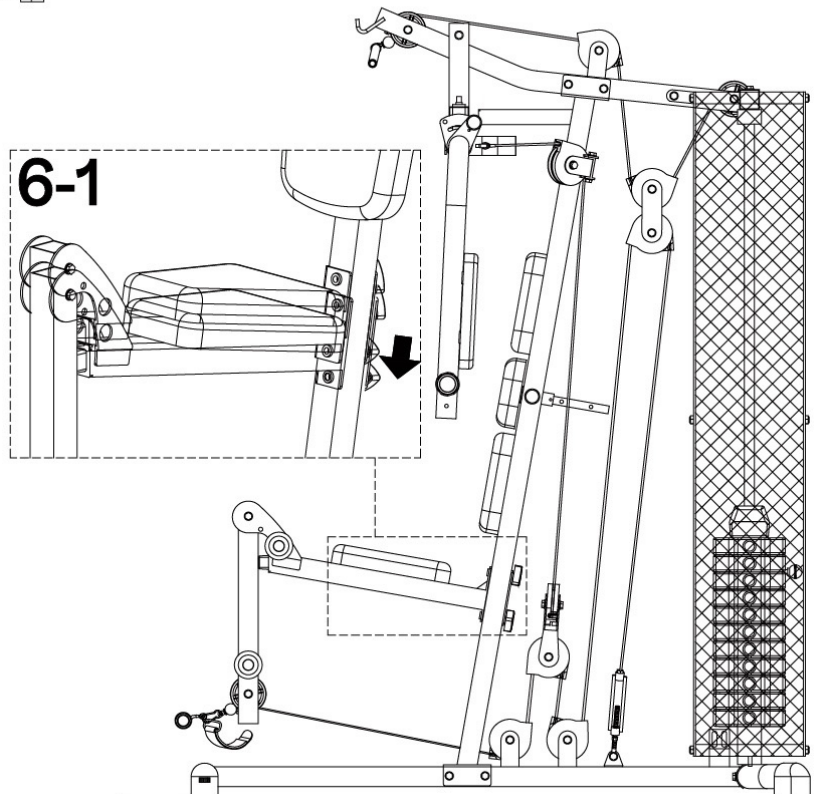
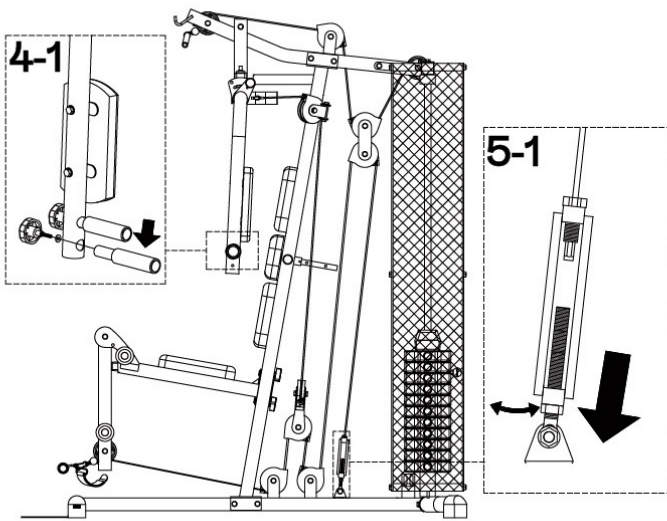
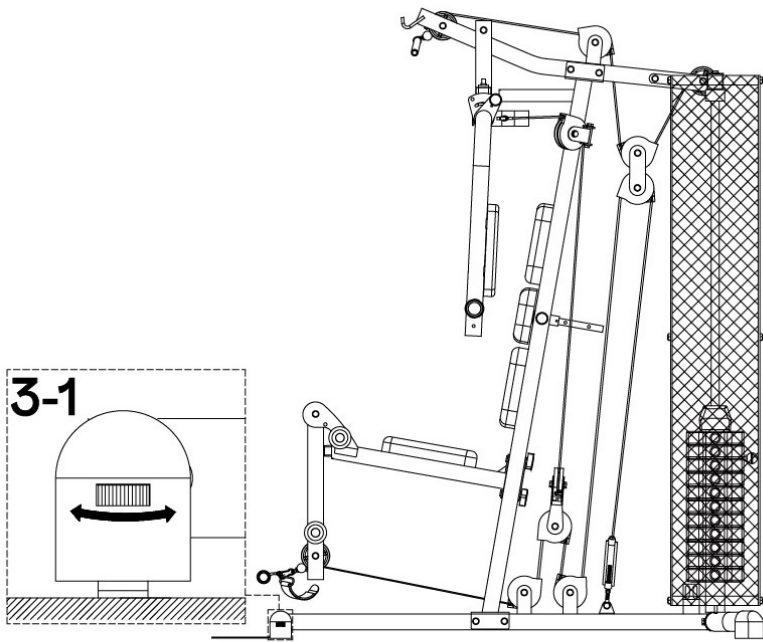


