

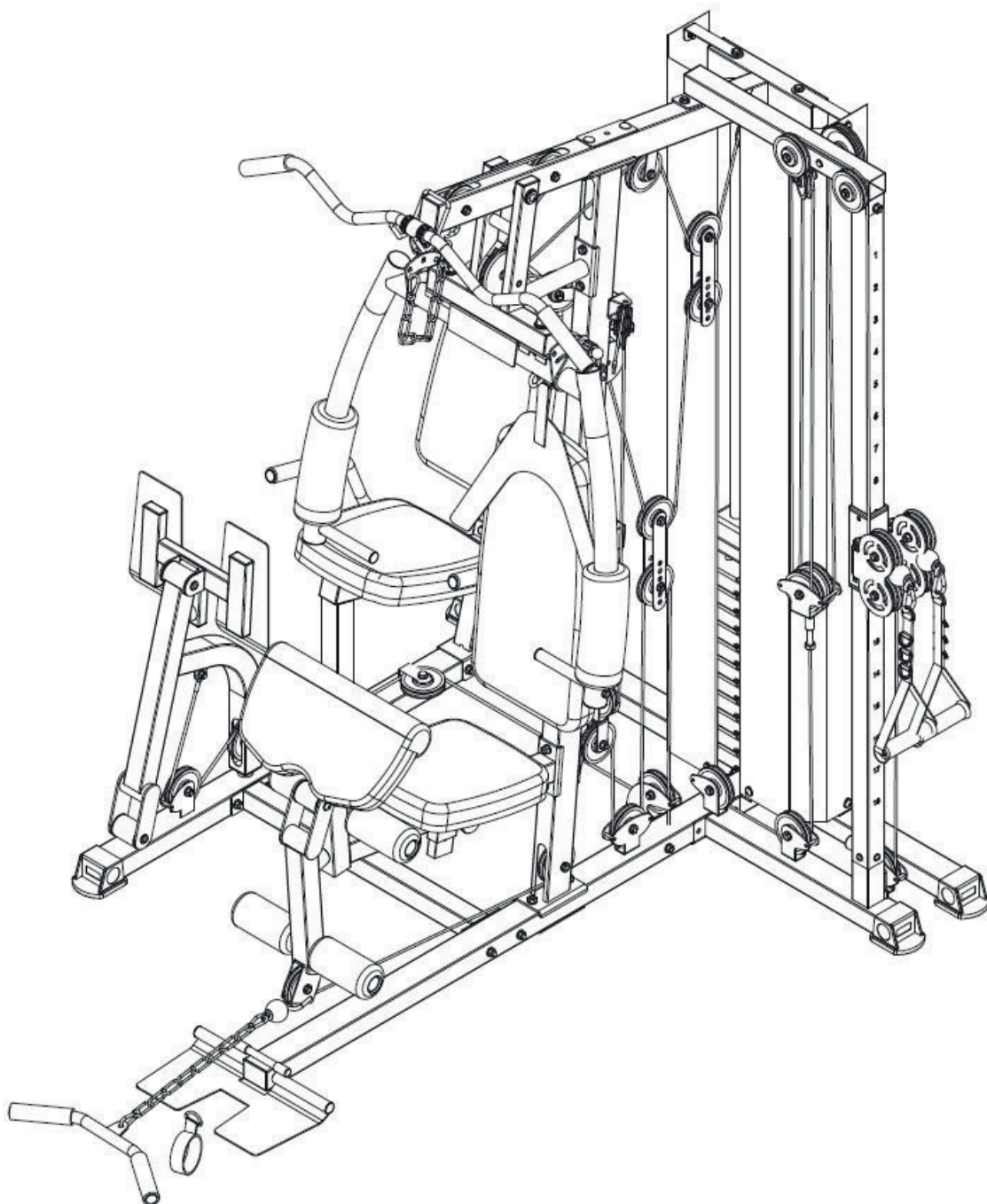
CZ

SK

VIFITO

Vifito GAMA 85

Posilovací věž/Power tower



CZ	Obsah	2
	Bezpečnostní pokyny	3
	Montáž věže	4-31
	Pokyny ke cvičení	32
	Cviky na protažení	33-34
	Ostatní informace	35-36

SK	Bezpečnostné pokyny	37-38
	Montáž veže	39-66
	Pokyny k cvičeniu	67
	Cviky na natiahnutie	68-69
	Ostatní informace	70-71



Upozornění:

1. Před montáží stroje a jeho používáním si pozorně přečtěte celý uživatelský návod a dodržujte bezpečnostní pokyny.
2. Manuál si uschovejte pro případ budoucí potřeby.
3. Pro bezproblémové fungování stroje a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenážéru.
4. Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání stroje v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození stroje, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.



Prosím přečtěte si před montáží a prvním použitím pozorně tento návod. Obsahuje důležité pokyny pro vaši bezpečnost, stejně jako pro použití a údržbu přístroje. Pečlivě uchovejte tento návod za účelem získávání potřebných informací popř. prací na údržbě nebo objednání náhradních dílů.

MAXIMÁLNÍ NOSNOST PŘÍSTROJE: 150kg. Osoby vážící více než je uvedená hodnota by stroj neměly vůbec používat.

Upozorněte přítomné osoby na možná nebezpečí během cvičení.

Přístroj může být používán pouze v souladu s určením, tzn. výhradně pro domácí využití a pro tělesný trénink dospělých, zdravých osob. Každé jiné použití je nepřipustné a může být nebezpečné či způsobit poškození stroje. Výrobce nemůže být činěn zodpovědným za škody způsobené užíváním, které není v souladu s určením stroje. Jestliže bude některá část poškozena nebo opotřebena nebo se během tréninku objeví znepokojující zvuky, okamžitě přerušete trénink. Zkontrolujte veškeré díly, případně dotáhněte a pokud závada nepřestane, kontaktujte servisní oddělení.

Neodborné opravy a konstrukční změny (demontáž originálních dílů, zabudování nepřipustných dílů, atd.) mohou ohrozit uživatele.

Při montáži zařízení je potřeba přesně dodržovat návod a používat pouze části, které patří k zařízení. Před započítím montáže je potřeba zkontrolovat, zda všechny části, které jsou v seznamu, byly dodány. Poškozené konstrukční díly mohou omezit vaši bezpečnost a životnost přístroje. Vyměňte proto ihned poškozené nebo opotřebené součásti přístroje a odstavte přístroj z provozu až do provedení potřebných oprav. Používejte v případě potřeby pouze originální náhradní díly.

Proveďte jednou měsíčně kontrolu všech částí přístroje, především dotažení šroubů a mitek. Především to platí pro upevnění madel, pedály, popruhy na kotníky, lanka, kladky, karabiny, rám a další díly. Kontrolujte, zda jsou všechny karabiny, háčky a jistící kolíky řádně zajištěny. Kontrolujte, zda lanka procházejí všemi kladkami skrz středovou drážku a nejsou roztřepená či poškozená. Kontrolujte, zda se volně pohybují otočné kladky. Kontrolujte, zda jsou opěrky na posilovači nohou řádně zajištěny pomocí krytek. Obouruční madlo by mělo být vždy odloženo do háčků na sloupcích. Pokud bude třeba nanést na některý z dílů mazivo, doporučujeme mazivo na bázi lithia.

Před zahájením tréninku si nechte svým osobním lékařem objasnit, zda jste pro trénink s tímto přístrojem zdravotně disponovaní. Lékařský nález by měl být podkladem pro sestavení vašeho tréninkového programu. Chybný nebo nadměrný trénink může vést k poškození zdraví.

Příliš intenzivní cvičení může vést k vážným zraněním nebo dokonce k usmrcení uživatele. Pociťujete-li během cvičení slabost nebo bolest, přestaňte okamžitě cvičit.

Osoby s postižením a jakýmkoliv hendikepem nemohou věž používat bez lékařského povolení a bez kvalifikovaného dohledu. Ke cvičení používejte vhodný oděv a sportovní obuv. Necvičte naboso, v ponožkách nebo v otevřené obuvi. **Na věži může současně cvičit pouze jedna osoba.**

Naše produkty podléhají stálému, inovačnímu procesu zajištění kvality. Vyhrazuji si právo technické změny vzniklé v důsledku tohoto procesu. Místo pro ustavení přístroje musí být vybráno tak, aby byly zabezpečeny dostatečné bezpečné odstupy k překážkám. V bezprostřední blízkosti hlavních průchozích oblastí (uličky, dveře, průchody) je třeba ustavení přístroje zamezit. Zajistěte v okolí věže dostatek volného prostoru bez nábytku či jiných předmětů. Neskladujte posilovací stroj venku a chraňte jej před prachem a vlhkostí. Zařízení je potřeba postavit na suchém a rovném povrchu. Z nejbližšího okolí zařízení je potřeba odstranit veškeré ostré předměty. Zařízení je potřeba chránit před vlhkostí a případné nerovnosti podlahy je potřeba vyrovnat. Je doporučeno používat speciální antiskluzový podklad, který zabrání posouvání se zařízení během tréninku.

Zařízení nesmí být používáno osobami mladšími 15-ti let, nebo osobami se sníženými fyzickými nebo mentálními schopnostmi. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi. V blízkosti přístroje by se nikdy neměly pohybovat malé děti nebo domácí zvířata. Nechávejte děti v místnosti s přístrojem bez dozoru. U přemísťování posilovací věže by měly být přítomny 2 dospělé osoby.



SEZNAM DÍLŮ MONTÁŽ A

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
01	Zadní stabilizátor	1	24	Tyč pro pěnové válce	2
02	Hlavní rám	1	25	Kryt závaží	2
04	Opěrka chodidel	1	26	Široký zádobový adaptér	1
05	Vodící tyče	2	27	Úzký tricepsový adaptér	1
06	Vertikální rám	1	30	Horní cihlička závaží	1
07	Přední rám	1	31	Cihličky závaží	11
08	Klín pro opěrku chodidel	1	32	Kladkové lano	1
09	Držáky krytu	2	33	Kladkové lano	1
10	Tyč pro nastavení závaží	1	34	Sedák	1
12	Horní rám	1	35	Zádobová opěrka	1
13	Rám peck-decku	1	36	Bicepsová opěrka	1
14	Doraz peck-decku	1	38	Adaptér na břicho	1
16	Rám předkopávání	1	39	Kotníkový adaptér	1
17	Rám bicepsově opěrky	1	40	Pěnové válce peck-decku	2
18	Pravé rameno peck-decku	1	41	Pěnové válce	4
19	Madla peck-decku	2	43	Aretační šroub	2
20	Levé rameno peck-decku	1	44	Gumové dorazy	2
21	Spojovací destičky kladky	4	46	Kladková ložiska	17
23	Dvojitý držák kladky	1	48	Zakončení tyče pro výběr závaží	1



SEZNAM DÍLŮ MONTÁŽ A

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
52	Krytky pěnových válců	4	78	Šroub M10x12	8
56	Záslepka	8	79	Šroub M8x40	2
61	Vymezovací podložka	3	81	Šroub M8x15	2
62	Zajišťovací kolík	1	84	Matice M16	2
65	Karabina	5	85	Matice M10	32
66	Řetěz	2	86	Pružinová podložka M16	2
67	Zajišťovací kolík	1	87	Podložka M10	76
70	Šroub M10x90	6	88	Podložka M8	10
71	Šroub M10x65	2	90	Kladkové lano	1
72	Šroub M10x20	4	91	Matice M16	2
74	Šroub M10x90	2	96	Prohnutá podložka M10	2
75	Šroub M10x65	5	97	Kladkové lano	1
76	Šroub M10x45	13	98	Zajišťovací kolík	1
77	Šroub M10x20	4	99	Podložka M10	2
Q1	Rám zádové opěrky	1	Q2	Rám sedáku	1



SEZNAM DÍLŮ MONTÁŽ B

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
01	Hlavní rám	1	16	Šroub M8x15	3
02	Vertikální rám	1	17	Podložka M10	38
03	Horní rám	1	18	Podložka M8	3
04	Posuvný rám	1	19	Matice M10	18
05	Otočný rám kladky	2	20	Kladkové ložisko	12
09	Aretační šroub	1	21	Větší kladkové ložisko	1
10	Šroub M10x100	2	22	Kladkové lano	1
11	Šroub M10x90	9	23	Jednoruční adaptér	2
12	Šroub M10x80	1	24	Vymezovací pouzdro	1
13	Šroub M10x75	1	25	Karabina	2
14	Šroub M10x45	11	26	Aretační šroub	1
15	Šroub M10x20	1	27	Dvojitý držák kladky	1



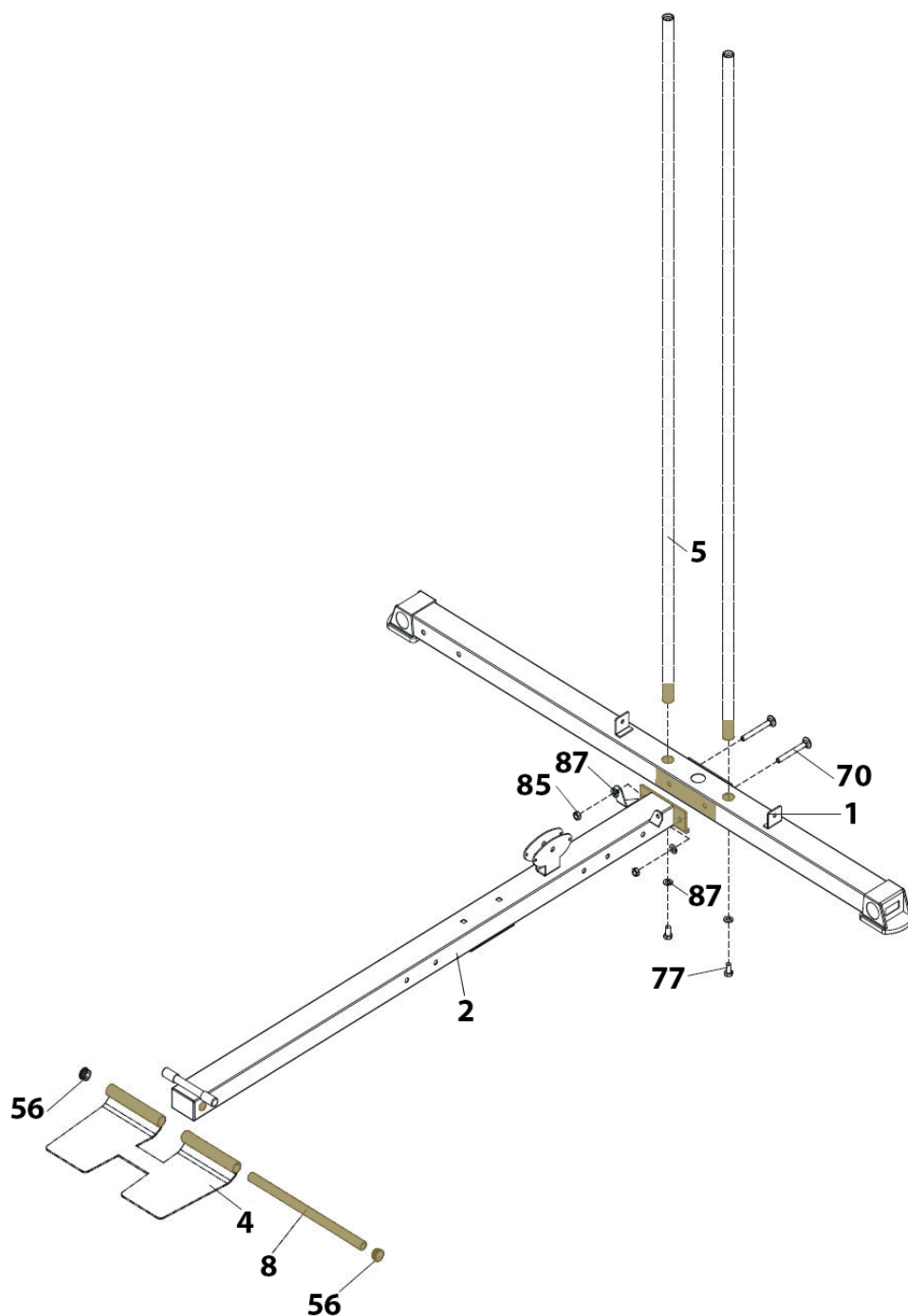
SEZNAM DÍLŮ MONTÁŽ C

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
01	Hlavní rám	1	22	Šroub M10x95	4
02	Spojovací rám	1	23	Šroub M10x90	7
03	Rám kladky	1	24	Šroub M10x70	4
04	Nosný rám opěrky	1	25	Šroub M10x65	2
05	Rám sedla	1	26	Šroub M10x45	3
06	Pravá Rukojeť	1	27	Šroub M10x20	5
07	Levá Rukojeť	1	29	Šroub M8x65	2
08	Rám Legpressu	1	30	Podložka M10	48
09	Platforma legpressu	1	31	Matice M10	21
10	Sedák	1	32	Podložka M8	4
11	Zádová opěrka	1	33	Rám zádové opěrky	1
12	Kladkové ložisko	5	34	Aretační šroub	1
20	Zajišťovací kolík	2	37	Šroub M8x40	2
21	Vymezovací pouzdro	4	38	Šroub M10x20	1



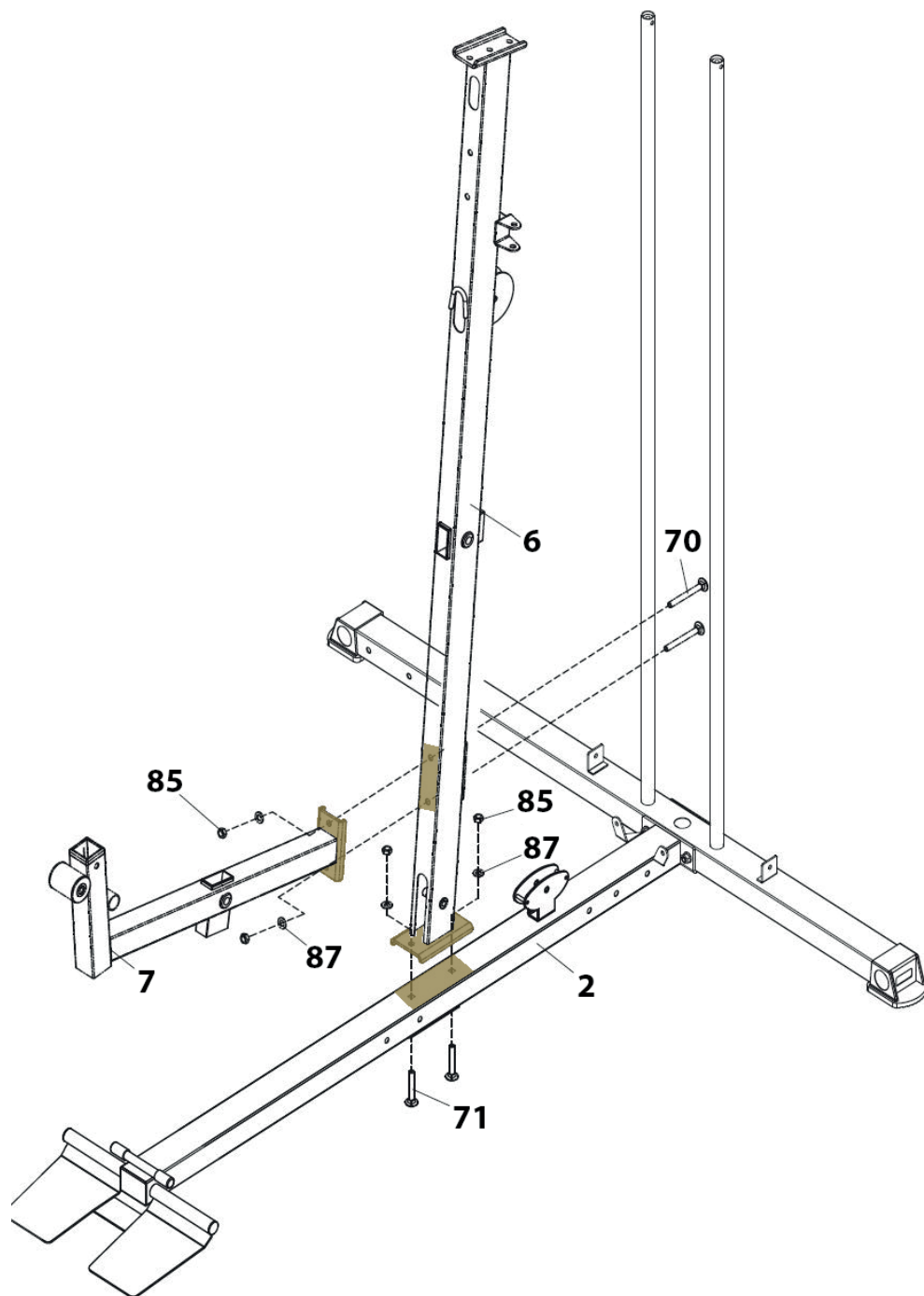
DOPORUČENÍ: ŠROUB UCHYCENÍ VEŠKERÝCH KLADEK CITLIVĚ DOTÁHNĚTE TAK ABY Kladka NEBYLA PŘÍLIŠ SEVŘENA A MOHLA SE VOLNĚ OTÁČET S HMATNOU DROBNOU AXIÁLNÍ VŮLÍ

UPOZORNĚNÍ: NADMĚRNÝM UTAŽENÍM SE ZVÝŠÍ OPOTŘEBENÍ VNITŘNÍCH VALIVÝCH SEGMENTŮ A TÍM SE MŮŽE VÝRAZNĚ SNÍŽIT ŽIVOTNOST Kladky!



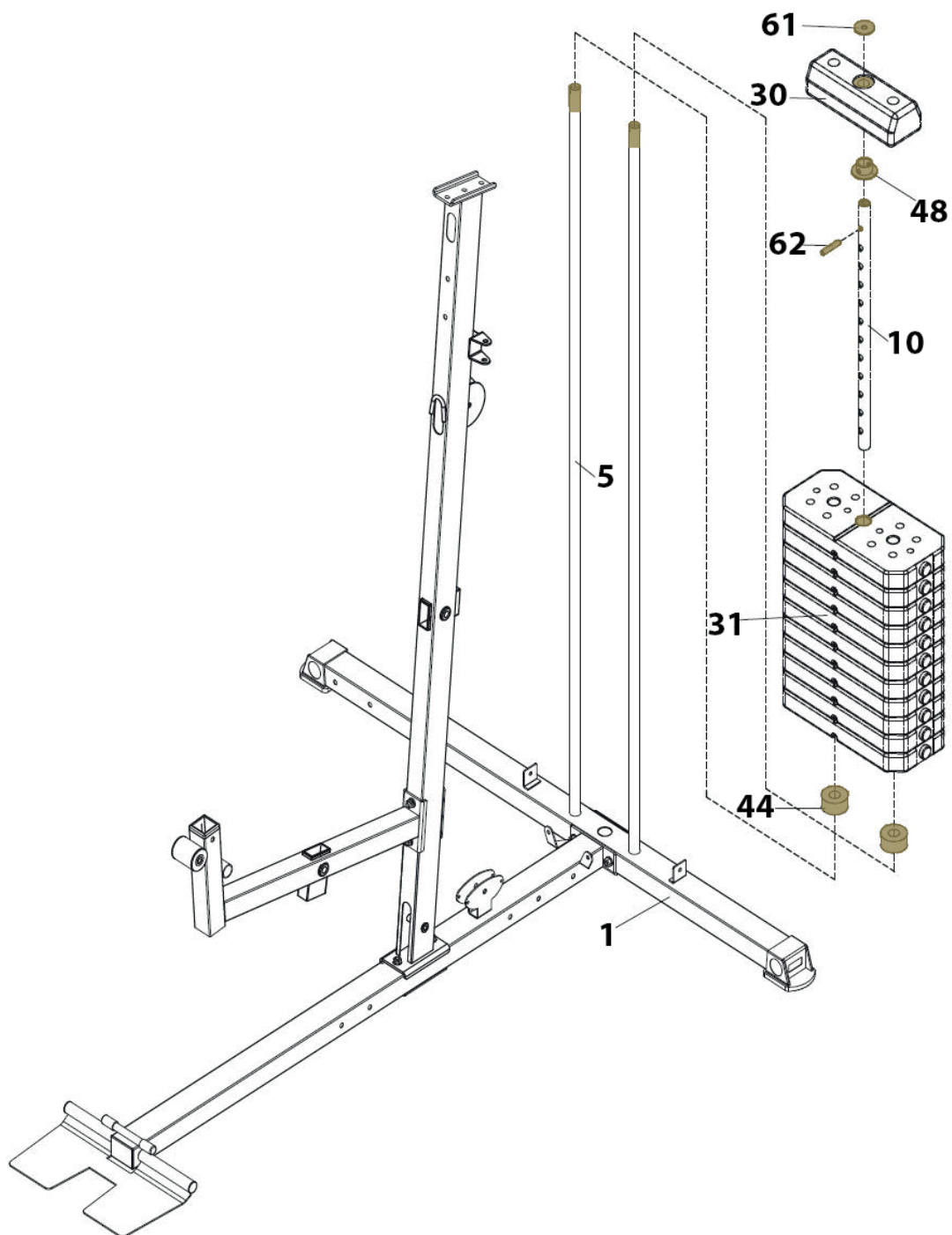
MONTÁŽ 1 A

1. K hlavnímu rámu (2) přidělejte zadní stabilizátor (1) pomocí 2 šroubů M10x90 (70), 2 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).
2. Opěrku chodidel (4), přidělejte k hlavnímu rámu (2) pomocí klínu pro opěrku chodidel (8) a záslepek (56).
3. Vodící tyče (5) zasuňte do zadního stabilizátoru (1) a zajistěte je pomocí 2 šroubů M10x20 (77) a 2 podložek M10 (87).



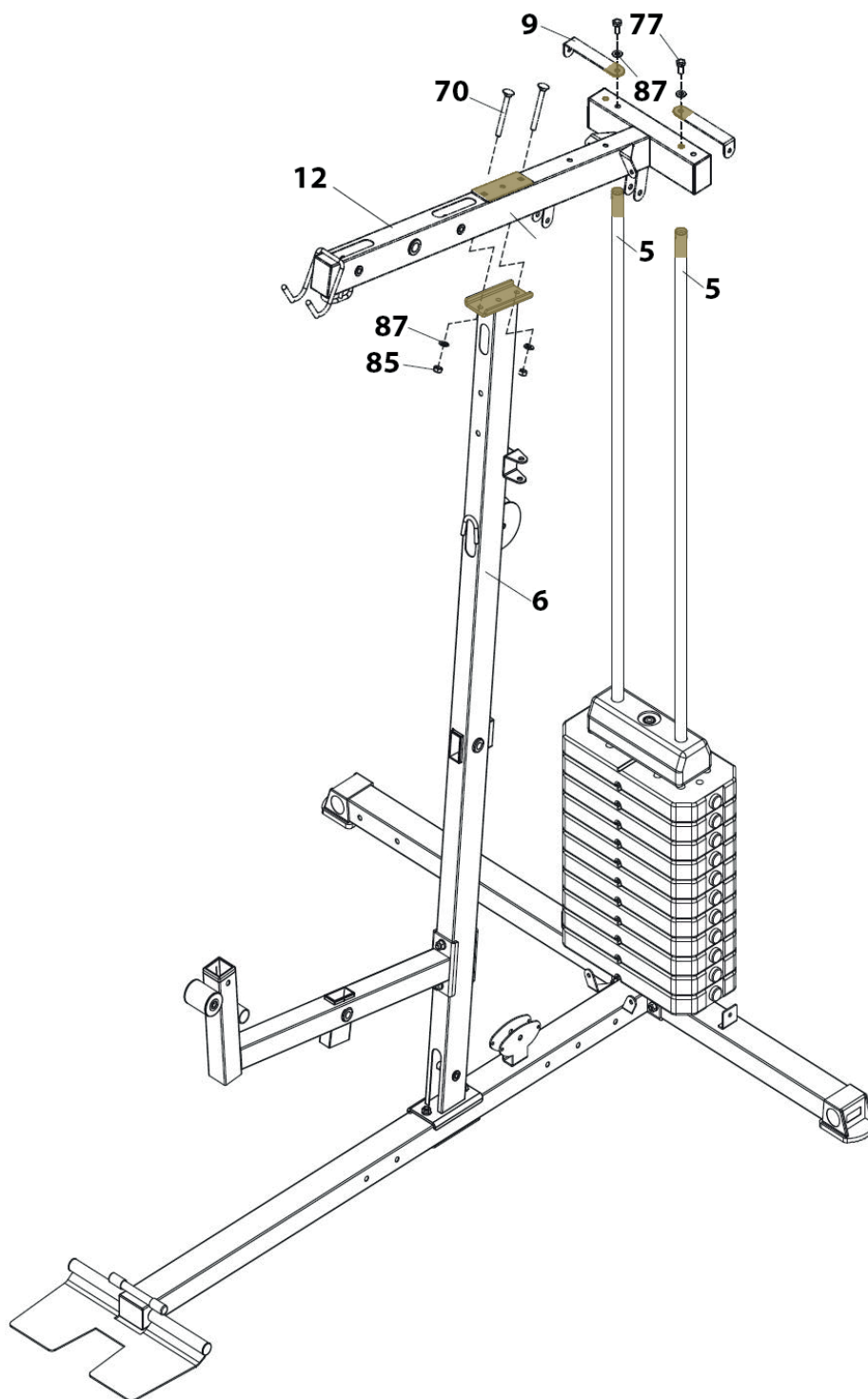
MONTÁŽ 2 A

1. Vertikální rám (6) připevněte k hlavnímu rámu (2) pomocí 2 šroubů M10x65 (71), 2 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).
2. Přední rám (7) přidělejte k vertikálnímu rámu (6) pomocí 2 šroubů M10x90 (70), 2 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).



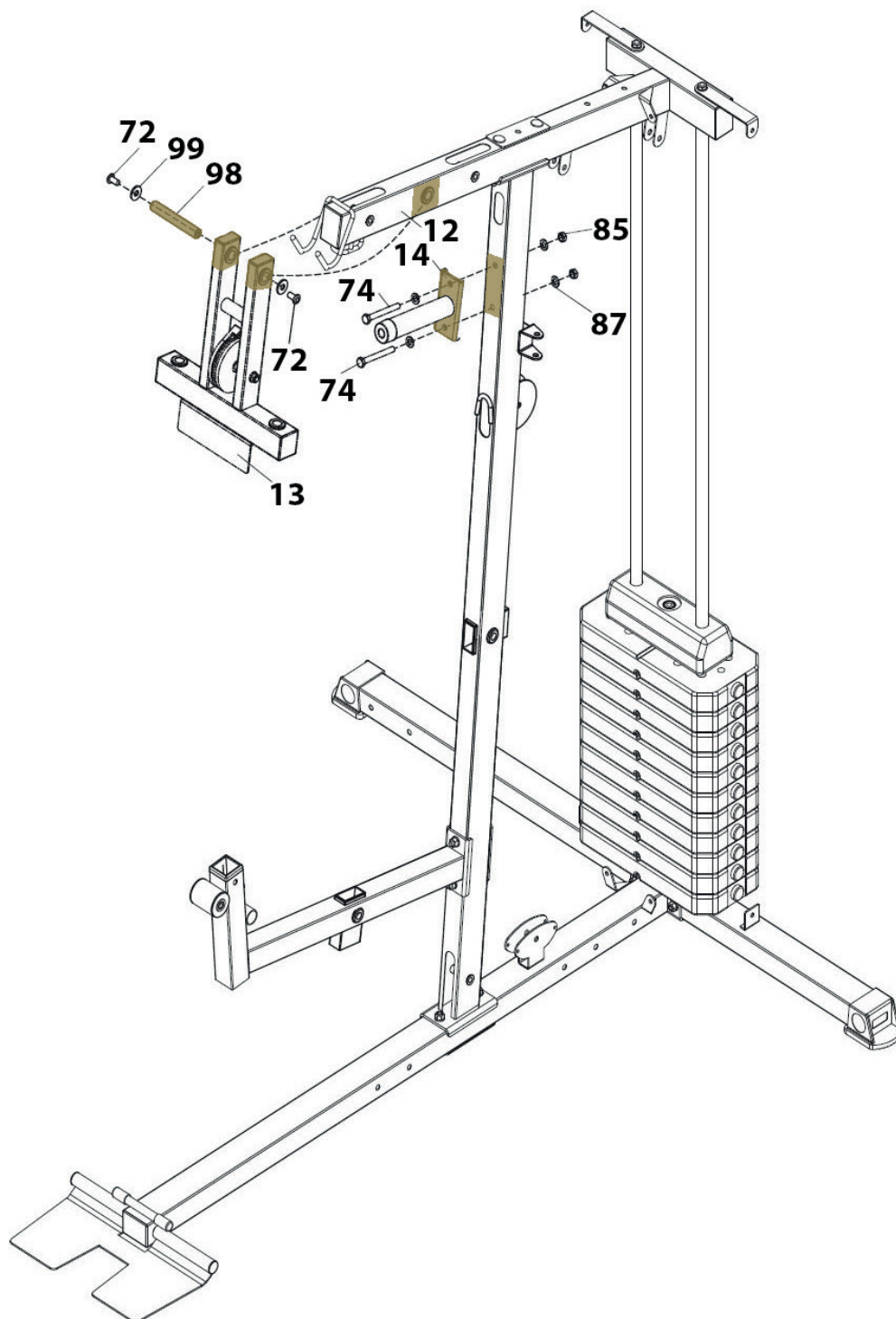
MONTÁŽ 3 A

1. Gumové dorazy (44) a následně 11 kusů závaží (31) nasuňte na vodící tyče (5).
2. Na tyč pro nastavení závaží (10) přidejte zakončení tyče pro výběr závaží (48) pomocí zajišťovacího kolíku (62) a vsuňte jej do cihliček závaží (31).
3. Na vodící tyče (5) nasuňte horní cihličku závaží (30) a do ní vložte vymežovací podložku (61).



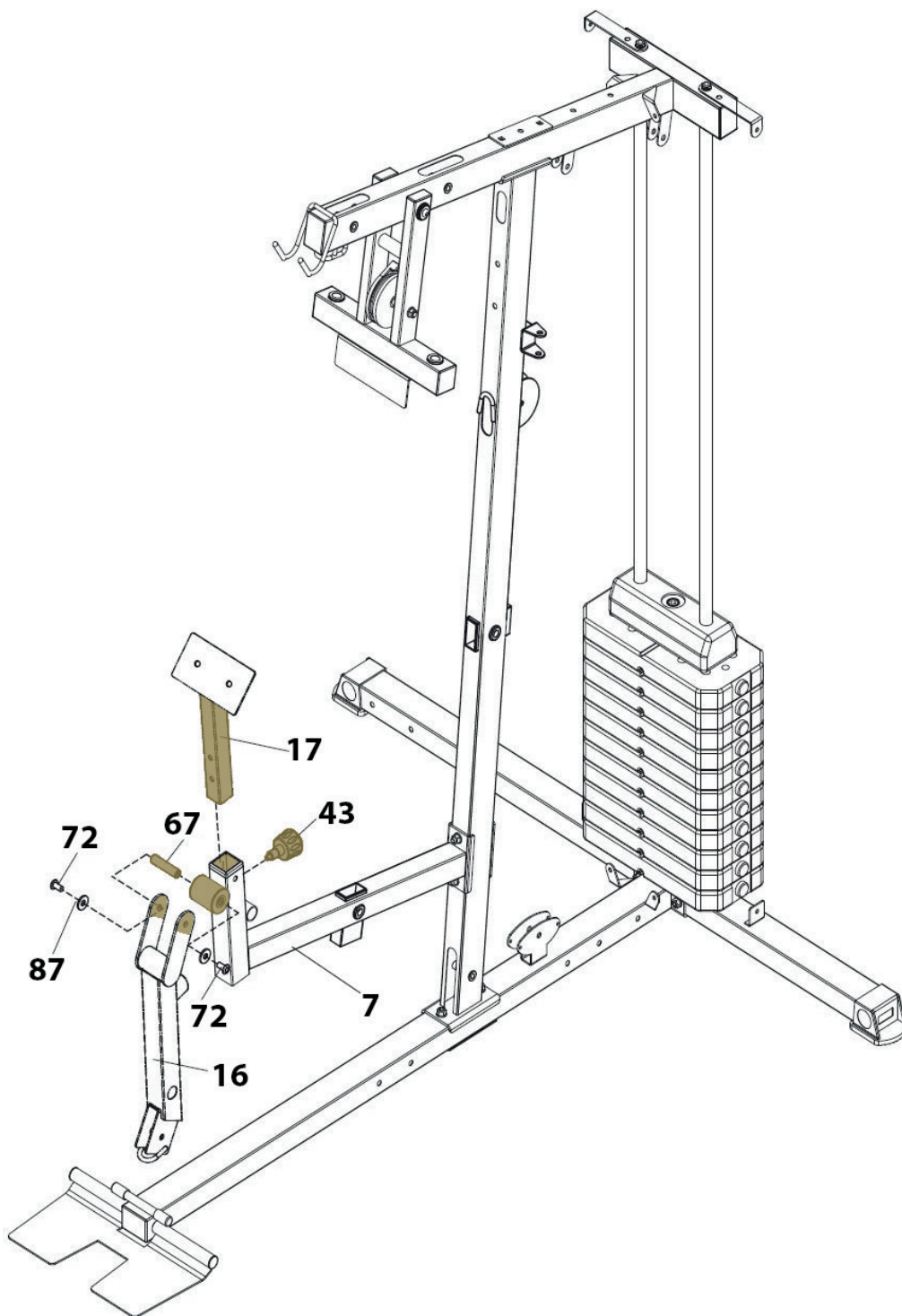
MONTÁŽ 4 A

1. Nasadte horní rám (12) na vodící tyče (5) a přidělejte jej společně s držáky krytu (9) pomocí 2 šroubů M10x20 (77) a 2 podložek M10 (87).
2. Následně přidělejte horní rám (12) k vertikálnímu rámu (6) pomocí 2 šroubů M10x90 (70), 2 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).



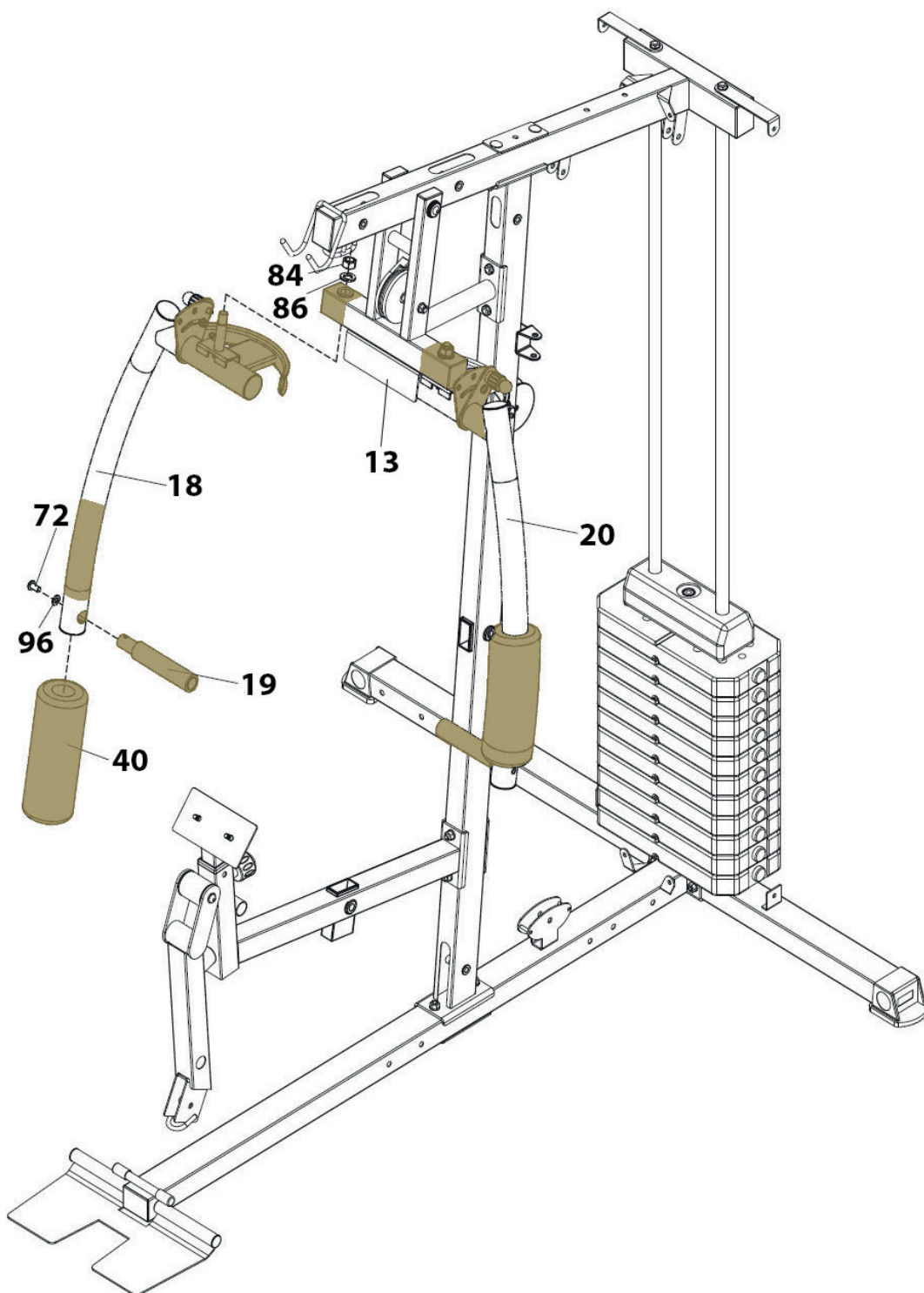
MONTÁŽ 5 A

1. Doraz peck-decku (14) přidělejte k vertikálnímu rámu (6) pomocí 2 šroubů M10x90 (74), 4 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).
2. Rám peck-decku (13) přidělejte k hornímu rámu (12) pomocí 2 šroubů M10x20 (72), 2 podložek M10 (99) a zajišťovacího kolíku (98).



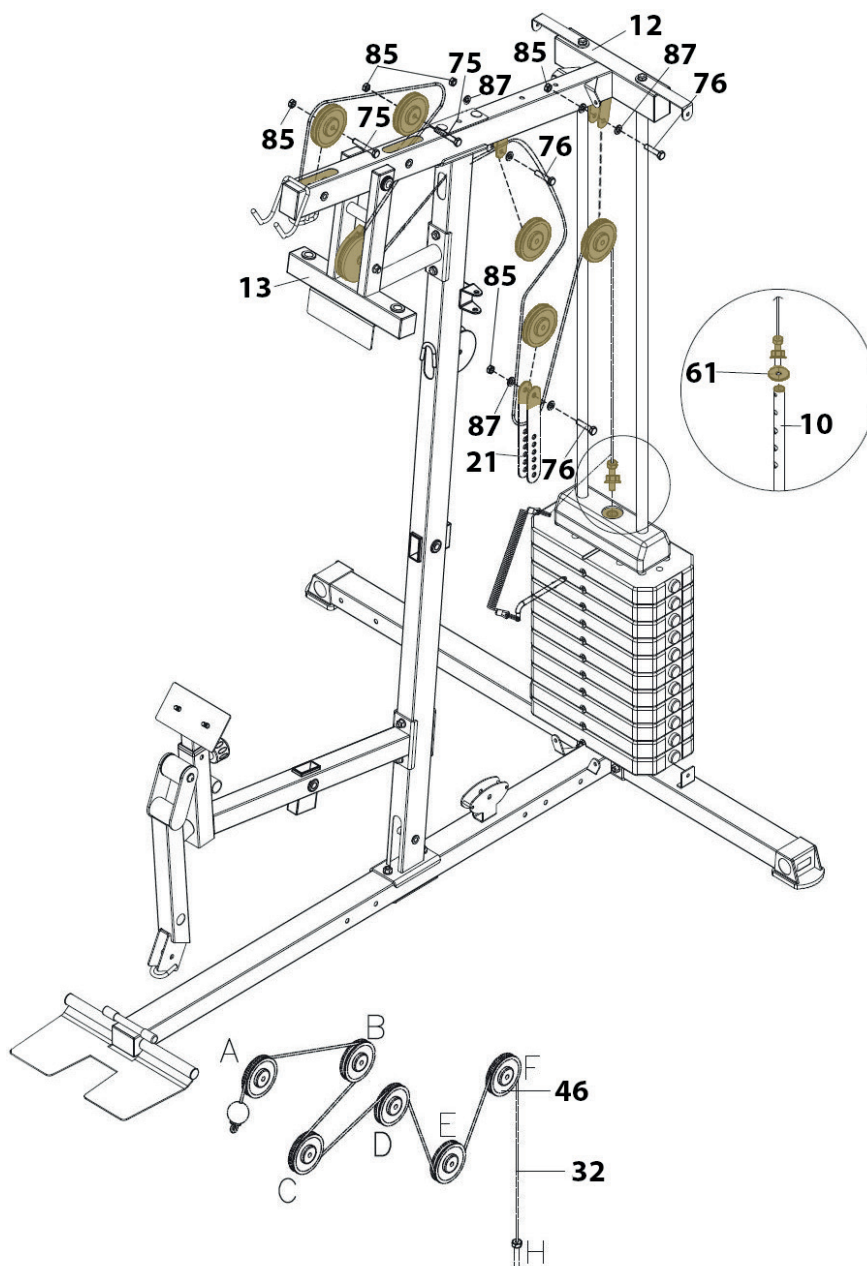
MONTÁŽ 6 A

1. K přednímu rámu (7) přidejte rám předkopávání (16) pomocí 2 šroubů M10x20 (72), 2 podložek M10 (87) a zajišťovacího kolíku (67).
2. Do předního rámu (7) nasuňte rám bicepsové opěrky (17) a zajistěte ho pomocí aretačního šroubu (43)



MONTÁŽ 7 A

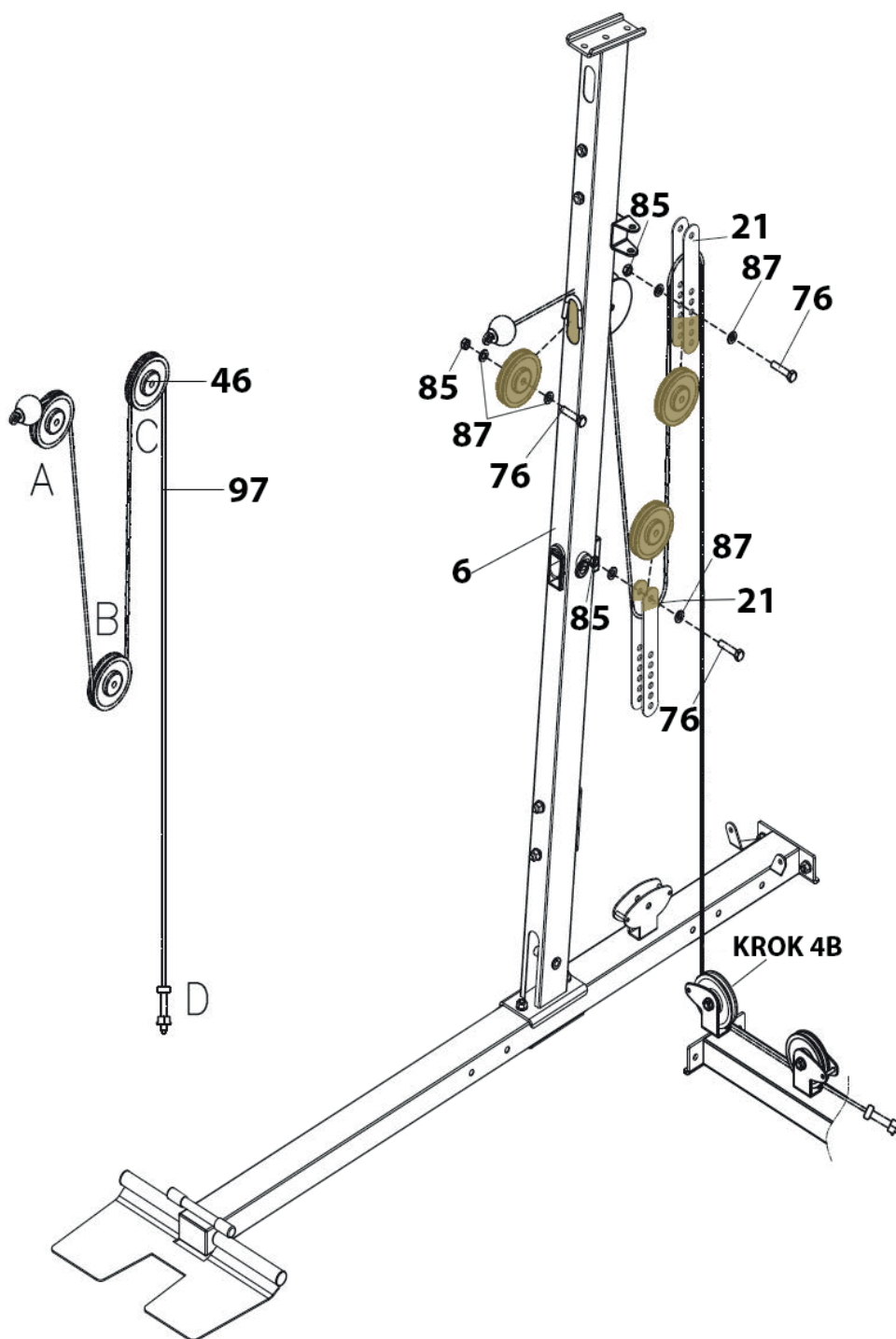
1. Pravé (18) a levé (20) rameno peck-decku přidělejte k rámu peck-decku (13) pomocí 2 pružinových podložek M16 (86) a 2 matic M16 (84).
2. Následně na ramena peck-decku (18 a 20) nasuňte pěnové válce peck-decku (40) a poté namontujte madla peck-decku (19) pomocí 2 šroubů M10x20 (72) a 2 prohnutých podložek M10 (96).



MONTÁŽ 8 A

1. Kladkové lano (32) provlékněte skrz otvory pro kladky vyznačené na obrázku a našroubujte jeho konec (závit) do tyče pro nastavení závaží (10). Následně vmontujte kladková ložiska na své místo podle dalších kroků.
2. Přidělte 2 kladková ložiska (46/A,B) do horního rámu (12) pomocí 2 šroubů M10x65 (75) a 2 matic M10 (85).
3. Přidělte 2 kladková ložiska (46/D,F) do horního rámu (12) pomocí 2 šroubů M10x45 (76), 4 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).
4. Přidělte kladkové ložisko (46/E) mezi spojovací destičky kladky (21) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice M10 (85).

Poznámka: Kladkové ložisko (46/C) je předmontované.

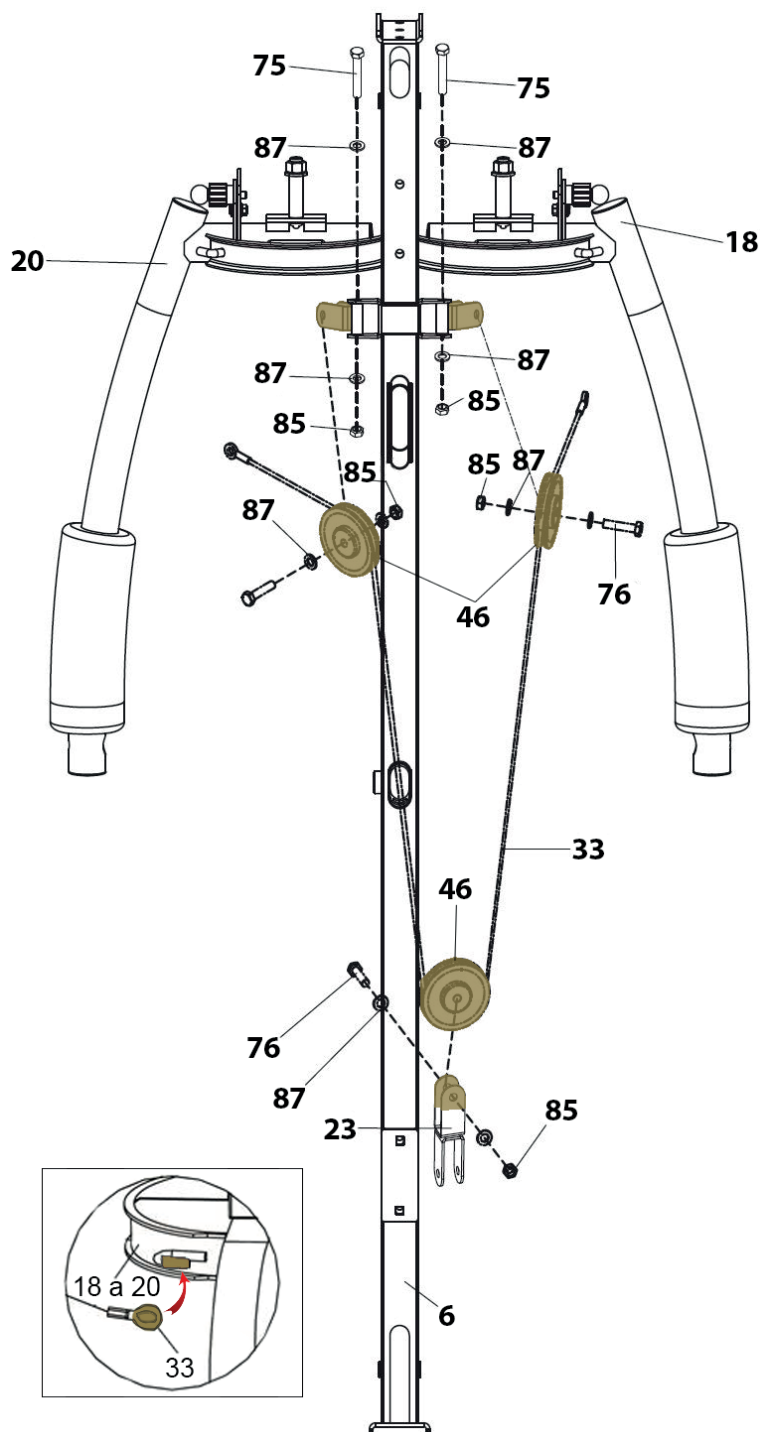


MONTÁŽ 9 A

1. Kladkové lano (97) provlékněte skrz otvory pro kladky vyznačené na obrázku a jeho konec (závit) nechte zatím volně, s jeho montáží budete pokračovat v kroku 4B. Následně vmontujte kladková ložiska na své místo podle dalších kroků.

2. Přidělejte kladkové ložisko (46/A) do vertikálního rámu (6) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice M10 (85).

3. Přidělejte 2 kladková ložiska (46/B,C) mezi spojovací destičky (21) pomocí 2 šroubů M10x45 (76), 4 podložek M10 (87) a 2 matic M10 (85).

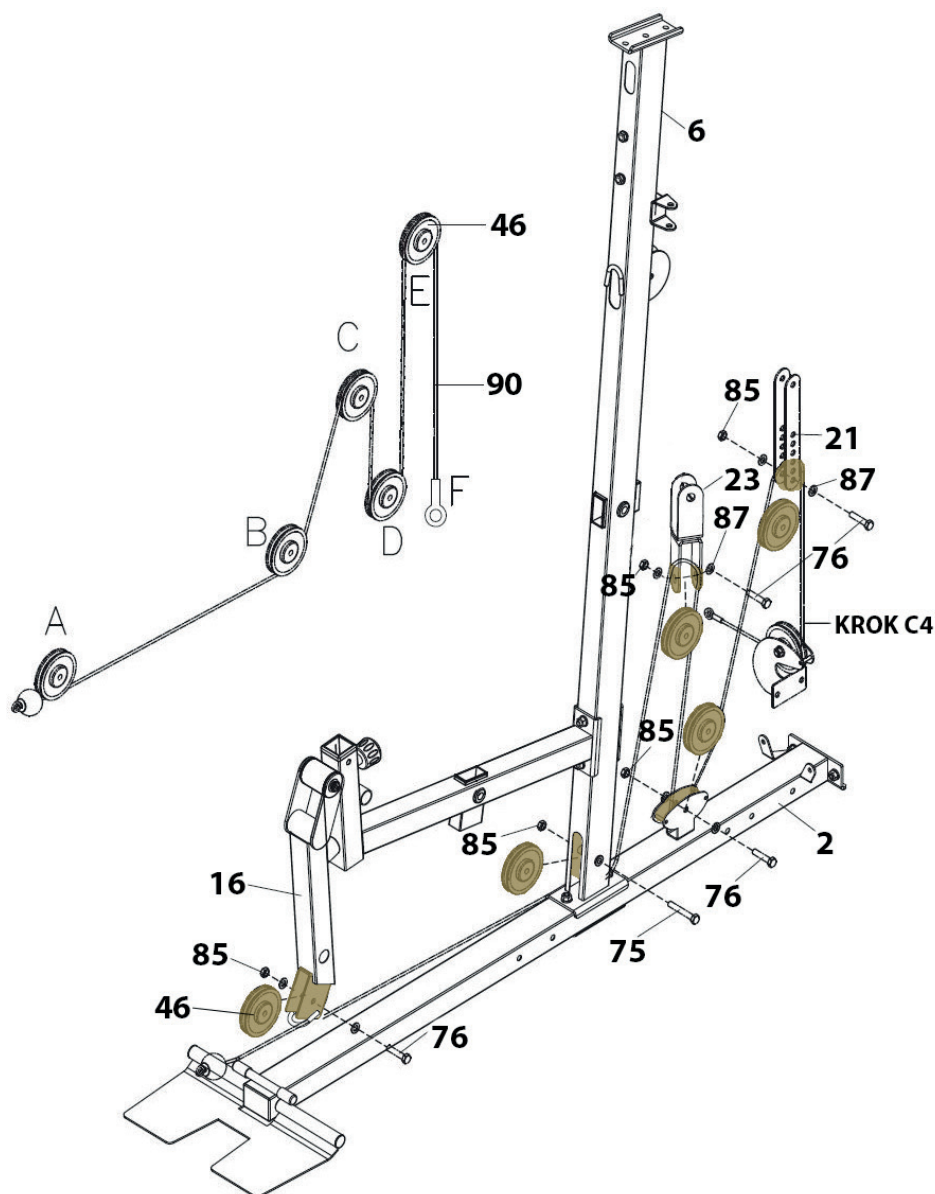


MONTÁŽ 10 A

1. Provlékněte kladkové lano (33) všemi otvory pro kladky a následně přidělte konce kladkového lana (33) k háčkům na stranách pravého (18) a levého (20) ramena peck-decku. Poté vmontujte kladková ložiska na své místo podle dalších kroků.