2-2

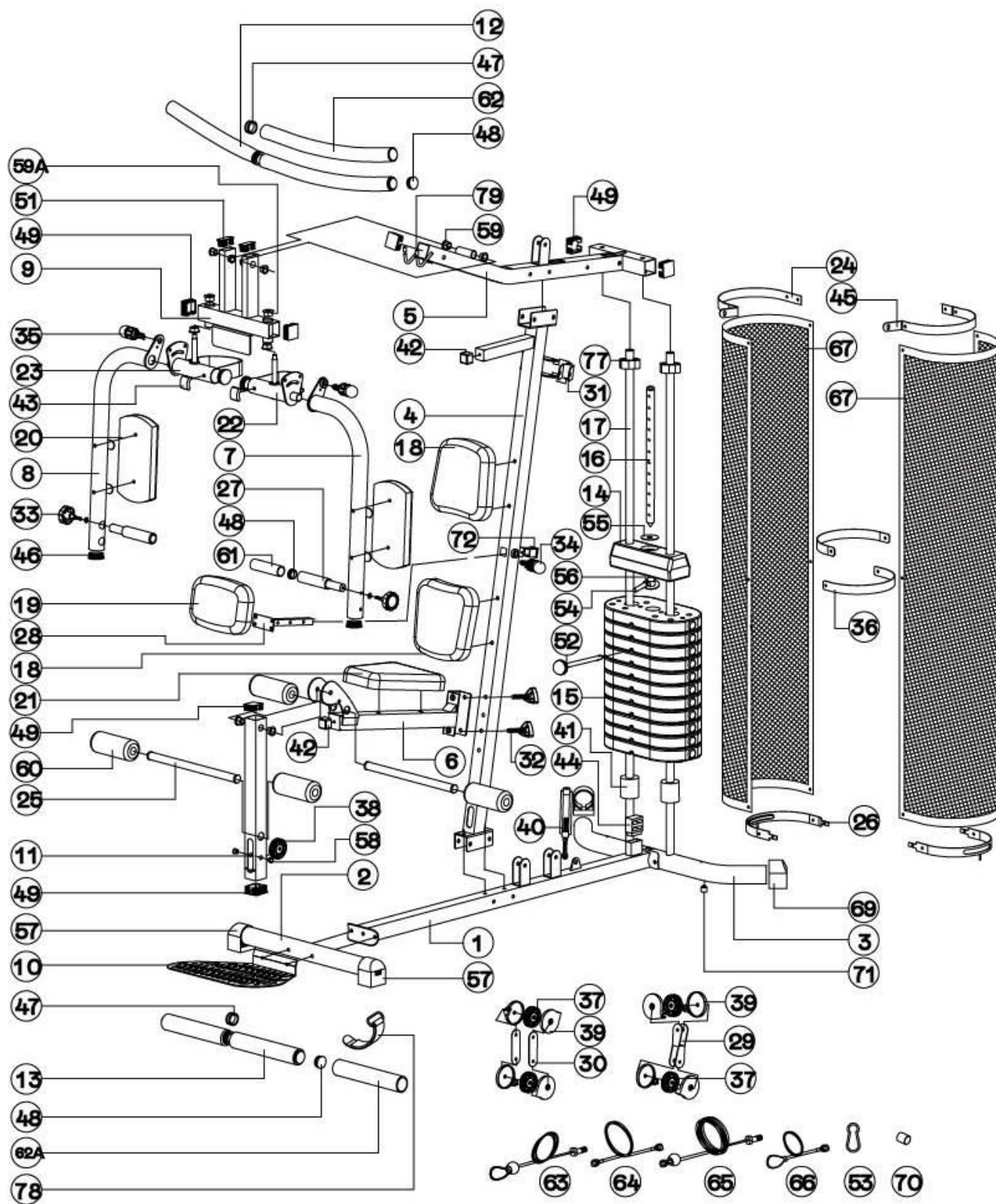


2-3









1		68007425
2		68007426
3		68007427
4		68007428
5		68007429
6		68007430
7		68007431
8		68007432
9		68007433
10	1	68007434
11	1	68007435
12	1	68007011
13	1	68007436
14	1	68007013
15	11	68007014
16	1	68007015
17	2	68007016
18	2	68007017
19	2	68007018
20	2	68007019
21	1	68007020
22	1	68007437
23	1	68007438
24	1	68007193
25	2	68007439
26	2	68007196
27	2	68007440
28	1	68007027
29	1	68007441
30	2	68007442
31	2	68007443
32	2	68007031
33	2	68007032
34	1	68007033
35	1	68007034
36	2	68007195
37	9	68007036
38	3	68007037
39	18	68007038

40	1	68007039
41	2	68007444
42	2	68007445
43	2	68007446
44	1	68007447
45	1	68007194
46	2	68007045
47	2	68007202
48	6	68007047
49	7	68007048
51	2	68007050
52	1	68007051
53	1	68007052
54	1	68007053
55	1	68007054
56	1	68007055
57	2	68007448
58	6	68007057
59	8	68007058
59a	4	68007059
60	4	68007060
61	2	68007061
62	2	68007062
62a	2	68007063
63	1	68007064
64	1	68007065
65	1	68007066
66	1	68007067
67	2	68007449
69	2	68007070
70	1	68007071
71	2	68007450
72	1	68007073
74	11	68007074
75	55	68007075
76	2	68007076
77	2	68007451
78	1	68007078
79	2	68007452

# KETTLER



**Producent:** KETTLER Sport and Fitness Europe by  
TRISPORT AG  
BOESCH 67  
CH-6331 HUENENBERG  
SWITZERLAND  
[www.kettlersport.com](http://www.kettlersport.com)

**Dystrybutor:** SPORTPOLAND.COM SP. Z O.O.  
GDYŃSKA 45  
80-209 TUCHOM  
POLSKA  
[www.sportpoland.com](http://www.sportpoland.com)  
Infolinia: 695 645 645