2. Přidělte 2 kladková ložiska (46) k vyznačenému otočnému rámu kladek na vertikálním rámu (6) pomocí 2 šroubů M10x45 (76), 4 podložek M10 (87) a 2 matic (85).

3. Kladkové ložisko (46) přidělte k dvojitému držáku kladky (23) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice (85).



MONTÁŽ 11 A

1. Kladkové lano (90) provlékněte skrz otvory pro kladky vyznačené na obrázku a jeho konec (závit) nechte zatím volně, s jeho montáží budete pokračovat v kroku C4. Následně vmontujte kladková ložiska na své místo podle dalších kroků.

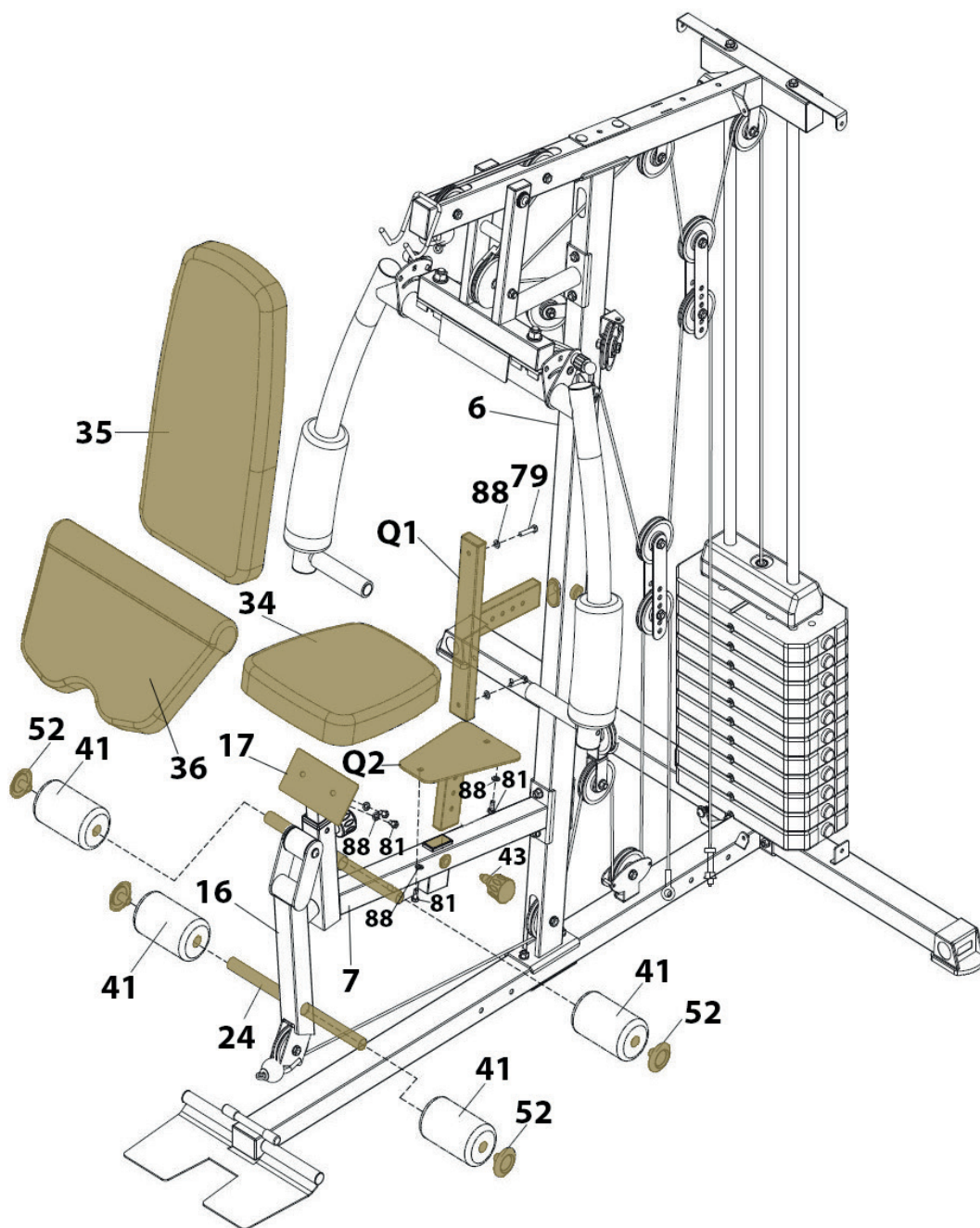
2. Přidělejte kladkové ložisko (46/A) do rámu předkopávání (16) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice M10 (85).

3. Přidělejte kladkové ložisko (46/B) do vertikálního rámu (6) pomocí šroubu M10x45 (75) a matice M10 (85).

4. Přidělejte kladkové ložisko (46/C) do dvojitého držáku kladky (23) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice M10 (85).

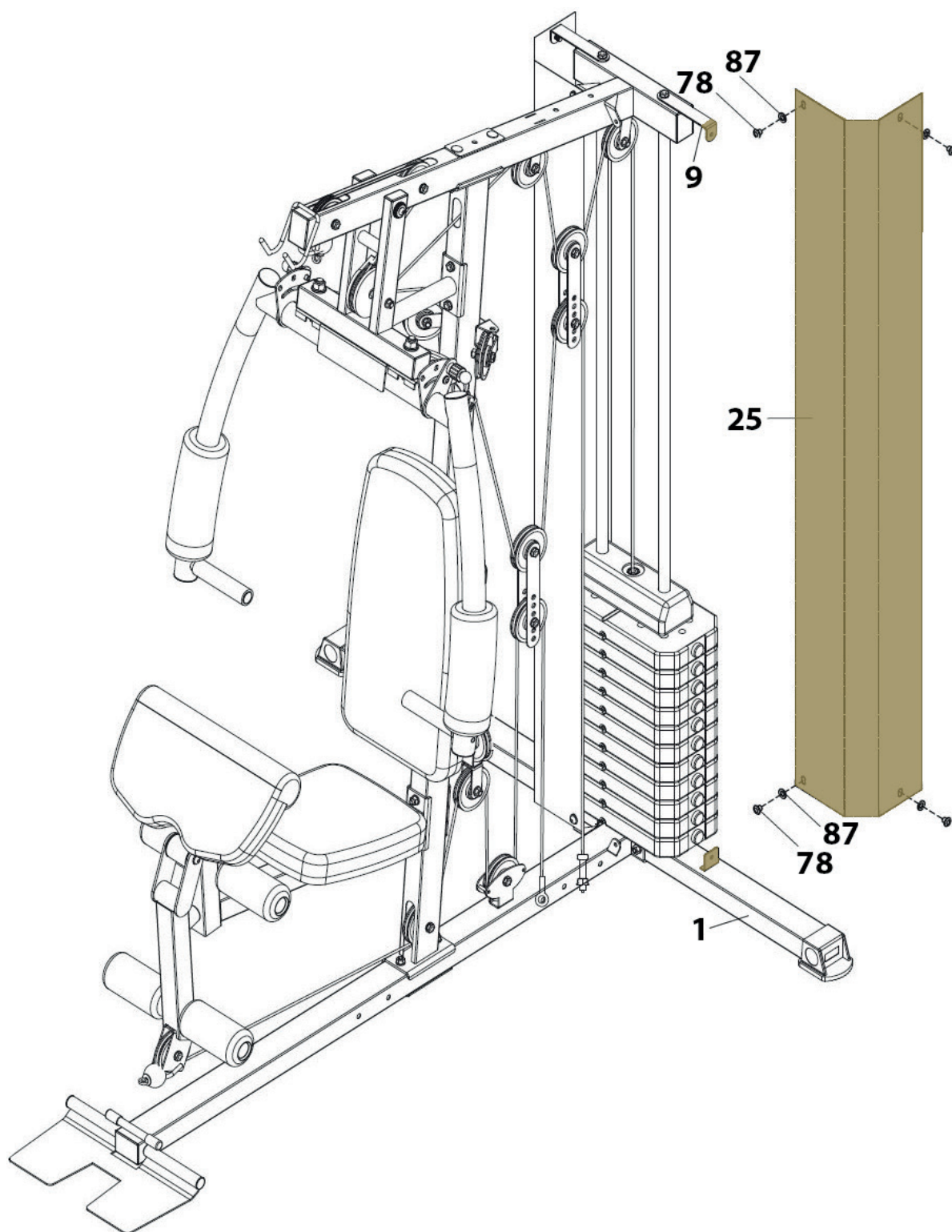
5. Přidělejte kladkové ložisko (46/D) do držáku na hlavním rámu (2) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice M10 (85).

6. Přidělejte kladkové ložisko (46/E) mezi spojovací destičky (21) pomocí šroubu M10x45 (76), 2 podložek M10 (87) a matice M10 (85).



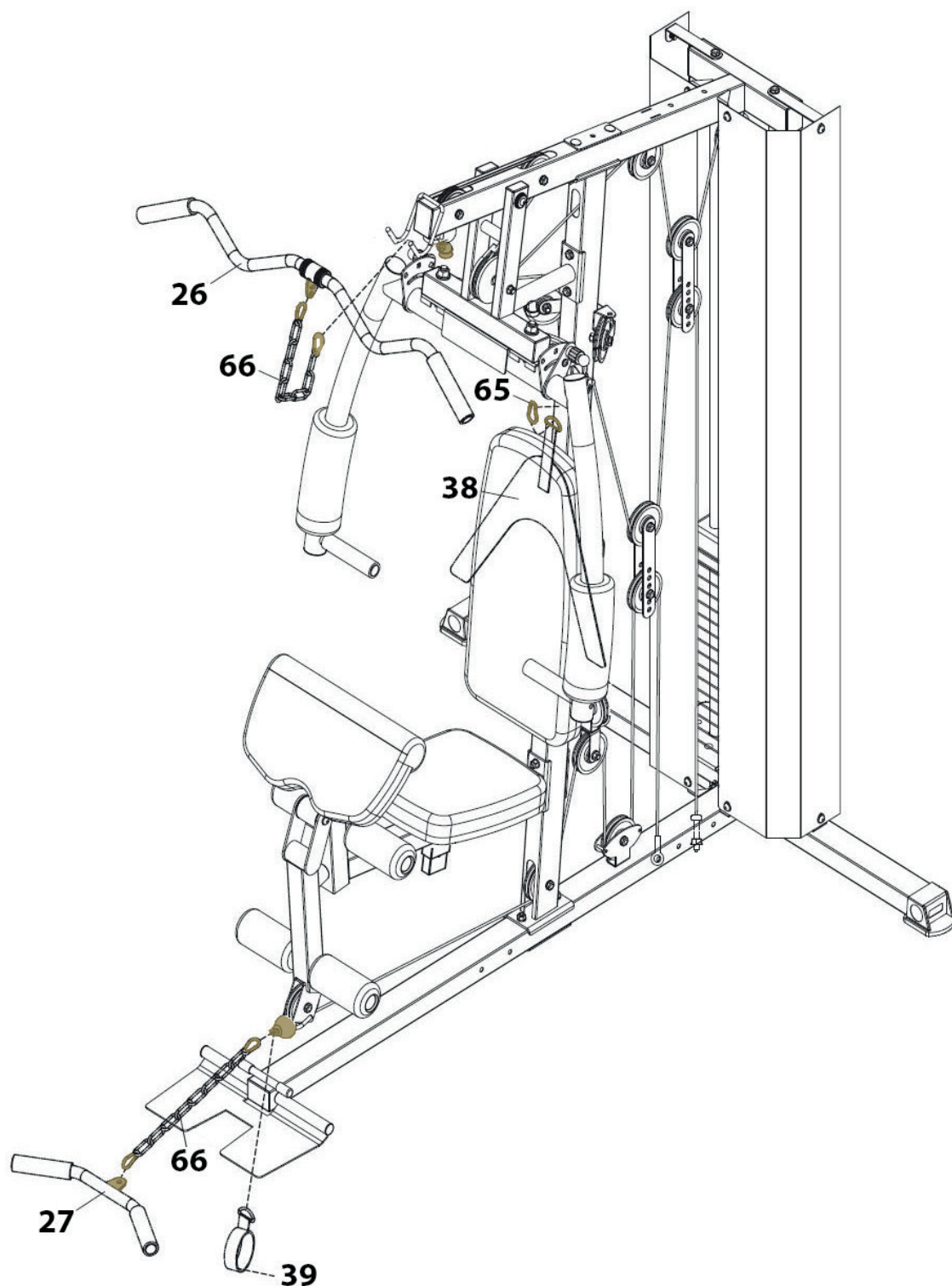
MONTÁŽ 12 A

1. Zádovou opěrku (35) přidělejte k rámu zádové opěrky (Q1) pomocí 2 šroubů M8x40 (79) a 2 podložek M8 (88). Následně ji vložte do vertikálního rámu (6) a zajistěte pomocí aretačního šroubu (43).
2. Sedák (34) přidělejte k rámu sedáku (Q2) pomocí 2 šroubů M8x15 (81) a 2 podložek M8 (88). Následně ji vložte do předního rámu (7) a zajistěte pomocí aretačního šroubu (43).
3. Bicepsovou opěrku (36) přidělejte k rámu bicepsové opěrky (17) pomocí 2 šroubů M8x15 (81) a 2 podložek M8 (88). Následně ji vložte do předního rámu (7) a zajistěte pomocí aretačního šroubu (43).
4. Tyče pro pěnové válce vložte do předního rámu (7), rámu předkopávání (16) a nasuňte na ně pěnové válce (41), které zajistěte krytkou pěnového válce (52).



MONTÁŽ 13 A

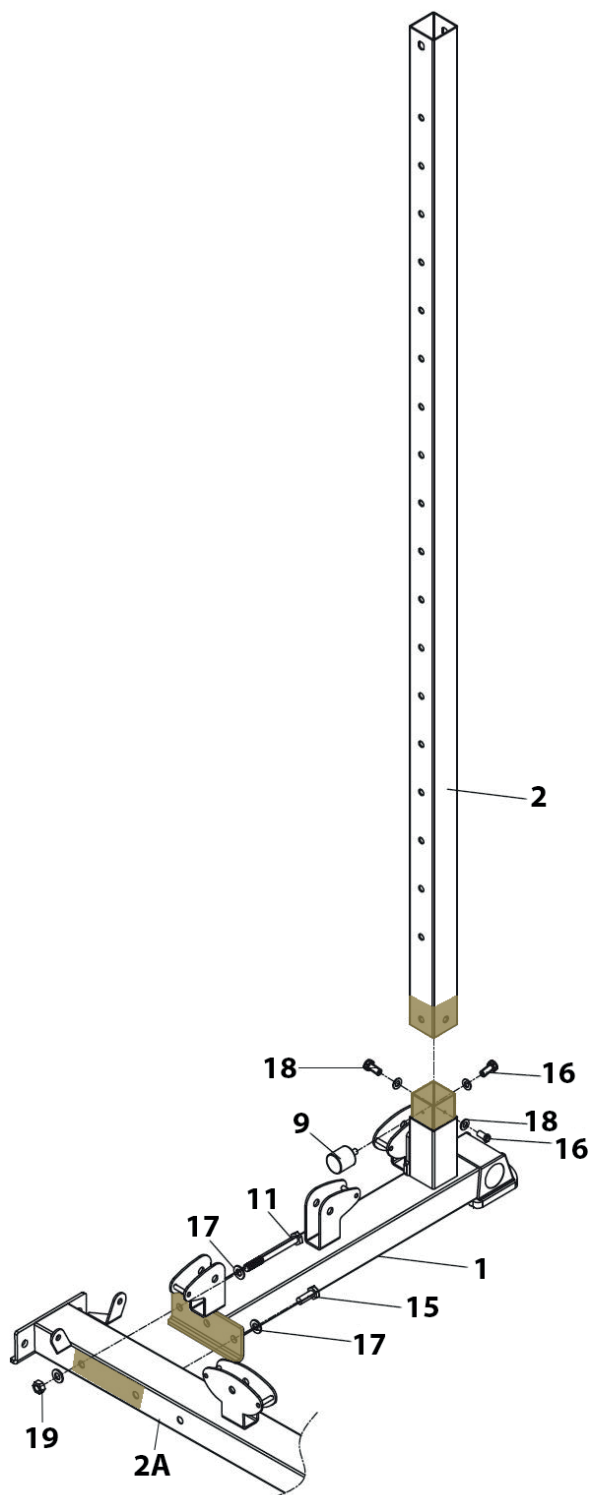
1. Dva kryty závaží (25) přidělejte k držákům krytu (9) a zadnímu stabilizátoru (1) pomocí 8 šroubů M10x12 (78) a 8 podložek M10 (87).



MONTÁŽ 14 A

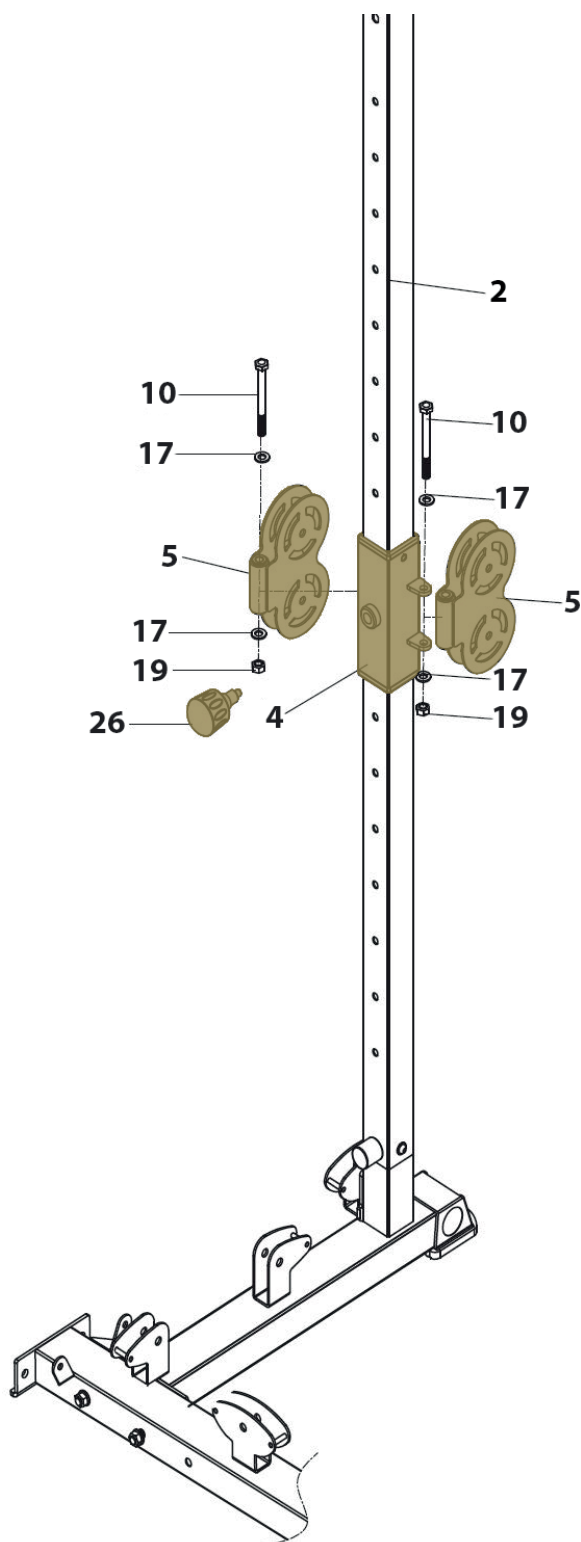
1. Příslušné adaptéry (26, 27, 38, 39) přidělte dle potřeby ke kladkovým lanům, pomocí karabin (65) a řetězů (66).

Poznámka: Zkontrolujte dotažení veškerých spojů.



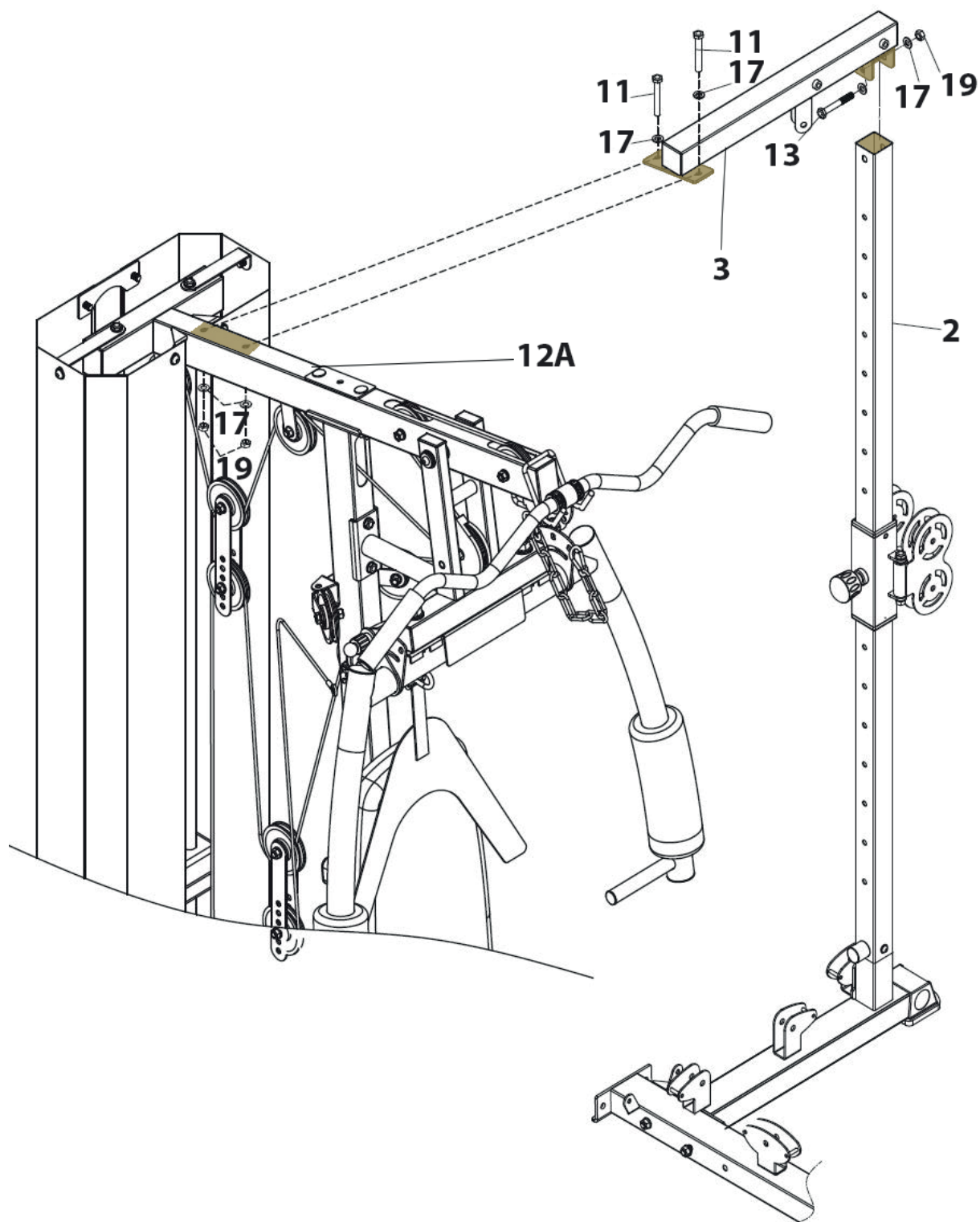
MONTÁŽ 1 B

1. Hlavní rám (1) přidělejte k hlavnímu rámu (2A, z montáže A) pomocí šroubu M10x90 (11), šroubu M10x20 (15), 3 podložek M10 (17) a matice M10 (19).
2. Na hlavní rám (1) přidělejte vertikální rám (2) pomocí 3 šroubů M8x15 (16), 3 podložek M8 (18) a aretačního šroubu (9).



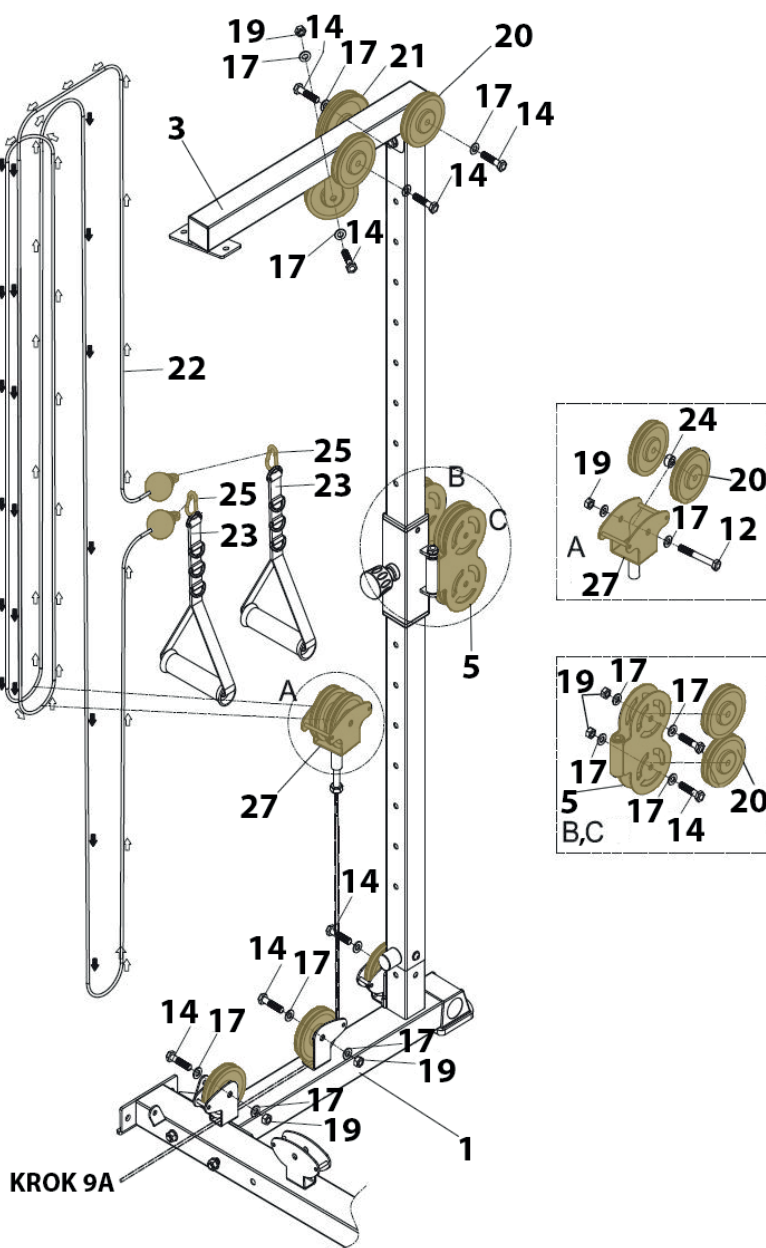
MONTÁŽ 2 B

1. Na vertikální rám (2) nasuňte posuvný rám (4) a zajistěte jej pomocí aretačního šroubu (26).
2. Na posuvný rám (4) přidělejte 2 otočné rámy kladky (5) pomocí 2 šroubů M10x100 (10), 4 podložek M10 (17) a 2 matic M10 (19).



MONTÁŽ 3 B

1. Vertikální rám (2) propojte s horním rámem (12A, z montáže A) pomocí horního rámu (3), 2 šroubů M10x90 (11), šroubu M10x75 (13), 6 podložek M10 (17) a 3 matic M10 (19).

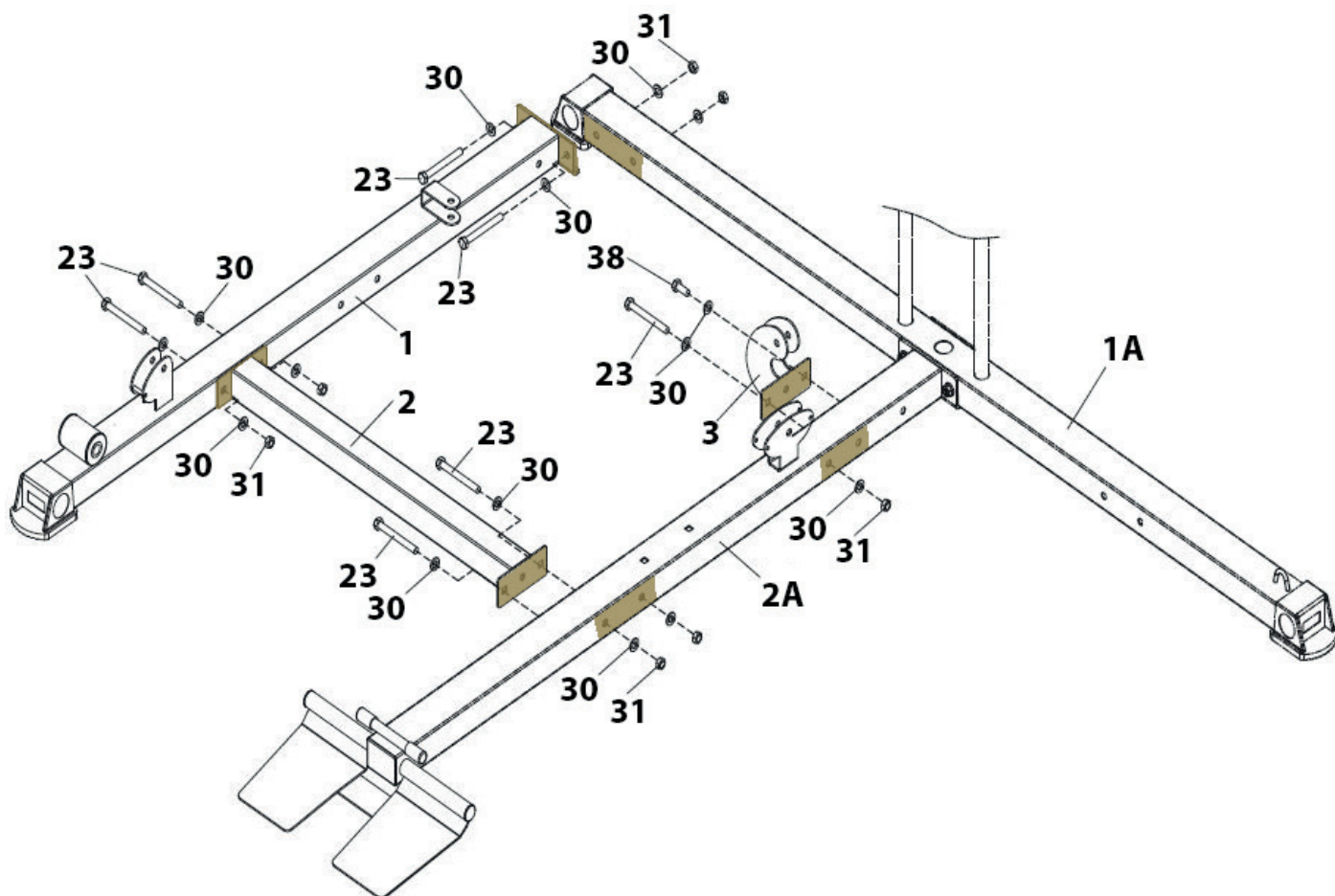


KROK 9A

MONTÁŽ 4 B

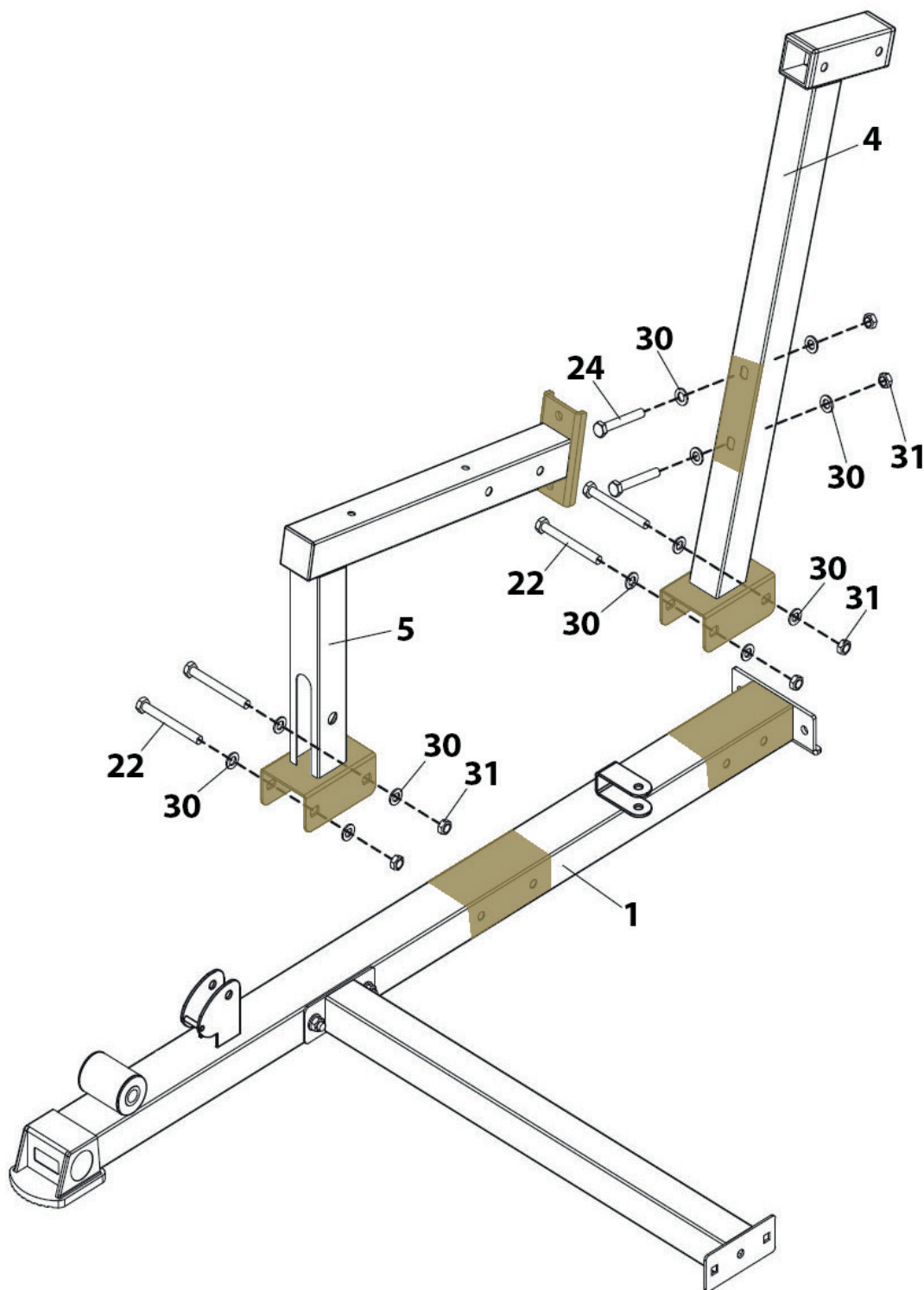
1. Lano z kroku (9A) provlékněte skrz otvory pro kladky vyznačené na obrázku a jeho konec (závit) našroubujte do dvojitého držáku kladky (27). Následně provlékněte kladkové lano (22) skrz otvory pro kladky vyznačené na obrázku a vmontujte kladková ložiska na své místo podle dalších kroků.
2. K hlavnímu rámu (1) přidejte 3 kladková ložiska (20) pomocí 3 šroubů M10x45 (14), 5 podložek M10 (17) a 2 matic M10 (19).
3. K hornímu rámu (3) přidejte 3 kladková ložiska (20) a jedno větší kladkové ložisko (21) pomocí 4 šroubů M10x45 (14), 5 podložek M10 (17) a 1 matice M10 (19).
4. Podle detailu (B,C) přidejte kladková ložiska (20) do otočných rámců kladek (5) pomocí 4 šroubů M10x45 (14), 8 podložek M10 (17) a 4 matic M10 (19).
5. Podle detailu (A) přidejte 2 kladková ložiska (20) do dvojitého držáku kladky (27) pomocí šroubu M10x80 (12), 2 podložek M10 (17), vymezovacího pouzdra (24) a matice M10 (19).

Poznámka: Zkontrolujte dotažení veškerých spojů.



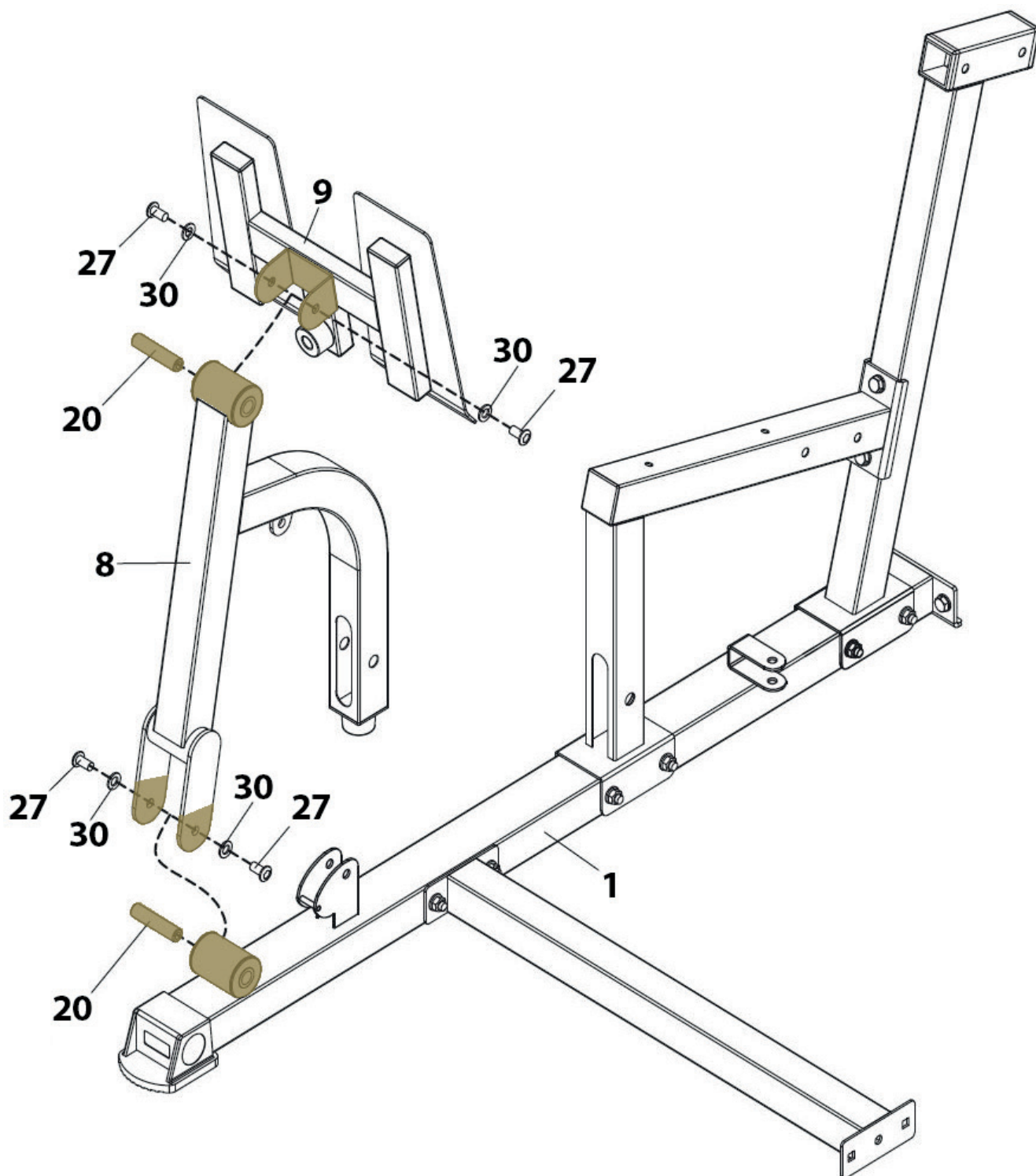
MONTÁŽ 1 C

1. Hlavní rám (1) přidělejte k zadnímu stabilizátoru (1A, z montáže A) pomocí 2 šroubů M10x90 (23), 4 podložek M10 (30) a 2 matic M10 (31).
2. Následně propojte hlavní rám (1) s hlavním rámem (2A, z montáže A) pomocí spojovacího rámu (2), 4 šroubů M10x90 (23), 8 podložek M10 (30) a 4 matic M10 (31).
3. Rám kladky (3) přidělejte k hlavnímu rámu (2A, z montáže A) pomocí šroubu M10x90 (23), šroubu M10x20 (38), 3 podložek M10 (30) a matice M10 (31).



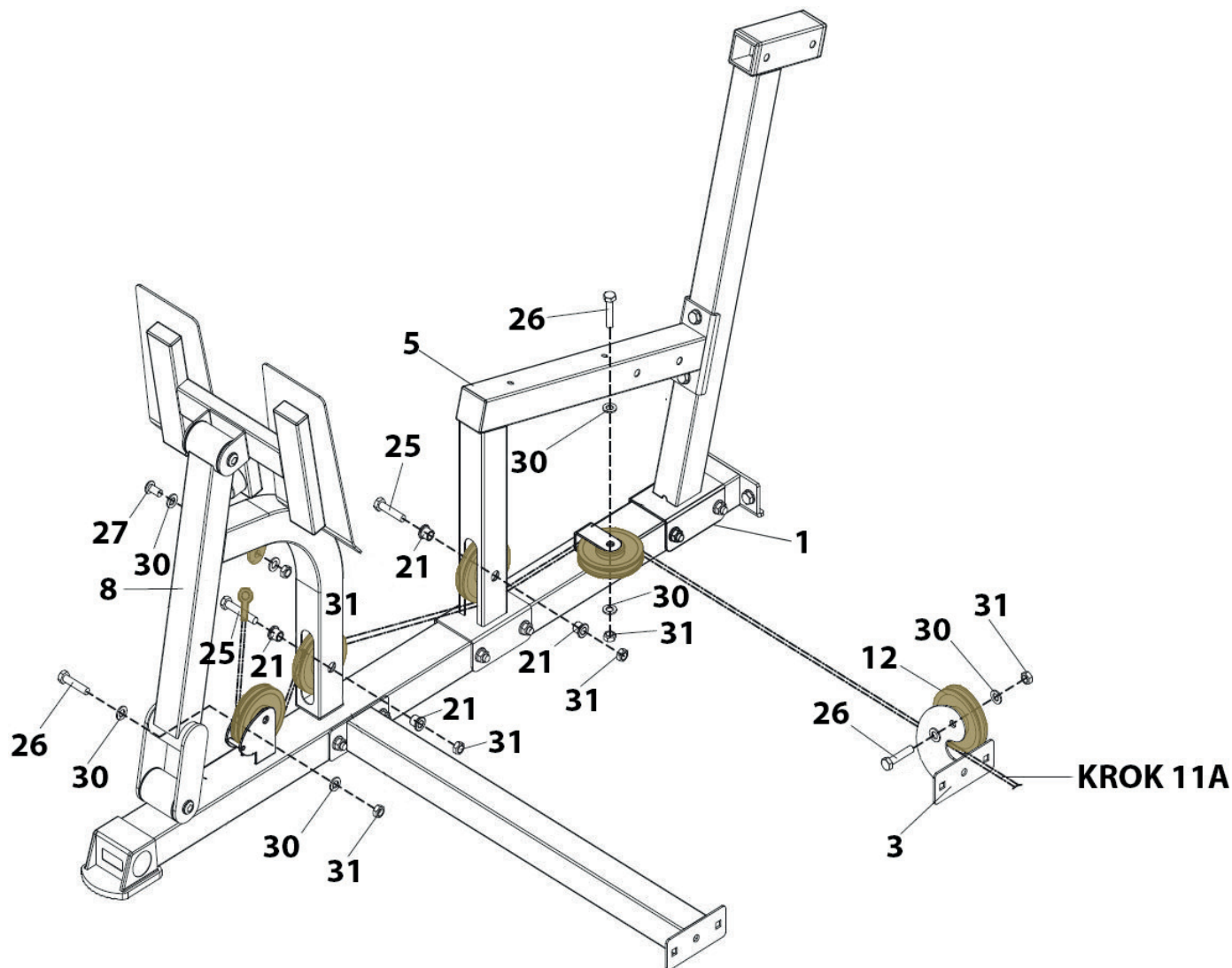
MONTÁŽ 2 C

1. Nosný rám opěrky (4) přidělejte k hlavnímu rámu (1) pomocí 2 šroubů M10x95 (22), 4 podložek M10 (30) a 2 matic M10 (31).
2. Rám sedla (5) přidělejte k hlavnímu rámu (1) pomocí 2 šroubů M10x95 (22), 4 podložek M10 (30), 2 matic M10 (31) a k nosnému rámu opěrky (4) pomocí 2 šroubů M10x70 (24), 4 podložek M10 (30) a 2 matic M10 (31)



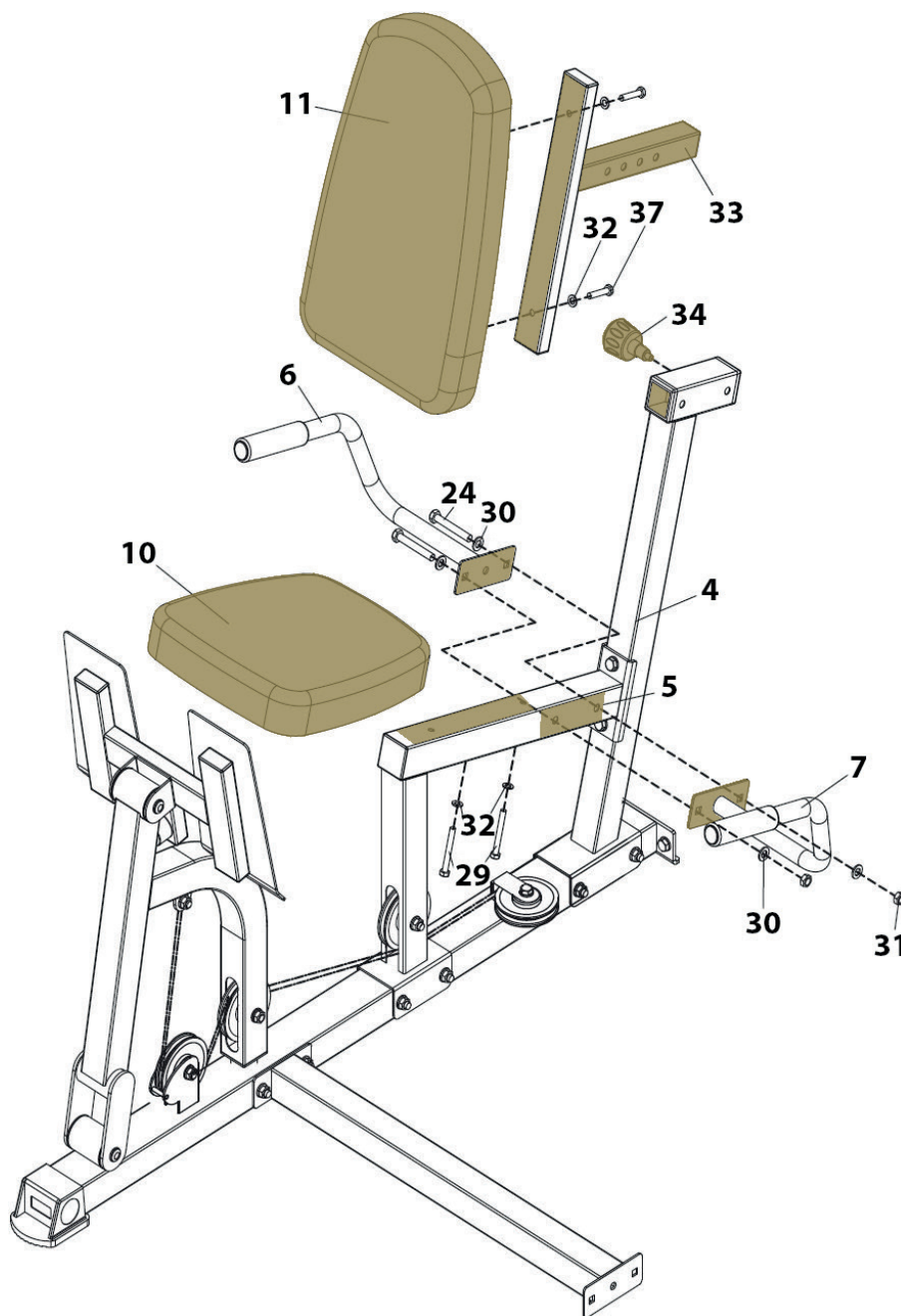
MONTÁŽ 3 C

1. Ram legpressu (8) přidělejte k hlavnímu rámu (1) pomocí zajišťovacího kolíku (20), 2 šroubů M10x20 (27) a 2 podložek M10 (30).
2. Platformu legpressu (9) přidělejte k rámu legpressu (8) pomocí zajišťovacího kolíku (20), 2 šroubů M10x20 (27) a 2 podložek M10 (30).



MONTÁŽ 4 C

1. Lano z kroku (11A) provlékněte skrz otvory pro kladky vyznačené na obrázku a jeho konec přidělejte k rámu legpressu (8) pomocí šroubu M10x20 (27), 2 podložek M10 (30) a matice M10 (31). Vmontujte kladková ložiska (12) na své místo podle dalších kroků.
2. Přidělejte kladkové ložisko (12) do rámu kladky (3) pomocí šroubu M10x45 (26), 2 podložek M10 (30) a matice M10 (31).
3. K hlavnímu rámu (1) přidělejte 2 kladková ložiska (12) pomocí 2 šroubů M10x45 (26), 4 podložek M10 (30) a 2 matic M10 (31).
4. K rámu sedla (5) přidělejte kladkové ložisko (12) pomocí šroubu M10x65 (25), 2 vymezovacích pouzder (21) a matice M10 (31).
5. K rámu legpressu (8) přidělejte kladkové ložisko (12) pomocí šroubu M10x65 (25), 2 vymezovacích pouzder (21) a matice M10 (31).



MONTÁŽ 5 C

1. K rámu sedla (5) přidělejte pravou (6) a levou (7) rukojeť pomocí 2 šroubů M10x70 (24), 4 podložek M10 (30) a 2 matic M10 (31).
2. Sedák (10) přidělejte k rámu sedla (5) pomocí 2 šroubů M8x65 (29) a 2 podložek M8 (32).
3. Zádovou opěrku (11) přidělejte k rámu zádové opěrky (33) pomocí 2 šroubů M8x40 (37) a 2 podložek M8 (32). Následně ji nasuňte do nosného rámu opěrky (4) a zajistěte pomocí aretačního šroubu (34).

**Poznámka: Zkontrolujte dotažení veškerých spojů.
Gratulujeme montáž je dokončená.**



VAROVÁNÍ: Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Posouzení Vašeho stavu lékařem je obzvláště důležité, jste-li starší 35 let nebo trpíte jakýmkoli zdravotními obtížemi. Následující pokyny Vám pomohou rozvrhnout cvičební program. Pro konkrétní informace o cvičení si pořídte vhodnou knihu nebo se poraďte s lékařem. Pro dosažení dobrých výsledků je nutné dodržovat správné stravování a mít dostatek odpočinku.

PRŮBĚH CVIČENÍ

Zahřívací fáze – Během prvních 5-10 minut cvičení provádějte jednoduché cviky a cviky pro protažení těla. Během této fáze by mělo dojít ke zvýšení tělesné teploty, tepové frekvence a rozproudění krevního oběhu.

Fáze cvičení na stroji – Během této fáze udržujte tepovou frekvenci na požadované hodnotě. Během prvních pár týdnů cvičení neudržujte tepovou frekvenci v tréninkové zóně déle než 20 minut. Při cvičení dýchejte pravidelně a zhluboka, nikdy dech nezadržujte.

Zklidnění po cvičení – Po cvičení se ještě 5-10 minut protahujte. Protahováním po cvičení předcházíte problémům po cvičení a zvyšujete se pružnost svalů.

FREKVENCE CVIČENÍ

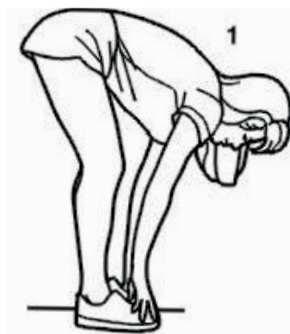
Pro udržení nebo zlepšení Vaší kondice doporučujeme cvičit 3x týdně s alespoň jedním dnem volna mezi tréninky. Po pár měsících cvičení můžete frekvenci tréninků zvýšit až na 5 tréninků týdně. Zapamatujte si, že pro dosažení dobrých výsledků musí být cvičení pravidelné a stát se pro Vás zábavnou složkou Vašeho života.



Správné držení těla při provádění cviků je vždy znázorněno na příslušném obrázku. Provádějte volné a plynulé pohyby, nikdy nekmítejte.

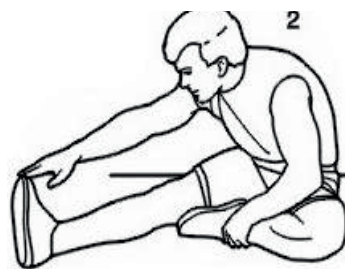
1. Předklon ke špičce chodidel

Stůjte s mírně pokrčenýma nohama v kolenou a pomalu se předkloňte, nohy pomalu natahujte. Uvolněte Vaše záda a ramena a snažte se přitáhnout k palcům na nohou. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x.



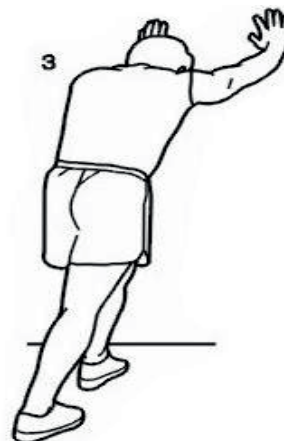
2. Protážení kolenních šlach

Sedněte si a jednu nohu natáhněte. Chodidlo druhé nohy přitáhněte co nejvíce k sobě a opřete jej o vnitřní stranu stehna napnuté nohy. Snažte se předklonit co nejvíce k palci tak, aby noha byla napnutá. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x na každou nohu.



3. Protážení lýtek a Achillových šlach

Postavte se ke stěně, jednu nohu posuňte směrem dozadu, lehce se předkloňte a zapřete se rukama o zeď. Zadní nohu držte napnutou, celá plocha chodidla zadní nohy je na zemi, pata zatlačí do země. Přední nohu pokrčte v koleni. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x na každou nohu.



4. Protážení kvadricepsu

Pro lepší rovnováhu se opřete jednou rukou o stěnu, nohu vzdálenější od zdi pokrčte v koleni a uchopte ji za nárt. Snažte se přitáhnout patu co nejblíže k hýždím, kolena nechte vedle sebe, nepředklánějte se. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x na každou nohu.



5. Protážení vnitřní strany stehna

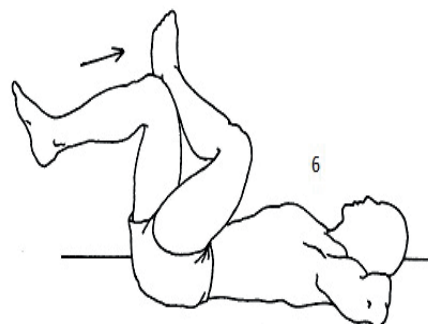
Sedněte si a přitáhněte k sobě chodidla a pokrčená kolena tlačte pociťově směrem k zemi. Snažte se s rovnými zády předklonit směrem k chodidlům. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x.





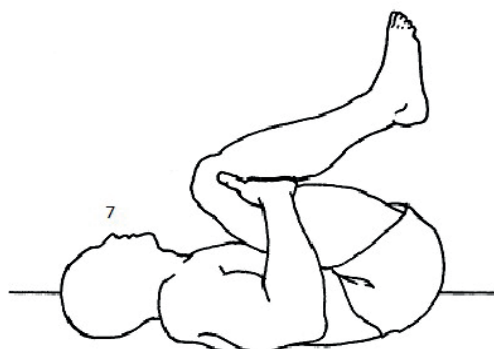
6. Protažení ohýbačů kyčlí, hýžděové svaly

V lehu na zádech překřižte dolní končetiny tak, že se levé lýtko opírá o pravé koleno. Uvolněte se, s výdechem přitahujte pravé koleno směrem k bradě. Hlavu, ramena a lokty držte celou plochou na zemi. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte na každou stranu alespoň 3x.



7. Protažení spodní části trupu – bederní oblast

V lehu na zádech pokrčte kolena a paty přitáhněte k hýždím. Uchopte stehna pod kolena, čímž zabráníte nadměrnému zatížení kolen. Uvolněte se, vydechněte, přitáhněte kolena k bradě, a zvedněte boky ze země. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x. Po určité době opět kolena propněte, zabráníte tak možnosti zranění, nebo křeči.



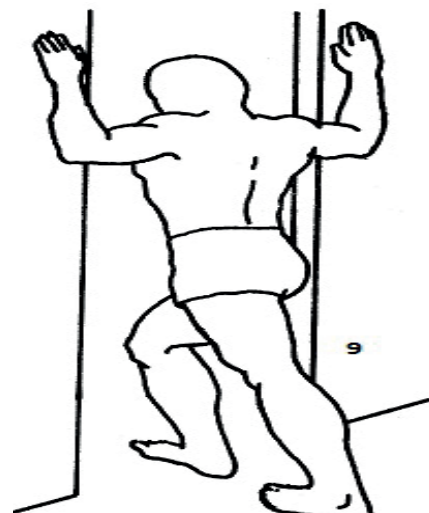
8. Protažení tricepsových svalů

Vstoje nebo vsedě pokrčte paži v lokti a dejte ji za hlavu. Dlaň by se měla dotýkat lopatky. Druhou rukou uchopte pokrčený loket, vydechněte a zatlačte loket za hlavou dolů. Intenzivnějšího protažení dosáhneme opřením zvednutého lokte o zeď. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x.



9. Protažení prsních svalů

Postavte se čelem před rám otevřených dveří, vzpažte a pokrčte lokty tak, aby se dostaly na úroveň ramen. Opřete se dlaněmi o rám dveří a protáhněte tak velký a malý prsní sval. Uvolněte se, vydechněte, jednou nohou vykročte a celý trup zatlačte vpřed. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x.



ÚDRŽBA

K čištění zařízení není vhodné používat agresivní čisticí prostředky. Používejte měkký, vlhký hadřík na odstraňování špíny a prachu. Odstraňujte stopy potu neboť kyselá reakce může poškodit povrch. Zařízení je potřeba přechovávat na suchém místě, aby bylo chráněno před vlhkostí a korozi.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národního předpisy uděleny pokuty.

COPYRIGHT – AUTORSKÁ PRÁVA

Společnost TRINTECO s.r.o. si vyhrazuje veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu k použití. Autorské právo zakazuje reprodukci částí tohoto návodu nebo jako celku třetí stranou bez výslovného souhlasu společnosti TRINTECO s.r.o. Společnost TRINTECO s.r.o. pro použití informací, obsažených v tomto návodu k použití nepřebírá žádnou odpovědnost za jakýkoli patent.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost TRINTECO, s. r. o. se sídlem Antala Staška 2027/77, 140 00 Praha 4, I.Č.05254175, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 260739. Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není. „Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní, nebo jiné podnikatelské činnosti. „Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

Záruční podmínky

Záruční doba Prodávajícím poskytuje kupujícímu-spotřebiteli záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá jiná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

- použitím zařízení v jiném prostředí či pro jiný účel, než pro které je zařízení určeno
- zaviněním uživatele tzn. poškození výrobku neodbornou opravou, neodborným zásahem, nesprávnou montáží, nesprávnou údržbou, mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním
- vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem, nebo rozměry

Reklamační řád

Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen dodané zboží prohlédnout co nejdříve po jeho dodání. Kupující musí zboží prohlédnout, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou případně dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se záruka nevztahuje (nebyly splněny podmínky záruky, závada se neprojevila, byla nahlášena omylem, apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající přezkoumáním zjistí, že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamační za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s touto neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za nové. Prodávající, se souhlasem kupujícího, je oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci ve lhůtě, nejpozději do 30 dnů, od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuto jinak. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyříditi reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.



Prosím prečítajte si pred montážou a prvým použitím pozorne tento návod. Obsahuje dôležité pokyny pre vašu bezpečnosť, rovnako ako pre použitie a údržbu stroja. Starostlivo uchovajte tento návod za účelom získavania potrebných informácií popr. prác na údržbe alebo objednanie náhradných dielov.

MAXIMÁLNA NOSNOSŤ PRÍSTROJA: 150kg. Osoby vážiace viac ako uvedená hodnota by stroj nemali vôbec používať.

Upozornite prítomné osoby na možné nebezpečenstvo počas cvičenia.

Prístroj môže byť používaný iba v súlade s určením, tzn. Výhradne pre domáce využitie a pre telesný tréning dospelých, zdravých osôb. Každé iné použitie je neprípustné a môže byť nebezpečné či spôsobiť poškodenie stroja. Výrobca nemôže byť zodpovedný za škody spôsobené užívaním, ktoré nie je v súlade s určením prístroja. Ak bude niektorá časť poškodená alebo opotrebovaná alebo sa počas tréningu objavia znepokojujúce zvuky, okamžite prerušte tréning. Nepoužívajte zariadenie kým nebude porucha odstránená.

Neodborné opravy a konštrukčné zmeny (demontáž originálnych dielov, zabudovanie neprípustných dielov, atď.) Môžu ohroziť užívateľa.

Pri montáži zariadenia je potreba presne dodržiavať návod a používať len časti, ktoré patria k zariadeniu. Pred začatím montáže je potrebné skontrolovať, či všetky časti, ktoré sú v zozname, boli dodané. Poškodené konštrukčné diely môžu obmedziť vašu bezpečnosť a životnosť posilňovacej veže. Vymeňte preto ihneď poškodené alebo opotrebované súčiastky a odstavte prístroj z prevádzky až do vykonania potrebných opráv. Používajte v prípade potreby iba originálne náhradné diely. Prevedte raz mesačne kontrolu všetkých častí veže, predovšetkým dotiahnutie skrutiek a matiek. Predovšetkým to platí pre upevnenie madiel, pedálov, popruhov na členky, laniak, kladky, karabíny, rámu a ďalších dielov. Kontrolujte, či sú všetky karabíny, háčiky a istiace kolíky riadne zaistené. Kontrolujte, či lanká prechádzajú všetkými kladkami skrz stredovú drážku a nie sú rozstrapkané či poškodené. Kontrolujte, či sa voľne pohybujú otočné kladky. Kontrolujte, či sú opierky na posilňovači nôh riadne zaistené pomocou krytiak. Obojručné madlo by malo byť vždy odložené do háčikov na stĺpikoch. Ak bude treba naniesť na niektorý z dielov mazivo, odporúčame mazivo na báze lítia.

Pred začatím tréningu si nechajte svojim osobným lekárom objasniť, či ste pre tréning s týmto prístrojom zdravotne disponovaný. Lekársky nález by mal byť podkladom pre zostavenie vášho tréningového programu. Chybný alebo nadmerný tréning môže viesť k poškodeniu zdravia.

Príliš intenzívne cvičenie môže viesť k vážnym zraneniam alebo dokonca k usmrteniu užívateľa. Ak počas cvičenia pociťujete slabosť alebo bolesť, prestaňte okamžite cvičiť. Osoby s postihnutím a akýmkoľvek hendikepom nemôžu posilňovacu vežu používať bez lekárskeho povolenia a bez kvalifikovaného dohľadu. K cvičeniu používajte vhodný odev a športovú obuv. Necvičte naboso, v ponožkách alebo v otvorenej obuvi. Na posilňovacej veži môže súčasne cvičiť iba jedna osoba. Naše produkty podliehajú stálemu, inovačnému procesu zabezpečenia kvality. Vyhradujeme si právo na technické zmeny vzniknuté v dôsledku tohto procesu.

Miesto pre umiestnenie prístroja musí byť vybrané tak, aby boli zabezpečené dostatočne bezpečné odstupy od prekážok. V bezprostrednej blízkosti hlavných priechodných oblastí (uličky, dvere, priechody) je potrebné umiestnenie prístroja zamedziť. Zaisťte v okolí veže dostatok voľného priestoru bez nábytku či iných predmetov.



Neskladujte posilňovací stroj vonku a chráňte ho pred prachom a vlhkosťou. Zariadenie je potrebné postaviť na suchom a rovnom povrchu. Z najbližšieho okolia zariadenia je potrebné odstrániť všetky ostré predmety. Zariadenie je potrebné chrániť pred vlhkosťou a prípadné nerovnosti podlahy je potrebné vyrovnať. Je odporúčané používať špeciálny protišmykový podklad, ktorý zabráni posúvaniu sa zariadenia počas tréningu.

Zariadenie nesmie byť používané osobami mladšími ako 15 rokov, alebo osobami so zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami. Deti si nesmú so zariadením hrať. Čistenie a údržba nesmie byť vykonávaná deťmi. V blízkosti posilňovacej veže by sa nikdy nemali pohybovať malé deti alebo domáce zvieratá. Nenechávajte deti v miestnosti s prístrojom bez dozoru. Pri premiestňovaní veže by mali byť prítomné 2 dospelé osoby.



ZOZNAM DIELOV MONTÁŽ A

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
01	Zadný stabilizátor	1	24	Tyč pre penové valce	2
02	Hlavný rám	1	25	Kryt závažia	2
04	Opierka chodidiel	1	26	Široký chrbtový adaptér	1
05	Vodiace tyče	2	27	Úzky tricepsový adaptér	1
06	Vertikálny rám	1	30	Horná tehlička závažia	1
07	Predný rám	1	31	Tehličky závažia	11
08	Klin na opierku chodidiel	1	32	Kladkové lano	1
09	Držiaky krytu	2	33	Kladkové lano	1
10	Tyč na nastavenie závažia	1	34	Sedák	1
12	Horný rám	1	35	Chrbtová opierka	1
13	Rám peck-decku	1	36	Bicepsová opierka	1
14	Doraz peck-decku	1	38	Adaptér na brucho	1
16	Rám predkopávania	1	39	Členkový adaptér	1
17	Rám bicepsovej opierky	1	40	Penové valce peck-decku	2
18	Pravé rameno peck-decku	1	41	Penové válce	4
19	Madlá peck-decku	2	43	Aretačná skrutka	2
20	Ľavé rameno peck-decku	1	44	Gumené dorazy	2
21	Spojovacie doštičky kladky	4	46	Kladková ložiska	17
23	Dvojitý držiak kladky	1	48	Zakončenie tyče pre výber závaží	1



ZOZNAM DIELOV MONTÁŽ A

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
52	Krytky penových valcov	4	78	Skrutka M10x12	8
56	Záslepka	8	79	Skrutka M8x40	2
61	Vymedzovacia podložka	3	81	Skrutka M8x15	2
62	Zaisťovací kolík	1	84	Matica M16	2
65	Karabína	5	85	Matica M10	32
66	Reťaz	2	86	Pružinová podložka M16	2
67	Zaisťovací kolík	1	87	Podložka M10	76
70	Skrutka M10x90	6	88	Podložka M8	10
71	Skrutka M10x65	2	90	Kladkové lano	1
72	Skrutka M10x20	4	91	Matica M16	2
74	Skrutka M10x90	2	96	Prehnutá podložka M10	2
75	Skrutka M10x65	5	97	Kladkové lano	1
76	Skrutka M10x45	13	98	Zaisťovací kolík	1
77	Skrutka M10x20	4	99	Podložka M10	2
Q1	Rám chrbtovej opierky	1	Q2	Rám sedadla	1



ZOZNAM DIELOV MONTÁŽ B

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
01	Hlavný rám	1	16	Skrutka M8x15	3
02	Vertikálny rám	1	17	Podložka M10	38
03	Horný rám	1	18	Podložka M8	3
04	Posuvný rám	1	19	Matica M10	18
05	Otočný rám kladky	2	20	Kladkové ložisko	12
09	Aretačná skrutka	1	21	Väčšie kladkové ložisko	1
10	Skrutka M10x100	2	22	Kladkové lano	1
11	Skrutka M10x90	9	23	Jednoručný adaptér	2
12	Skrutka M10x80	1	24	Vymedzovacie puzdro	1
13	Skrutka M10x75	1	25	Karabína	2
14	Skrutka M10x45	11	26	Aretačná skrutka	1
15	Skrutka M10x20	1	27	Dvojité držiak kladky	1



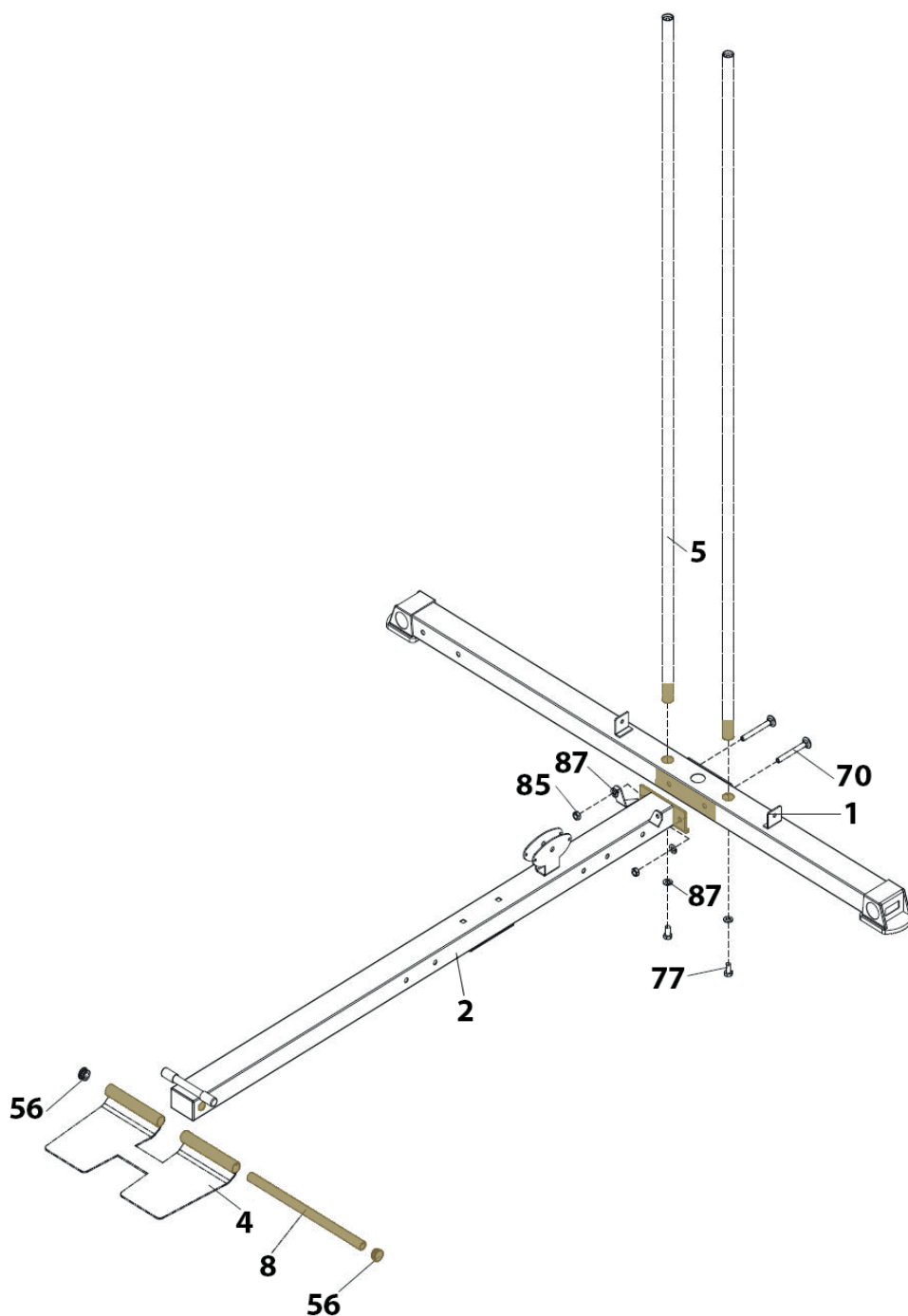
ZOZNAM DIELOV MONTÁŽ C

Č .	Popis	Počet	Č.	Popis	Počet
01	Hlavný rám	1	22	Skrutka M10x95	4
02	Spojovací rám	1	23	Skrutka M10x90	7
03	Rám kladky	1	24	Skrutka M10x70	4
04	Nosný rám opěrky	1	25	Skrutka M10x65	2
05	Rám sedla	1	26	Skrutka M10x45	3
06	Pravá Rukoväť	1	27	Skrutka M10x20	5
07	Ľavá Rukoväť	1	29	Skrutka M8x65	2
08	Rám Legpressu	1	30	Podložka M10	48
09	Platforma legpressu	1	31	Matica M10	21
10	Sedák	1	32	Podložka M8	4
11	Chrbtová opierka	1	33	Rám chrbtovej opierky	1
12	Kladkové ložisko	5	34	Aretačná skrutka	1
20	Zaist'ovací kolík	2	37	Skrutka M8x40	2
21	Vymedzovacie puzdro	4	38	Skrutka M10x20	1



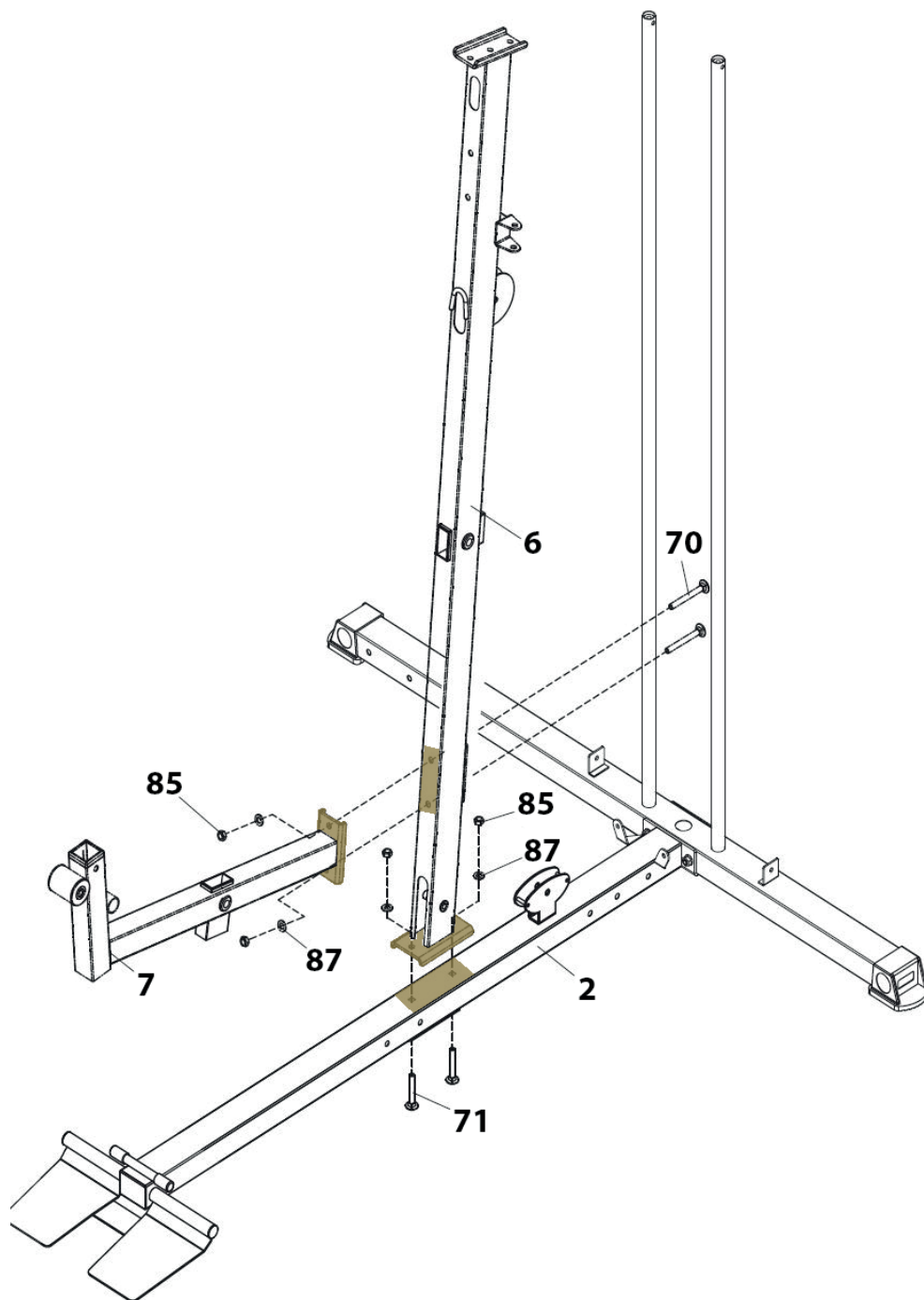
ODPORÚČANIE: SKRUTKU UCHYTENIA AKÝCHKOL'VEK KLADIEK CITLIVO DOTIAHNITE TAK ABY KLADKA NEBOLA PRÍLIŠ ZOVRETÁ A MOHLA SA VOĽNE OTÁČAŤ S HMATATEĽNOU MALOU AXIÁLNOU VÔĽOU

UPOZORNENIE: NADMERNÝM UTIAHNUTÍM SA ZVÝŠI OPOTREBENIE VNÚTORNÝCH VALIVÝCH SEGMENTOV A TÝM SA MÔŽE VÝRAZNE ZNÍŽIŤ ŽIVOTNOSŤ KLADKY!



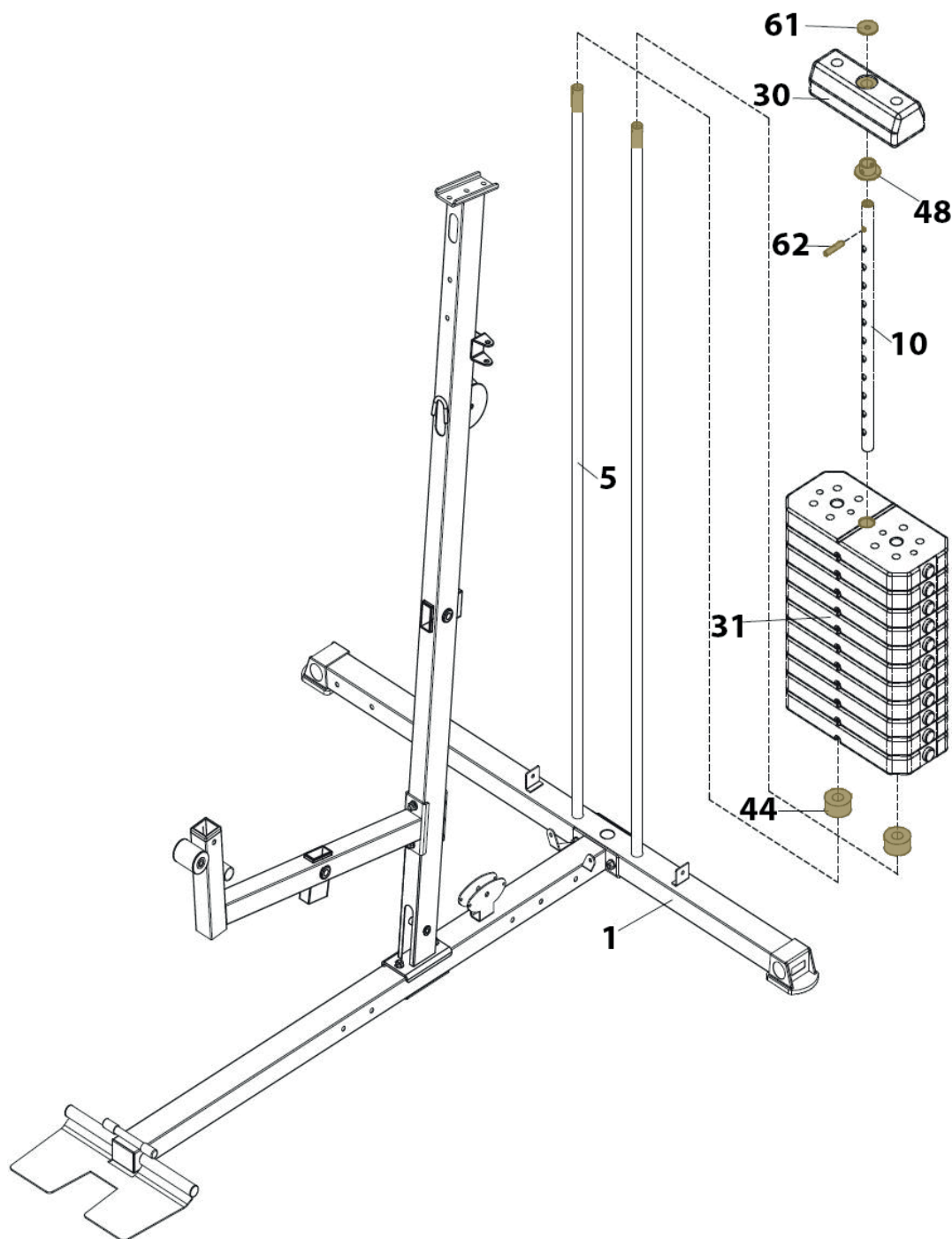
MONTÁŽ 1 A

1. K hlavnému rámu (2) prirobte zadný stabilizátor (1) pomocou 2 skrutiek M10x90 (70), 2 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).
2. Opierku chodidiel (4), prirobte k hlavnému rámu (2) pomocou klinu pre opierku chodidiel (8) a záslepiek (56).
3. Vodiace tyče (5) zasuňte do zadného stabilizátora (1) a zaistite ich pomocou 2 skrutiek M10x20 (77) a 2 podložiek M10 (87).



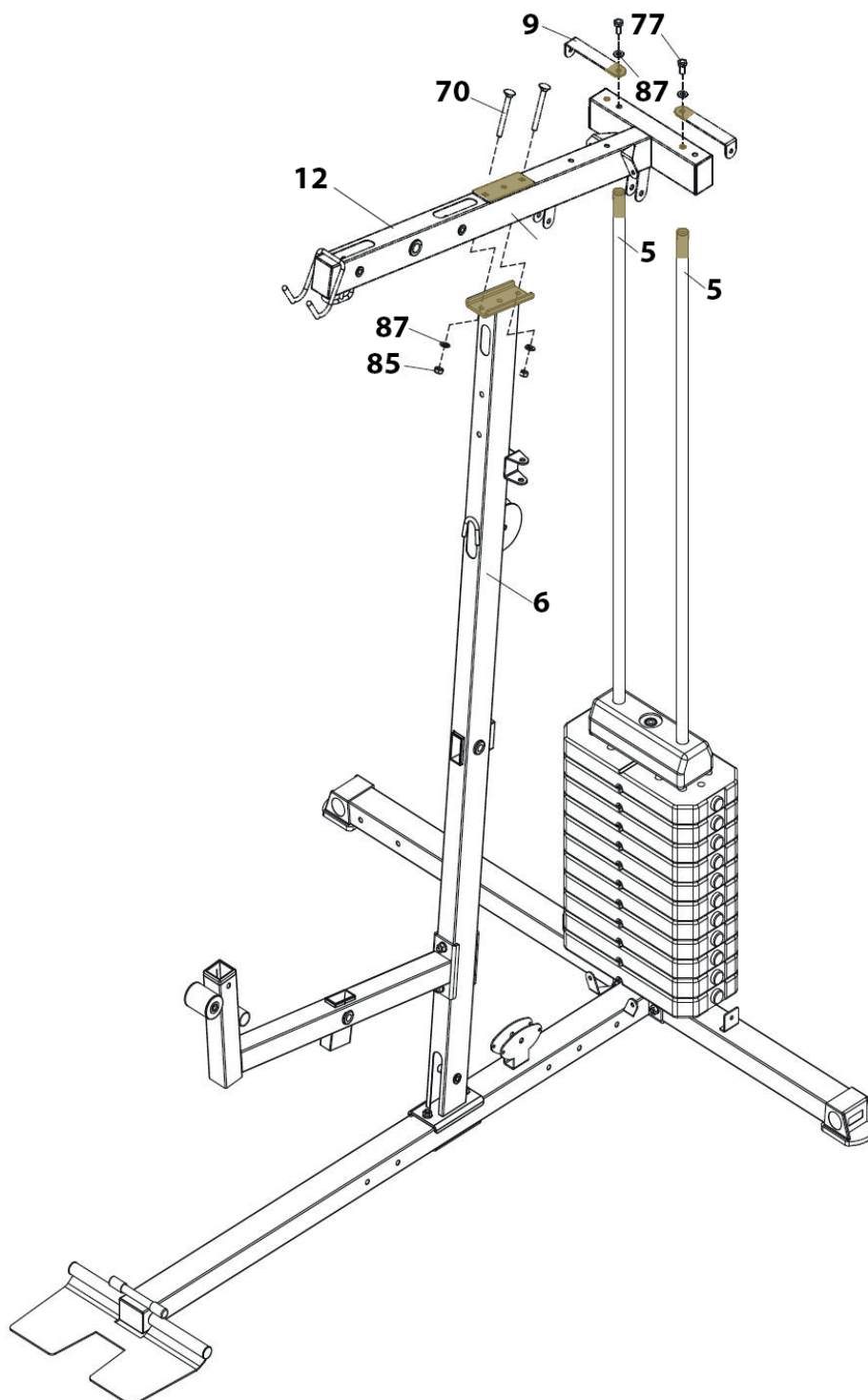
MONTÁŽ 2 A

1. Vertikálny rám (6) pripevnite k hlavnému rámu (2) pomocou 2 skrutiek M10x65 (71), 2 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).
2. Predný rám (7) prirobte k vertikálnemu rámu (6) pomocou 2 skrutiek M10x90 (70), 2 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).



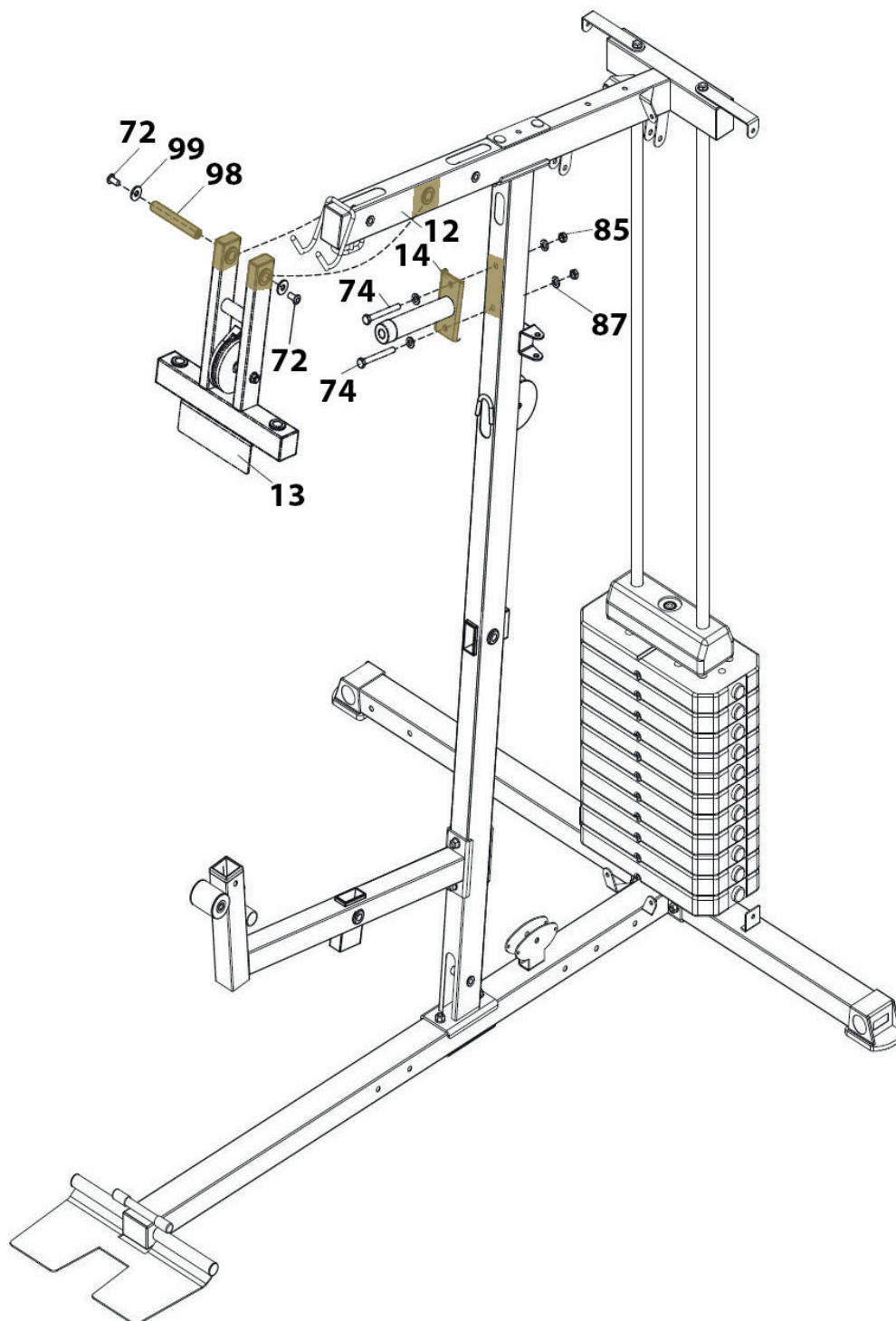
MONTÁŽ 3 A

1. Gumové dorazy (44) a následne 11 kusov závažia (31) nasuňte na vodiace tyče (5).
2. Na tyč pre nastavenie závažia (10) prirobte zakončenie tyče pre výber závažia (48) pomocou zaistovacieho kolíka (62) a vsuňte ho do tehličiek závažia (31).
3. Na vodiace tyče (5) nasuňte hornú tehličku závažia (30) a do nej vložte vymedzovaciu podložku (61).



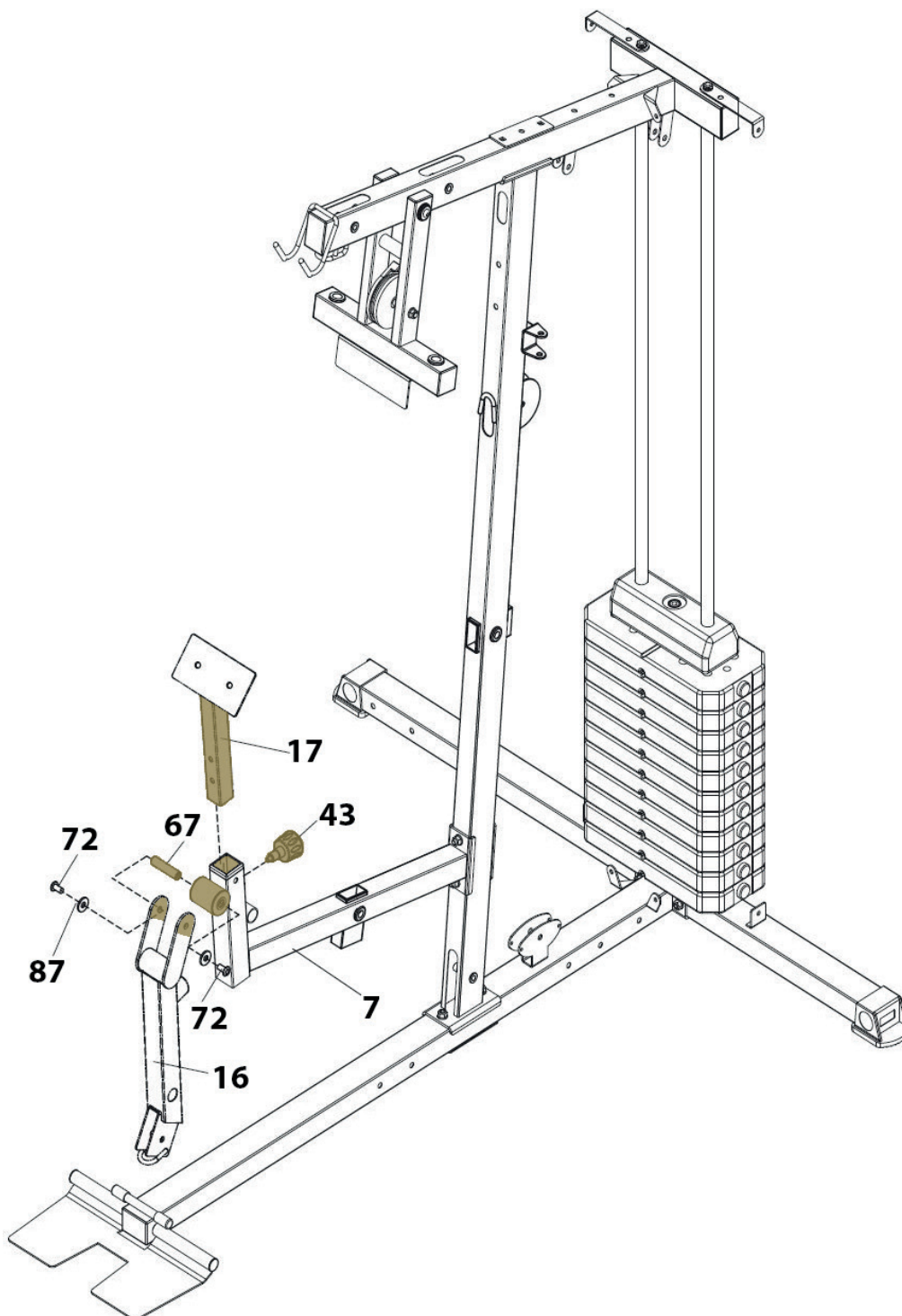
MONTÁŽ 4 A

1. Nasadíte horný rám (12) na vodiace tyče (5) a prirobte ho spoločne s držiakmi krytu (9) pomocou 2 skrutiek M10x20 (77) a 2 podložiek M10 (87).
2. Následne prirobte horný rám (12) k vertikálnemu rámu (6) pomocou 2 skrutiek M10x90 (70), 2 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).



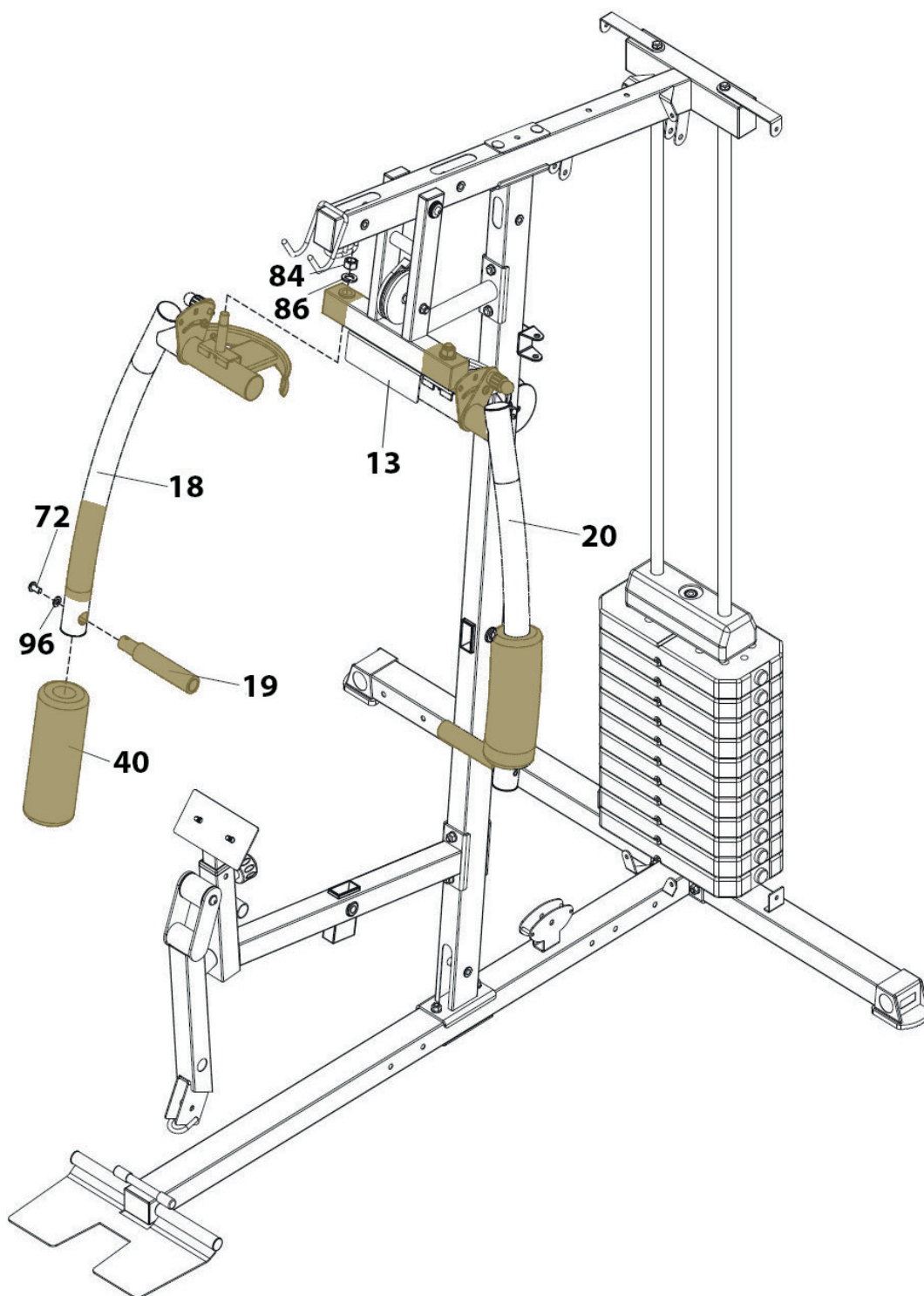
MONTÁŽ 5 A

1. Doraz peck-decku (14) prirobte k vertikálnemu rámu (6) pomocou 2 skrutiek M10x90 (74), 4 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).
2. Rám peck-decku (13) prirobte k hornému rámu (12) pomocou 2 skrutiek M10x20 (72), 2 podložiek M10 (99) a zaistovacieho kolíka (98).



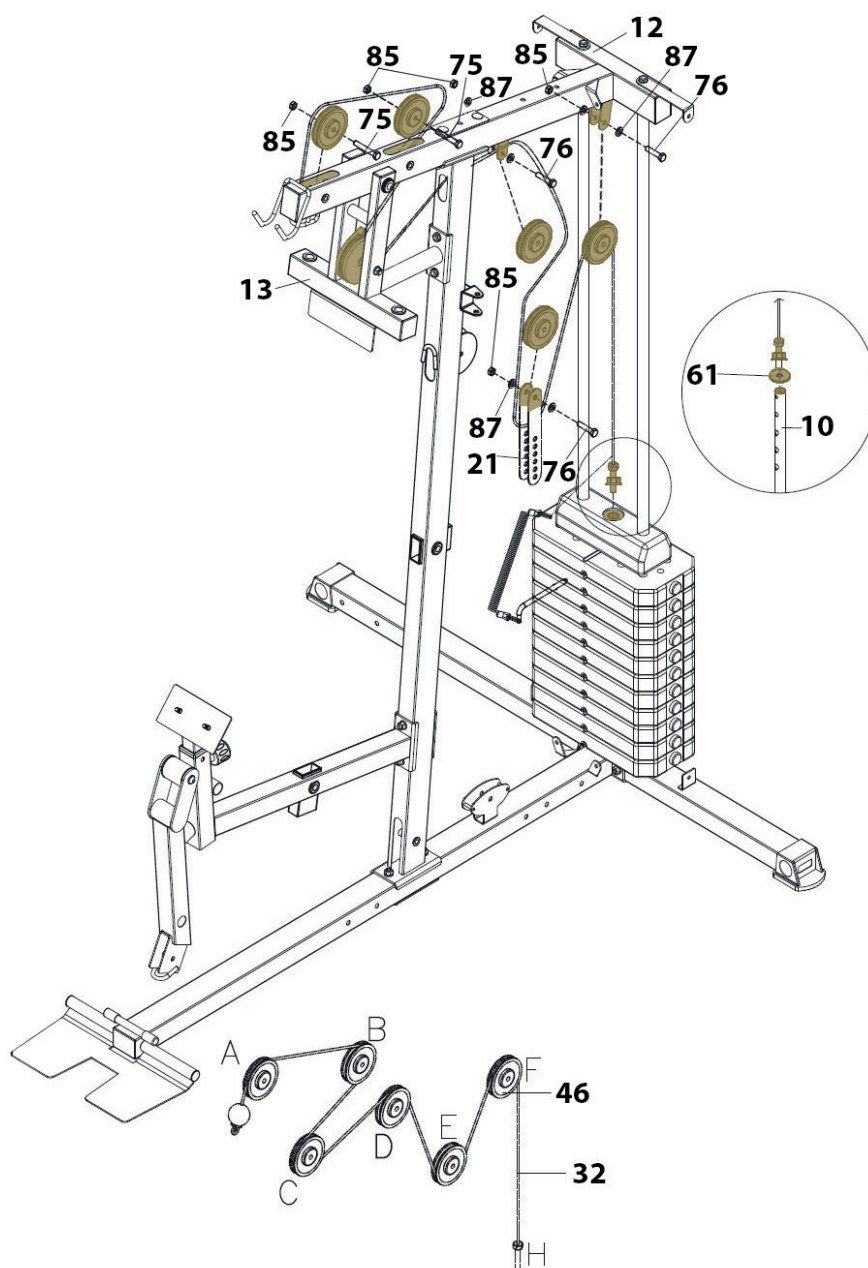
MONTÁŽ 6 A

1. K prednému rámu (7) prirobte rám predkopávania (16) pomocou 2 skrutiek M10x20 (72), 2 podložiek M10 (87) a zaistovacieho kolíka (67).
2. Do predného rámu (7) nasuňte rám bicepsovej opierky (17) a zaistite ho pomocou aretačnej skrutky (43)



MONTÁŽ 7 A

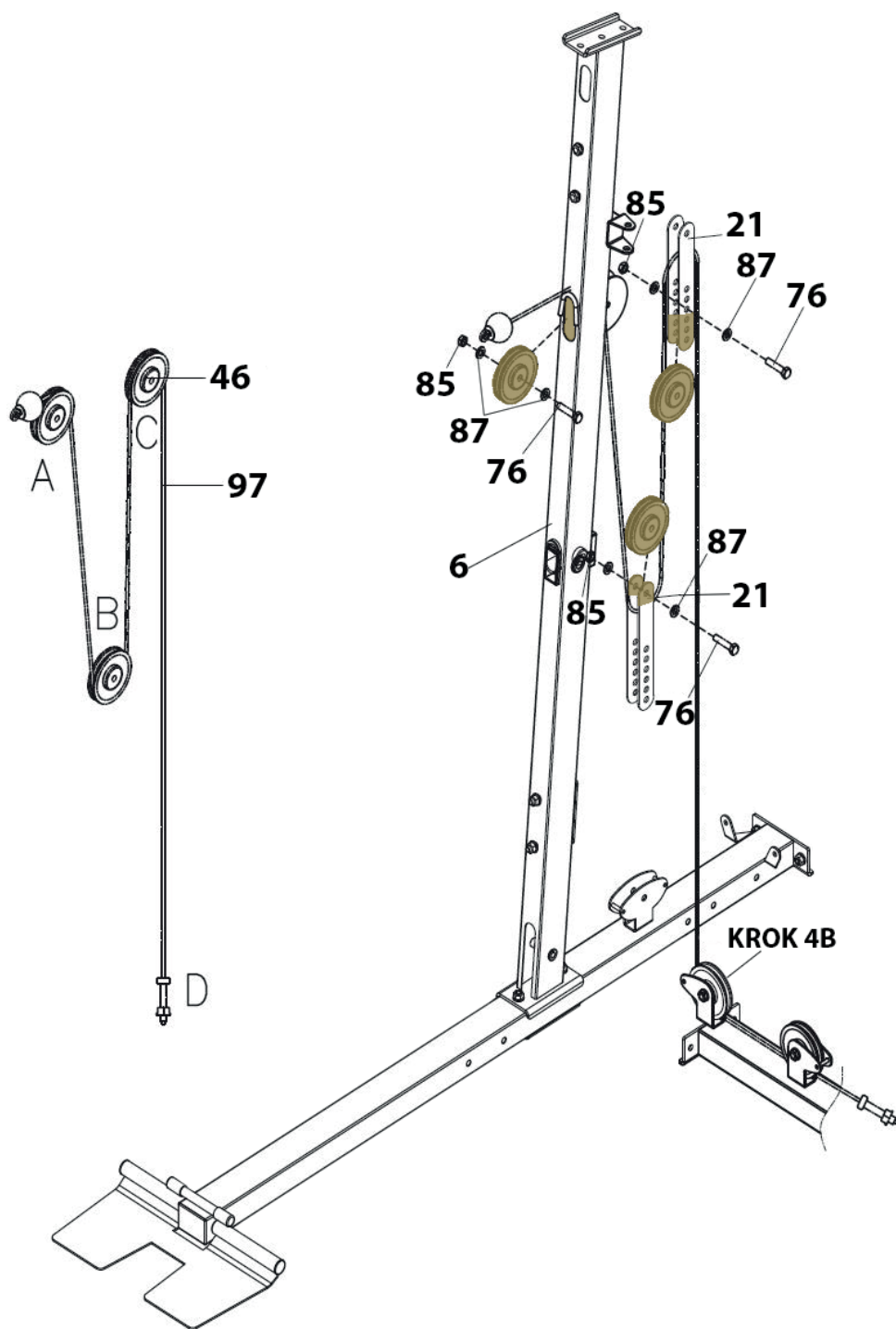
1. Pravé (18) a ľavé (20) rameno peck-decku prirobte k rámu peck-decku (13) pomocou 2 pružinových podložiek M16 (86) a 2 matíc M16 (84).
2. Následne na ramená peck-decku (18 a 20) nasuňte penové valce peck-decku (40) a potom namontujte madlá peck-decku (19) pomocou 2 skrutiek M10x20 (72) a 2 prehnutých podložiek M10 (96).



MONTÁŽ 8 A

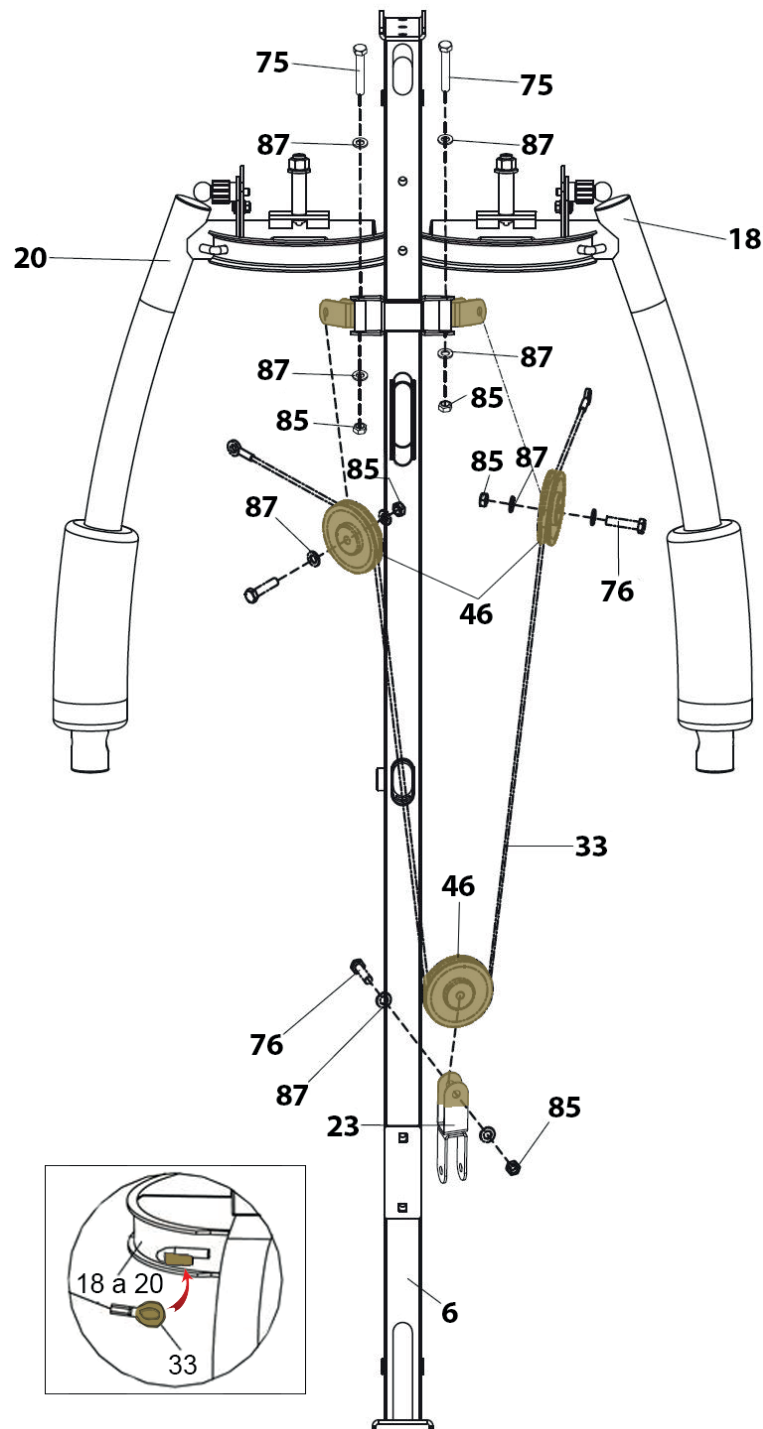
1. Kladkové lano (32) prevlečte cez otvory pre kladky vyznačené na obrázku a naskrutkujte jeho koniec (závit) do tyče pre nastavenie závažia (10). Následne vmontujte kladkové ložiská na svoje miesto podľa ďalších krokov.
2. Prirobte 2 kladkové ložiská (46/A,B) do horného rámu (12) pomocou 2 skrutiek M10x65 (75) a 2 matíc M10 (85).
3. Prirobte 2 kladkové ložiská (46/D,F) do horného rámu (12) pomocou 2 skrutiek M10x45 (76), 4 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).
4. Prirobte kladkové ložisko (46/E) medzi spojovacie doštičky kladky (21) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice M10 (85).

Poznámka: Kladkové ložisko (46/C) je predmontované.



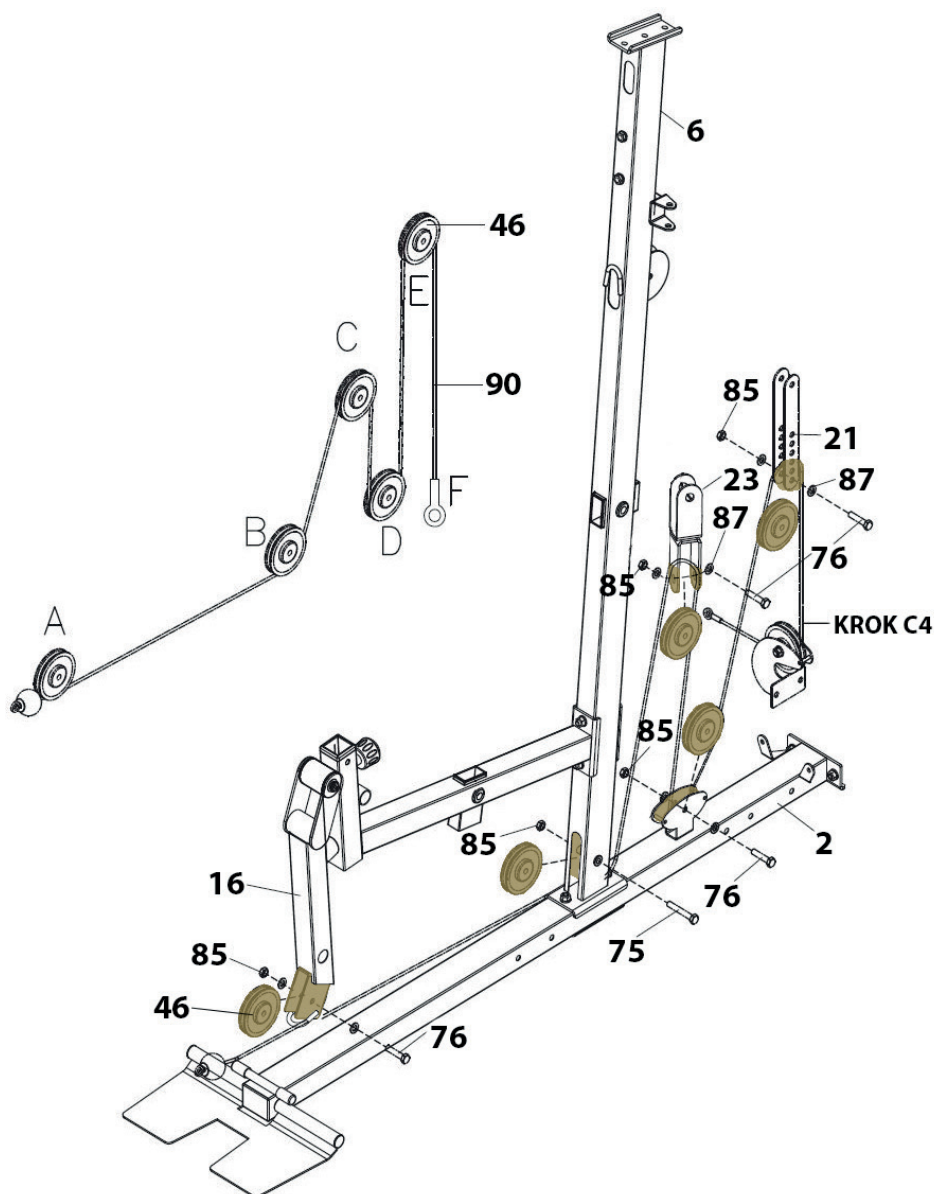
MONTÁŽ 9 A

1. Kladkové lano (97) prevlečte cez otvory pre kladky vyznačené na obrázku a jeho koniec (závit) nechajte zatiaľ voľne, s jeho montážou budete pokračovať v kroku 4B. Následne vmontujte kladkové ložiská na svoje miesto podľa ďalších krokov.
2. Prirobte kladkové ložisko (46/A) do vertikálneho rámu (6) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice M10 (85).
3. Prirobte 2 kladkové ložiská (46/B,C) medzi spojovacie doštičky (21) pomocou 2 skrutiek M10x45 (76), 4 podložiek M10 (87) a 2 matíc M10 (85).



MONTÁŽ 10 A

1. Preveďte kladkové lano (33) všetkými otvormi pre kladky a následne prirobte konce kladkového lana (33) k háčikom na stranách pravého (18) a ľavého (20) ramena peck-decku. Potom vmontujte kladkové ložiská na svoje miesto podľa ďalších krokov.
2. Prirobte 2 kladkové ložiská (46) k vyznačenému otočnému rámu kladiek na vertikálnom ráme (6) pomocou 2 skrutiek M10x45 (76), 4 podložiek M10 (87) a 2 matíc (85).
3. Kladkové ložisko (46) prirobte k dvojitému držiaku kladky (23) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice (85).



MONTÁŽ 11 A

1. Kladkové lano (90) prevlečte cez otvory pre kladky vyznačené na obrázku a jeho koniec (závit) nechajte zatiaľ voľne, s jeho montážou budete pokračovať v kroku C4. Následne vmontujte kladkové ložiská na svoje miesto podľa ďalších krokov.

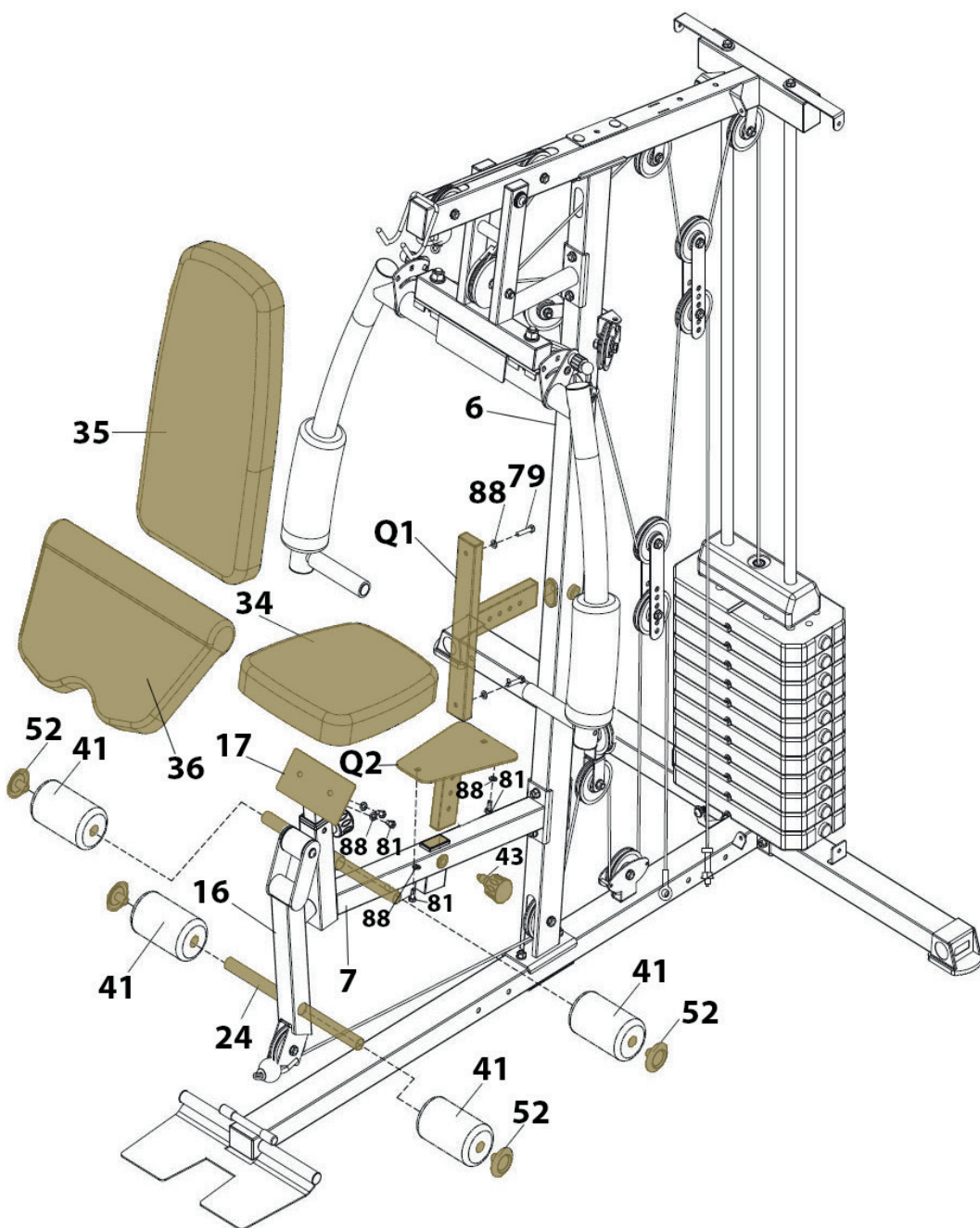
2. Prirobte kladkové ložisko (46/A) do rámu predkopávania (16) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice M10 (85).

3. Prirobte kladkové ložisko (46/B) do vertikálneho rámu (6) pomocou skrutky M10x45 (75) a matice M10 (85).

4. Prirobte kladkové ložisko (46/C) do dvojitého držiaka kladky (23) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice M10 (85).

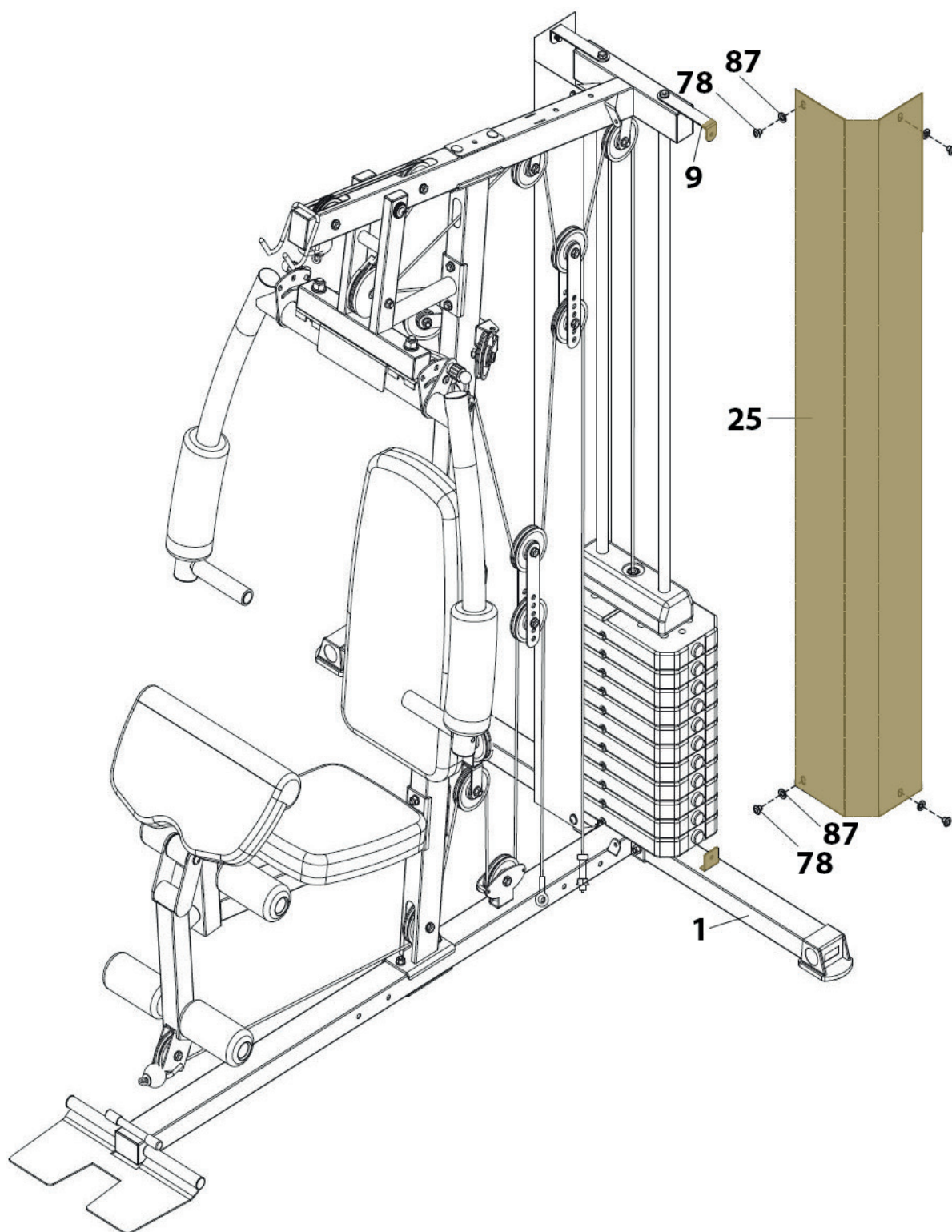
5. Prirobte kladkové ložisko (46/D) do držiaka na hlavnom ráme (2) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice M10 (85).

6. Prirobte kladkové ložisko (46/E) medzi spojovacie doštičky (21) pomocou skrutky M10x45 (76), 2 podložiek M10 (87) a matice M10 (85).



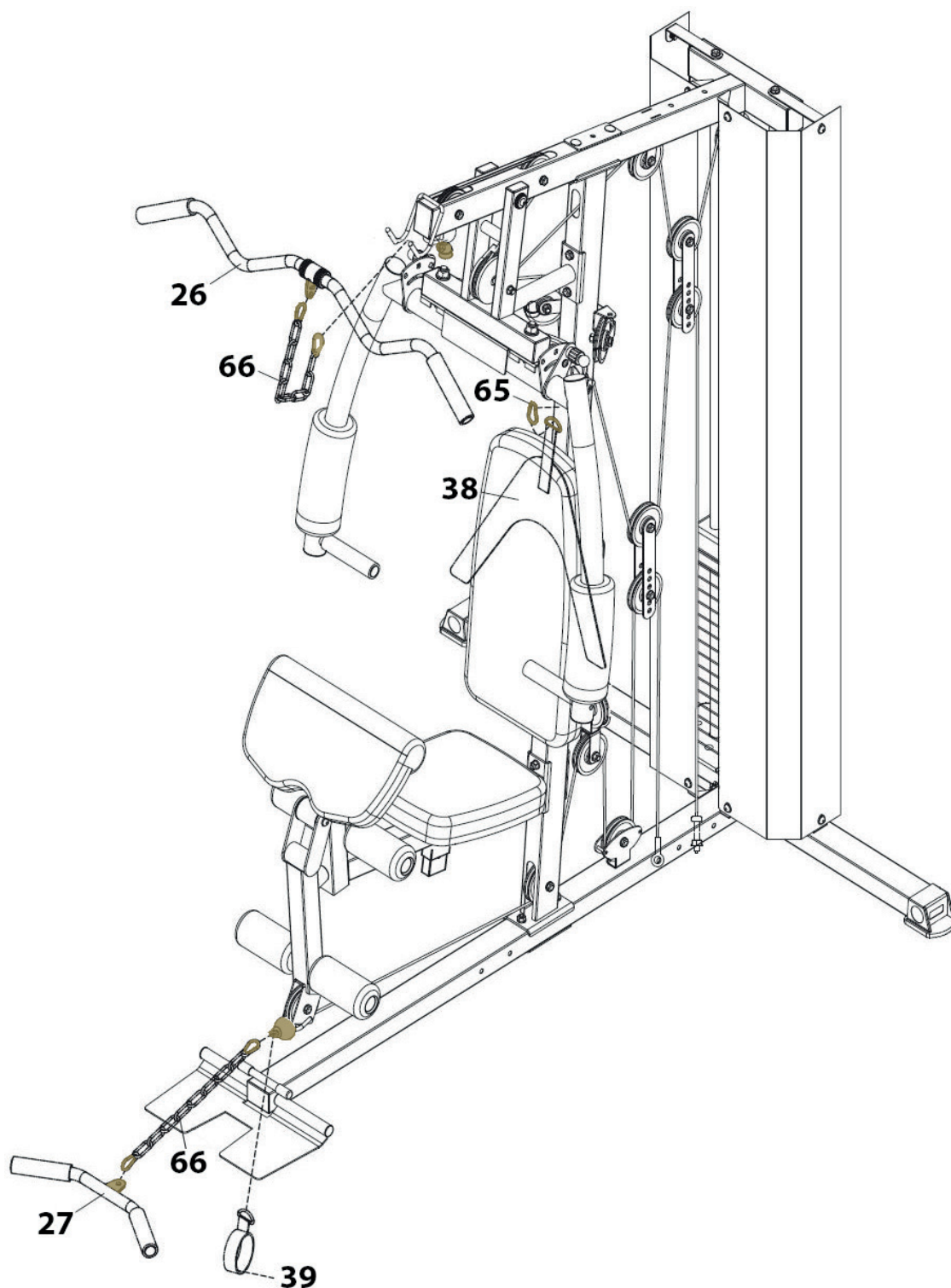
MONTÁŽ 12 A

1. Chrbtovú opierku (35) prirobte k rámu chrbtovej opierky (Q1) pomocou 2 skrutiek M8x40 (79) a 2 podložiek M8 (88). Následne ju vložte do vertikálneho rámu (6) a zaistite pomocou aretačnej skrutky (43).
2. Sedák (34) prirobte k rámu sedáka (Q2) pomocou 2 skrutiek M8x15 (81) a 2 podložiek M8 (88). Následne ju vložte do predného rámu (7) a zaistite pomocou aretačnej skrutky (43).
3. Bicipsovú opierku (36) prirobte k rámu bicipsovej opierky (17) pomocou 2 skrutiek M8x15 (81) a 2 podložiek M8 (88). Následne ju vložte do predného rámu (7) a zaistite pomocou aretačnej skrutky (43).
4. Tyče pre penové valce vložte do predného rámu (7), rámu predkopávania (16) a nasuňte na ne penové valce (41), ktoré zaistíte krytkou penového valca (52).



MONTÁŽ 13 A

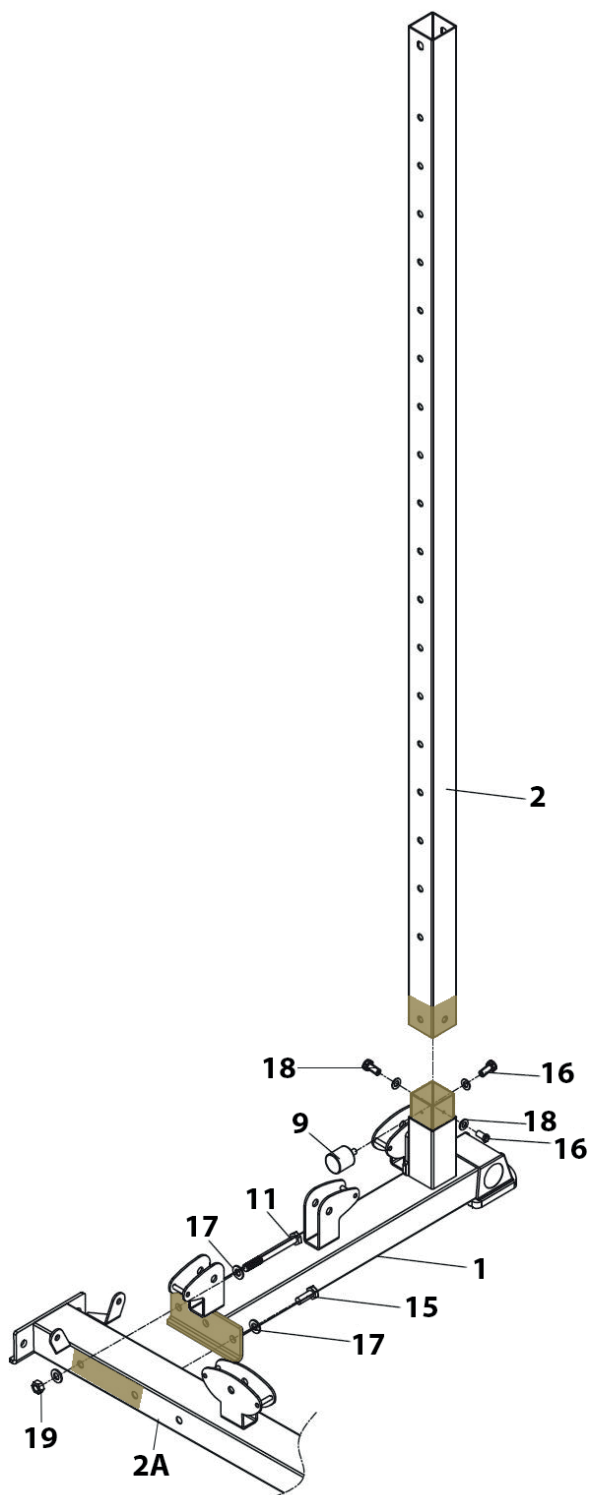
1. Dva kryty závažia (25) prirobte k držiakom krytu (9) a zadnému stabilizátoru (1) pomocou 8 skrutiek M10x12 (78) a 8 podložiek M10 (87).



MONTÁŽ 14 A

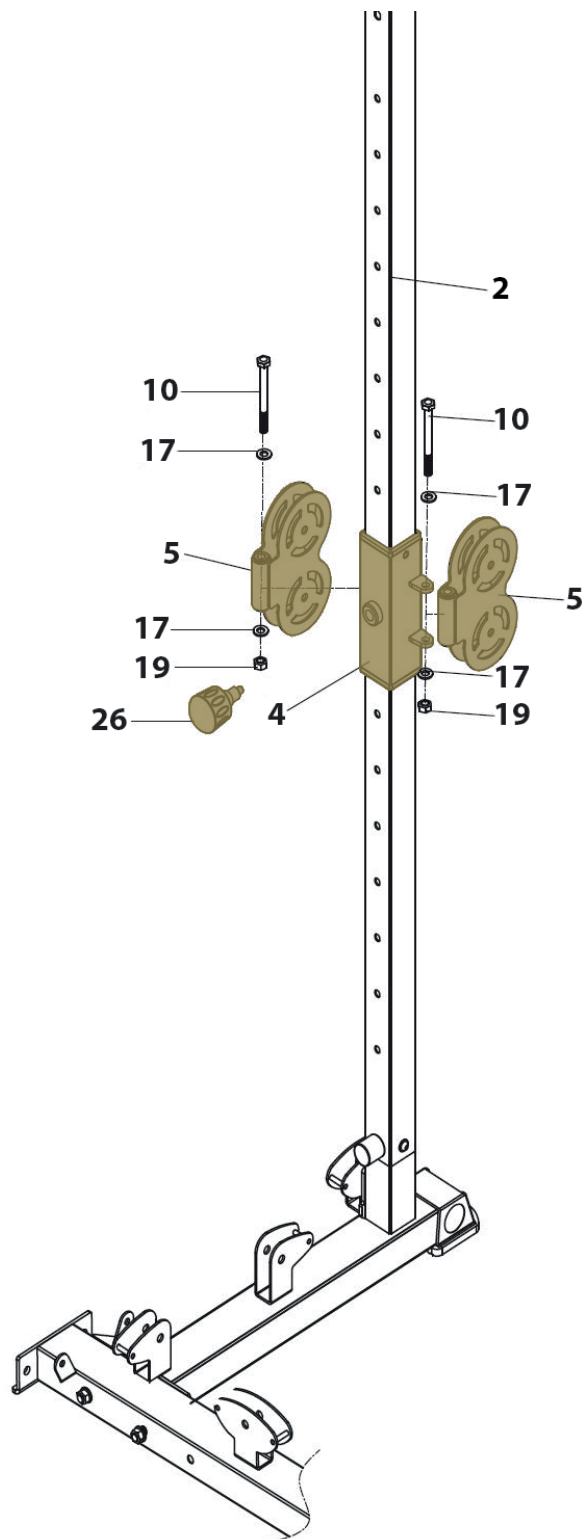
1. Príslušné adaptéry (26, 27, 38, 39) pridajte podľa potreby ku kladkovým lanám, pomocou karabín (65) a reťazí (66).

Poznámka: Skontrolujte dotiahnutie všetkých spojov.



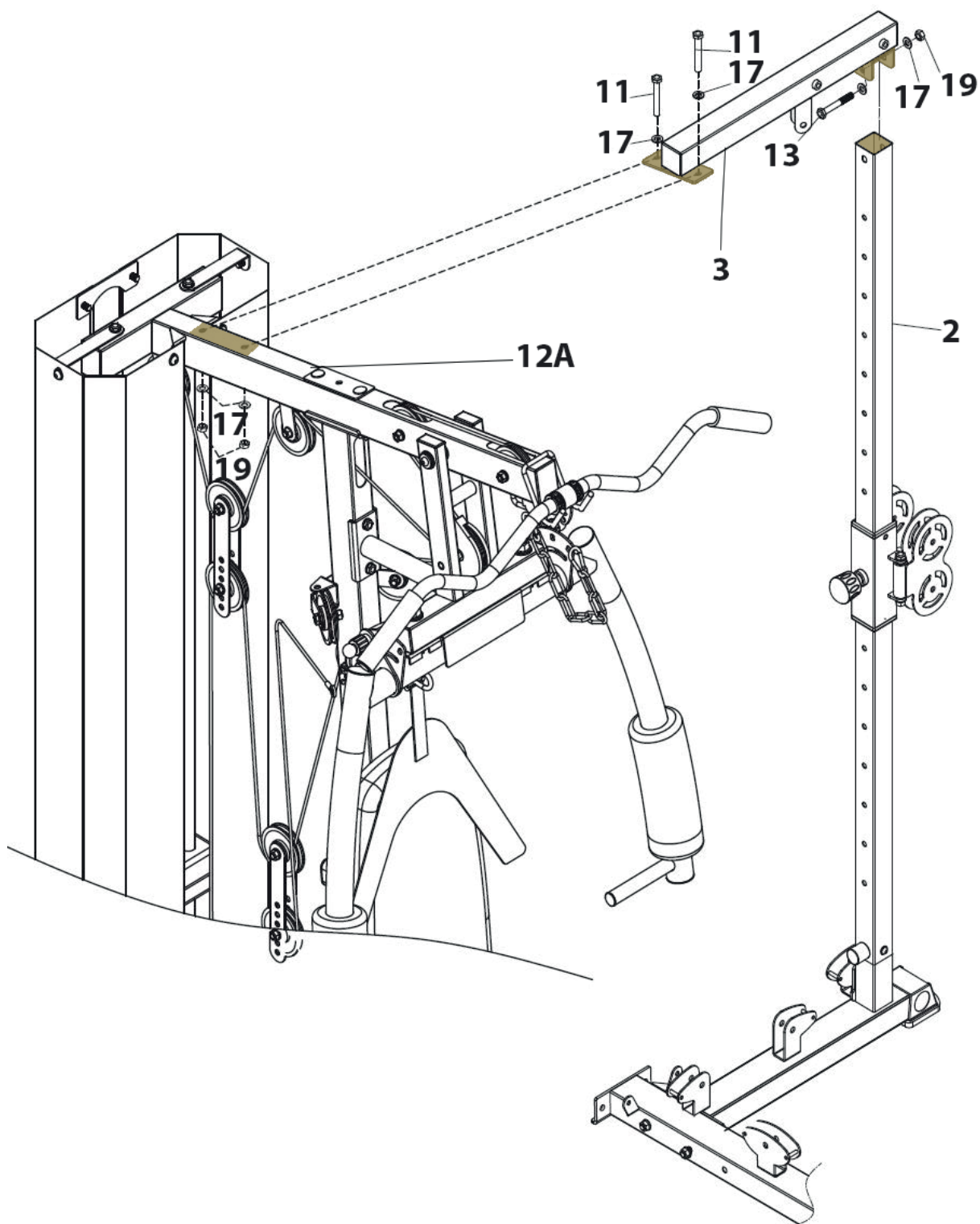
MONTÁŽ 1 B

1. Hlavný rám (1) prirobte k hlavnému rámu (2A, z montáže A) pomocou skrutky M10x90 (11), skrutky M10x20 (15), 3 podložiek M10 (17) a matice M10 (19).
2. Na hlavný rám (1) prirobte vertikálny rám (2) pomocou 3 skrutiek M8x15 (16), 3 podložiek M8 (18) a aretačnej skrutky (9).



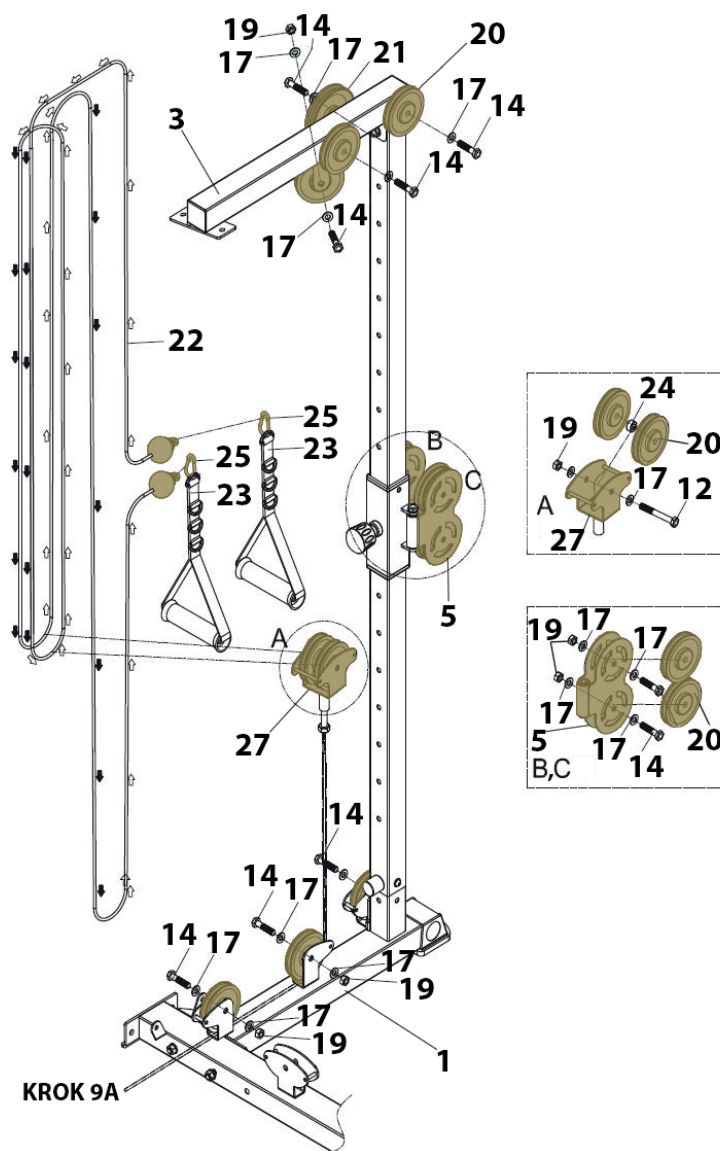
MONTÁŽ 2 B

1. Na vertikálny rám (2) nasuňte posuvný rám (4) a zaistite ho pomocou aretačnej skrutky (26).
2. Na posuvný rám (4) prirobte 2 otočné rámy kladky (5) pomocou 2 skrutiek M10x100 (10), 4 podložiek M10 (17) a 2 matíc M10 (19).



MONTÁŽ 3 B

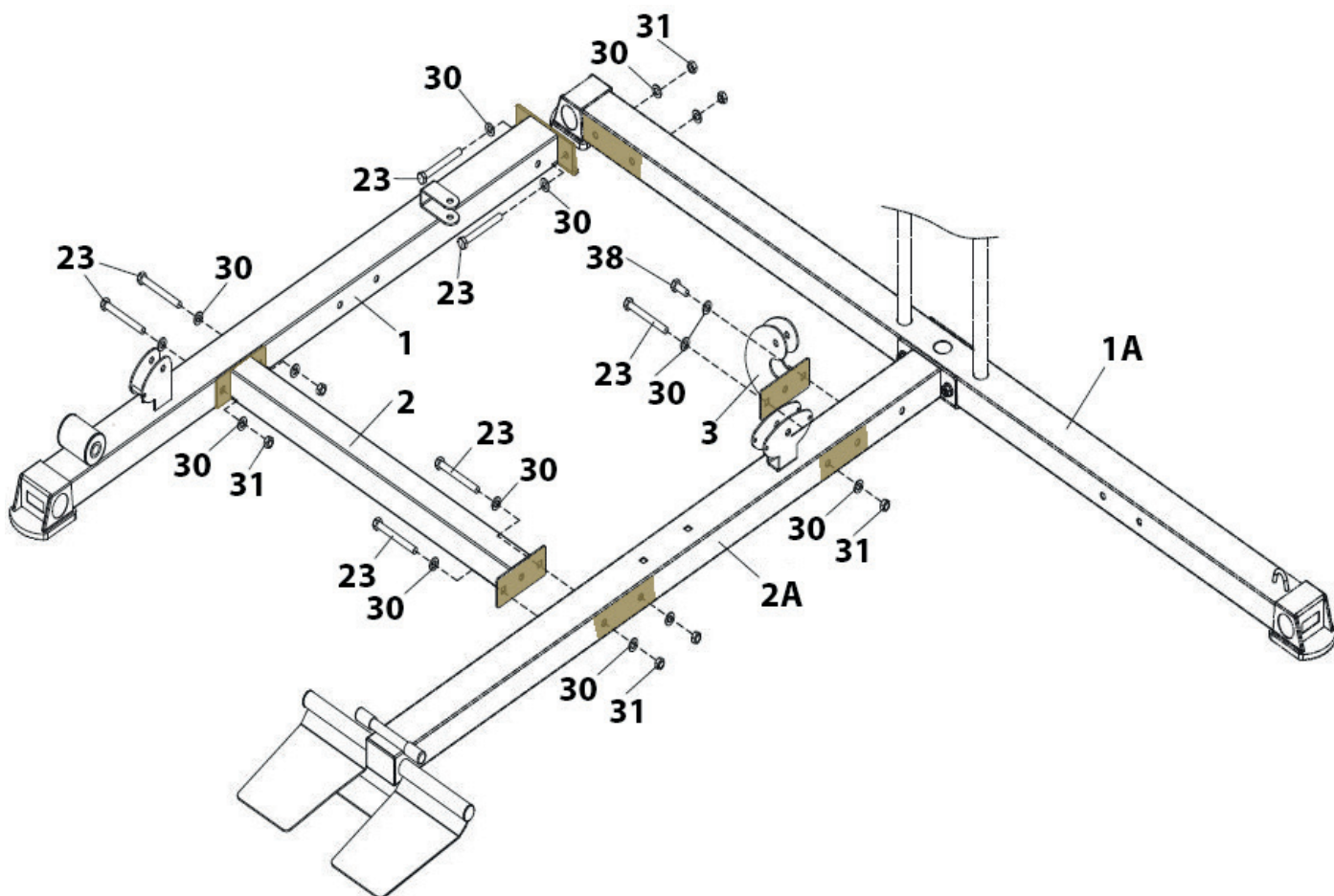
1. Vertikálny rám (2) prepojte s horným rámom (12A, z montáže A) pomocou horného rámu (3), 2 skrutiek M10x90 (11), skrutky M10x75 (13), 6 podložiek M10 (17) a 3 matíc M10 (19).



MONTÁŽ 4 B

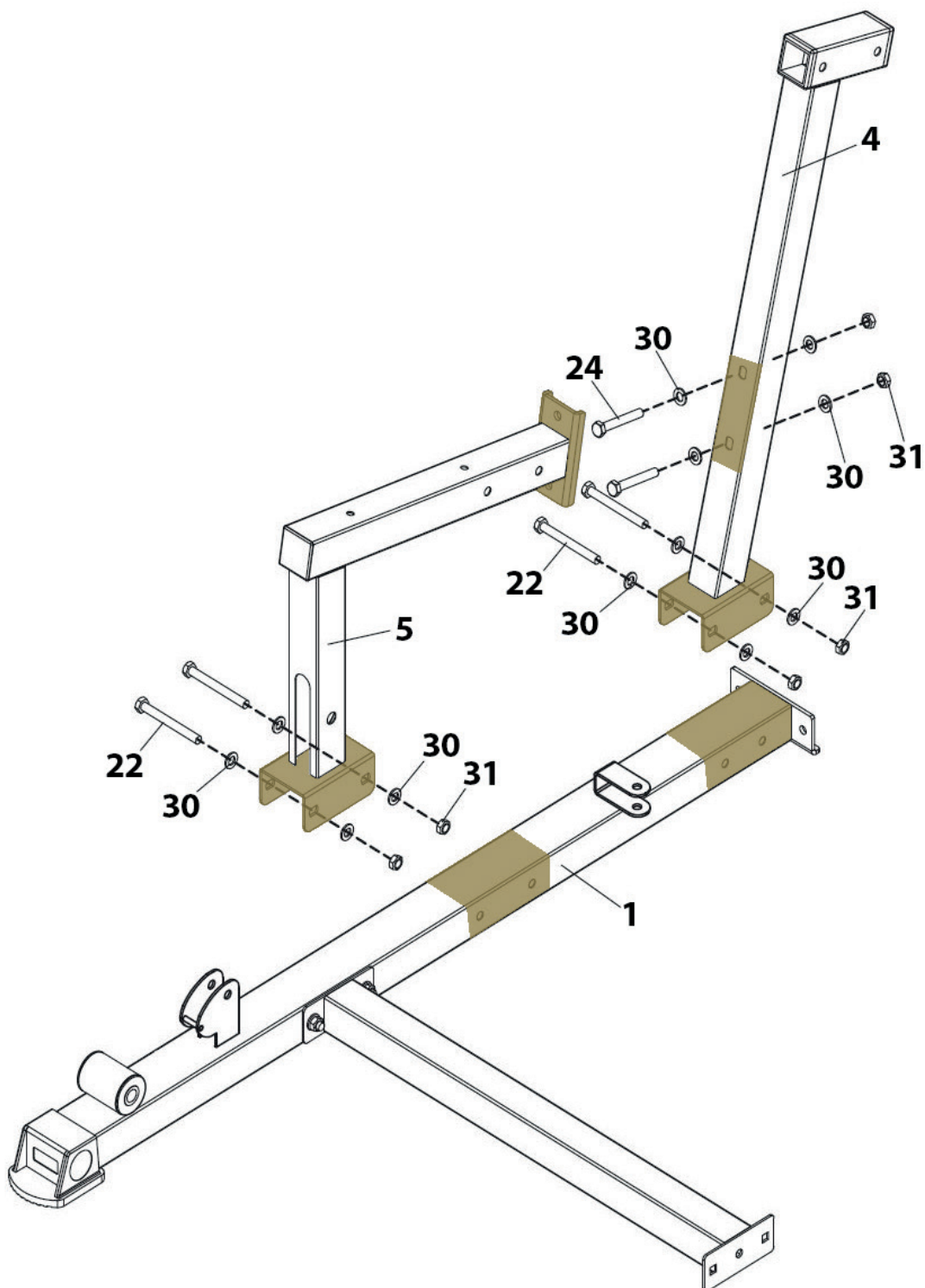
1. Lano z kroku (9A) prevlečte cez otvory pre kladky vyznačené na obrázku a jeho koniec (závit) naskrutkujte do dvojitého držiaka kladky (27). Následne prevlečte kladkové lano (22) cez otvory pre kladky vyznačené na obrázku a vmontujte kladkové ložiská na svoje miesto podľa ďalších krokov.
2. K hlavnému rámu (1) prirobte 3 kladkové ložiská (20) pomocou 3 skrutiek M10x45 (14), 5 podložiek M10 (17) a 2 matíc M10 (19).
3. K hornému rámu (3) prirobte 3 kladkové ložiská (20) a jedno väčšie kladkové ložisko (21) pomocou 4 skrutiek M10x45 (14), 5 podložiek M10 (17) a 1 matice M10 (19).
4. Podľa detailu (B,C) prirobte kladkové ložiská (20) do otočných rámov kladiek (5) pomocou 4 skrutiek M10x45 (14), 8 podložiek M10 (17) a 4 matíc M10 (19).
5. Podľa detailu (A) prirobte 2 kladkové ložiská (20) do dvojitého držiaka kladky (27) pomocou skrutky M10x80 (12), 2 podložiek M10 (17), vymedzovacieho puzdra (24) a matice M10 (19).

Poznámka: Skontrolujte dotiahnutie všetkých spojov



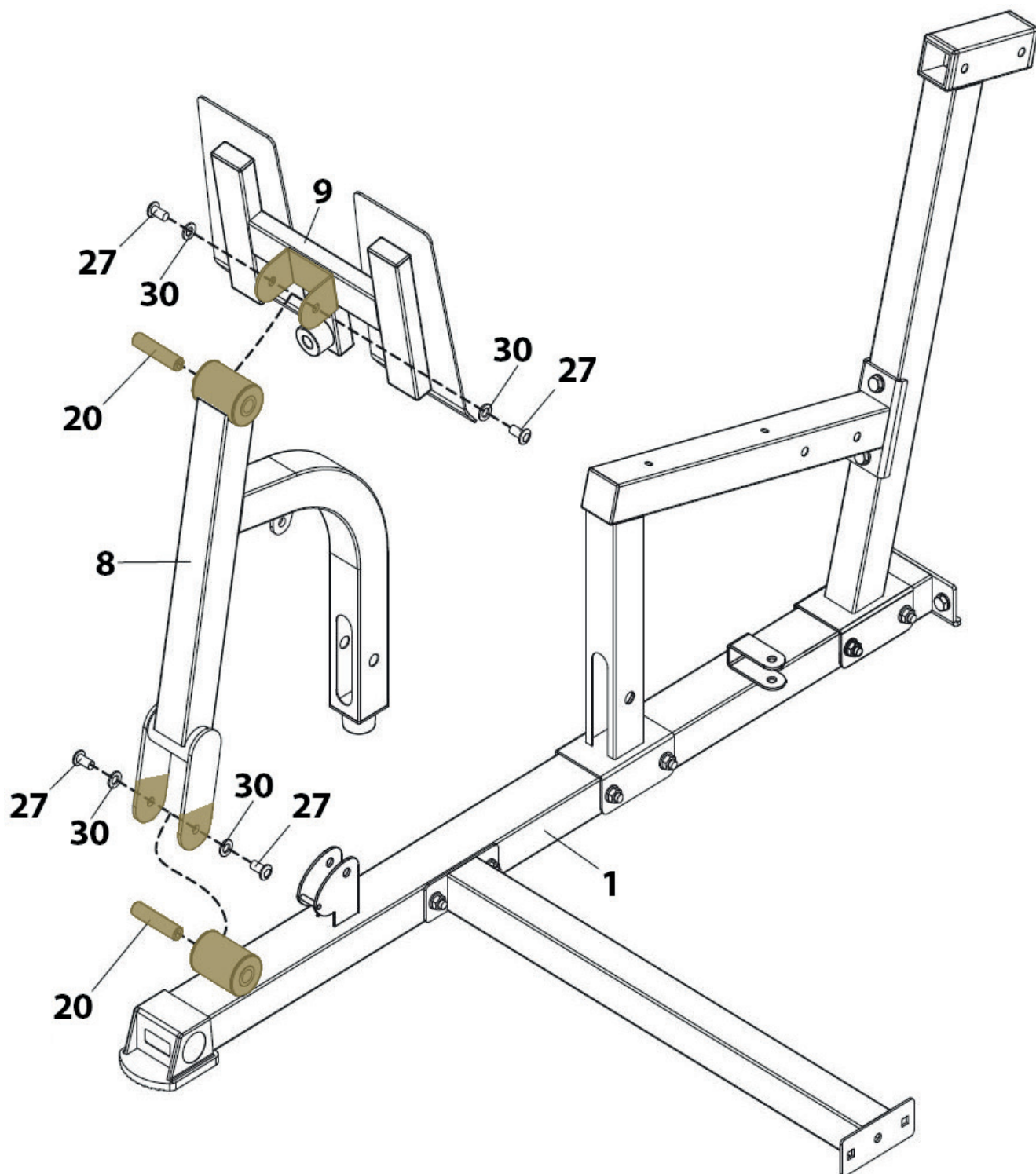
MONTÁŽ 1 C

1. Hlavný rám (1) prirobte k zadnému stabilizátoru (1A, z montáže A) pomocou 2 skrutiek M10x90 (23), 4 podložiek M10 (30) a 2 matíc M10 (31).
2. Následne prepojte hlavný rám (1) s hlavným rámom (2A, z montáže A) pomocou spojovacieho rámu (2), 4 skrutiek M10x90 (23), 8 podložiek M10 (30) a 4 matíc M10 (31).
3. Rám kladky (3) prirobte k hlavnému rámu (2A, z montáže A) pomocou skrutky M10x90 (23), skrutky M10x20 (38), 3 podložiek M10 (30) a matice M10 (31).



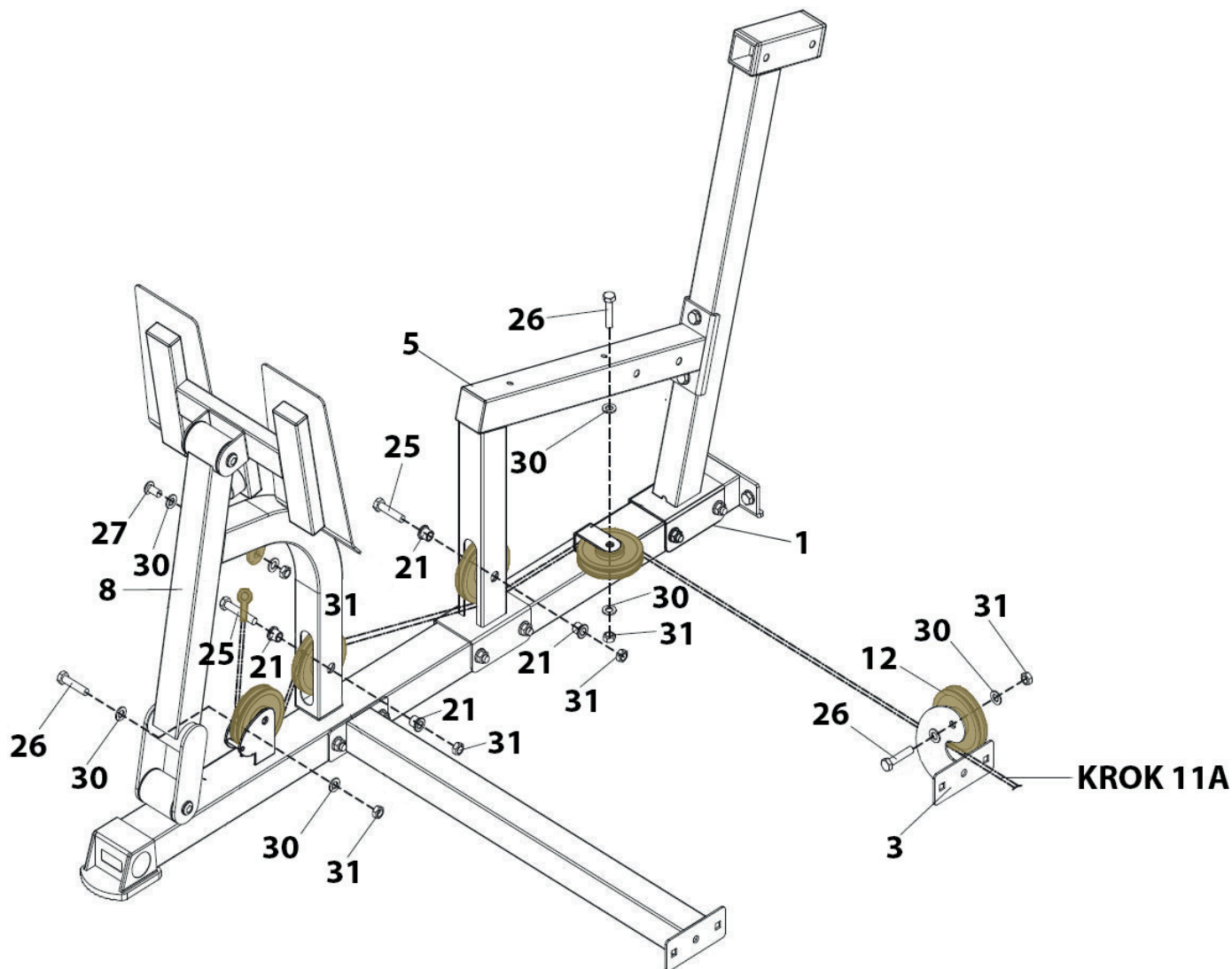
MONTÁŽ 2 C

1. Nosný rám opierky (4) prirobte k hlavnému rámu (1) pomocou 2 skrutiek M10x95 (22), 4 podložiek M10 (30) a 2 matíc M10 (31).
2. Rám sedla (5) prirobte k hlavnému rámu (1) pomocou 2 skrutiek M10x95 (22), 4 podložiek M10 (30), 2 matíc M10 (31) ak nosnému rámu opierky (4) pomocou 2 skrutiek M10x70 (24), 4 podložiek M10 (30) a 2 matíc M10 (31)



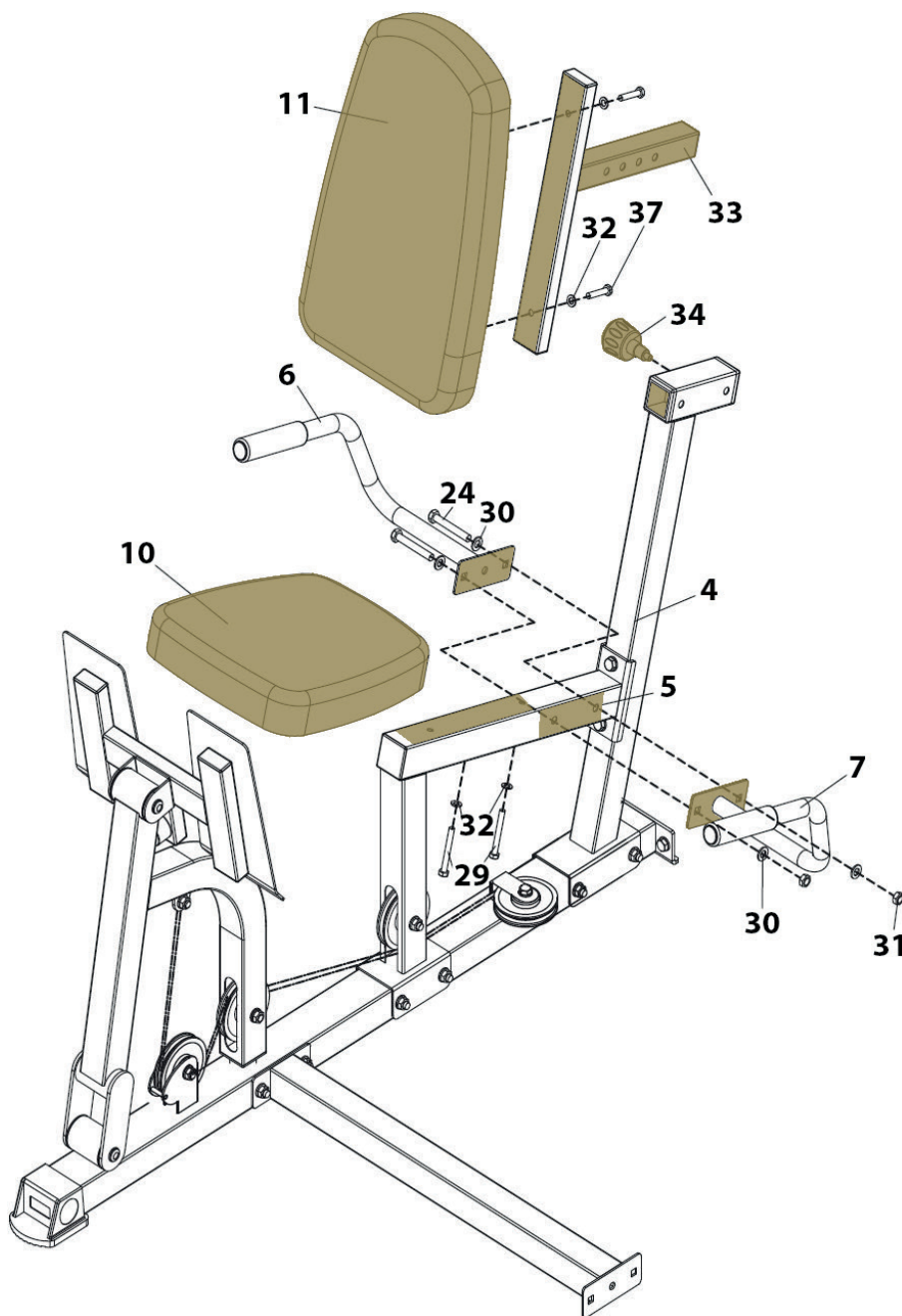
MONTÁŽ 3 C

1. Ram legpressu (8) prirobte k hlavnému rámu (1) pomocou zaistovacieho kolíka (20), 2 skrutiek M10x20 (27) a 2 podložiek M10 (30).
2. Platformu legpressu (9) prirobte k rámu legpressu (8) pomocou zaistovacieho kolíka (20), 2 skrutiek M10x20 (27) a 2 podložiek M10 (30).



MONTÁŽ 4 C

1. Lano z kroku (11A) prevlečte cez otvory pre kladky vyznačené na obrázku a jeho koniec priobte k rámu legpressu (8) pomocou skrutky M10x20 (27), 2 podložiek M10 (30) a matice M10 (31). Vkladajte kladkové ložiská (12) na svoje miesto podľa ďalších krokov.
2. Priobte kladkové ložisko (12) do rámu kladky (3) pomocou skrutky M10x45 (26), 2 podložiek M10 (30) a matice M10 (31).
3. K hlavnému rámu (1) priobte 2 kladkové ložiská (12) pomocou 2 skrutiek M10x45 (26), 4 podložiek M10 (30) a 2 matíc M10 (31).
4. K rámu sedla (5) priobte kladkové ložisko (12) pomocou skrutky M10x65 (25), 2 vymedzovacích puzdier (21) a matice M10 (31).
5. K rámu legpressu (8) priobte kladkové ložisko (12) pomocou skrutky M10x65 (25), 2 vymedzovacích puzdier (21) a matice M10 (31).



MONTÁŽ 5 C

1. K rámu sedla (5) prirobte pravú (6) a ľavú (7) rukoväť pomocou 2 skrutiek M10x70 (24), 4 podložiek M10 (30) a 2 matíc M10 (31).
2. Sedák (10) prirobte k rámu sedla (5) pomocou 2 skrutiek M8x65 (29) a 2 podložiek M8 (32).
3. Chrbtovú opierku (11) prirobte k rámu chrbtovej opierky (33) pomocou 2 skrutiek M8x40 (37) a 2 podložiek M8 (32). Následne ju nasuňte do nosného rámu opierky (4) a zaistite pomocou aretačnej skrutky (34).

Poznámka: Skontrolujte dotiahnutie všetkých spojov.

Gratulujeme montáž je dokončená.



VAROVANIE: Pred začatím akéhokoľvek cvičebného programu sa poraďte s lekárom. Posúdenie Vášho stavu lekárom je obzvlášť dôležité, ak ste starší ako 35 rokov alebo trpíte akýmikoľvek zdravotnými ťažkosťami. Nasledujúce pokyny Vám pomôžu rozvrhnúť cvičebný program. Pre konkrétne informácie o cvičení si kúpte vhodnú knihu alebo sa poraďte s lekárom. Pre dosiahnutie dobrých výsledkov je nutné dodržiavať správne stravovanie a mať dostatok odpočinku.

PRIEBEH CVIČENIA

Zahrievacia fáza – Počas prvých 5 - 10 minút cvičenia robte jednoduché cviky a cviky pre pretiahnutie tela. Počas tejto fázy by malo dôjsť k zvýšeniu telesnej teploty, tepovej frekvencie a rozprúdenie krvného obehu.

Fáza cvičenia na stroji – Počas tejto fázy udržiajte tepovú frekvenciu na požadovanej hodnote. Počas prvých pár týždňov cvičenia neudržiajte tepovú frekvenciu v tréningovej zóne dlhšie ako 20 minút. Pri cvičení dýchajte pravidelne a zhlboka, nikdy dych nezadržujte.

Skľudnenie po cvičení – Po cvičení sa ešte 5 - 10 minút ponaťahujte. Ponaťahovaním po cvičení predchádzate problémom po cvičení a zvyšuje sa pružnosť svalov.

FREKVENCIA CVIČENIA

Pre udržanie alebo zlepšenie Vašej kondície odporúčame cvičiť 3x týždenne s aspoň jedným dňom voľna medzi tréningami. Po pár mesiacoch cvičenia môžete frekvenciu tréningov zvýšiť až na 5 tréningov týždenne. Zapamätajte si, že pre dosiahnutie dobrých výsledkov musí byť cvičenie pravidelné a stať sa pre Vás zábavnou zložkou Vášho života.



Správne držanie tela pri vykonávaní cvikov je vždy znázornené na príslušnom obrázku. Prevádzajte voľné a plynulé pohyby, nikdy nekmitajte.

1. Predklon k špičke chodidiel

Stojte s mierne pokrčenými nohami v kolenách a pomaly sa predkloňte, nohy pomaly naťahujte. Uvoľnite Váš chrbát a ramená a snažte sa pritiahnúť k palcom na nohách. V krajnej polohe zotrvaťe, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x.



2. Pretiahnutie kolenných šliach

Sadnite si a jednu nohu natiahnite. Chodidlo druhej nohy pritiahnite čo najviac k sebe a oprite ho o vnútornú stranu stehna napnutej nohy. Snažte sa predkloniť čo najviac k palcu tak, aby noha bola napnutá. V krajnej polohe zotrvaťe, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x na každú nohu.



3. Pretiahnutie lýtok a Achillových šliach

Postavte sa k stene, jednu nohu posuňte smerom dozadu, ľahko sa predkloňte a zaprite sa rukami o stenu. Zadnú nohu držte napnutú, celá plocha chodidla zadnej nohy je na zemi, pätu zatlačte do zeme. Prednú nohu pokrčte v kolene. V krajnej polohe zotrvaťe, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x na každú nohu.



4. Pretiahnutie kvadricepsov

Pre lepšiu rovnováhu sa oprite jednou rukou o stenu, nohu vzdialenejšiu od steny pokrčte v kolene a uchopte ju za priehlavok. Snažte sa pritiahnúť päť čo najbližšie k zadku, kolená nechajte vedľa seba, nepredkláňajte sa. V krajnej polohe zotrvaťe, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x na každú nohu.



5. Pretiahnutie vnútornej strany stehna

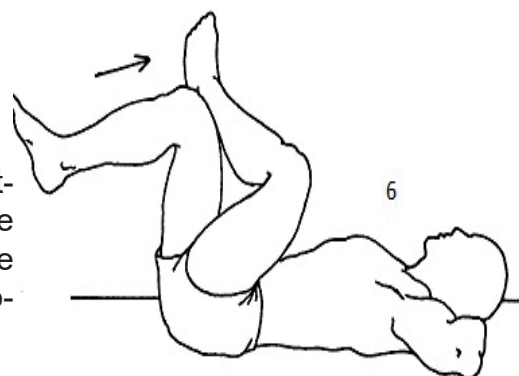
Sadnite si a pritiahnite k sebe chodidlá a pokrčené kolená tlačte pocitovo smerom k zemi. Snažte sa s rovným chrbtom predkloniť smerom k chodidlám. V krajnej polohe zotrvaťe, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x.





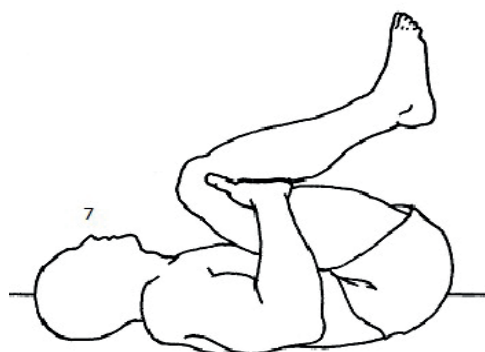
6. Pretiahnutie ohýbačov bedier, sedacie svaly

V ľahu na chrbte prekrižte dolné končatiny tak, že sa ľavé lýtko opiera o pravé koleno. Uvoľnite sa, s výdychom priťahujte pravé koleno smerom k brade. Hlavu, ramená a lakty držte celou plochou na zemi. V krajnej polohe zotrvajte, kým napočítate do 19. Cvik opakujte na každú stranu aspoň 3x.



7. Pretiahnutie spodnej časti trupu - bedrovú oblasť

V ľahu na chrbte pokrčte kolená a päty priťahnite k zadku. Uchopte stehná pod kolenami, čím zabránite nadmernému zaťaženiu kolien. Uvoľnite sa, vydýchnite, priťahnite kolená k brade, a zdvihnite boky zo zeme. V krajnej polohe zotrvajte, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x. Po určitej dobe opäť kolená vystrite, zabránite tak možnosti zranenia, alebo kŕči.



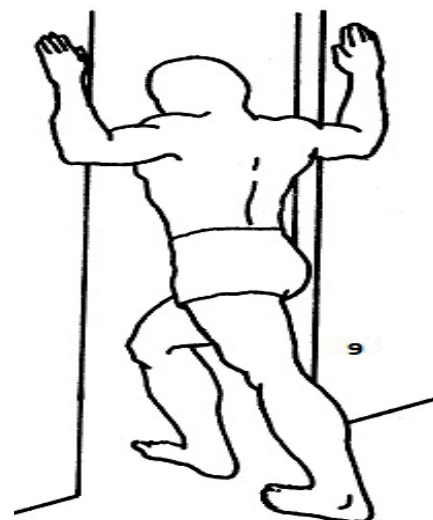
8. Pretiahnutie tricepsových svalov

Postojačky alebo posediačky pokrčte pažu v lakti a dajte ju za hlavu. Dlaň by sa mala dotýkať lopatky. Druhou rukou uchopte pokrčený lakeť, vydýchnite a zatlačte lakeť za hlavou dole. Intenzívnejšie pretiahnutie dosiahneme opretím zdvihnutého lakťa o stenu. V krajnej polohe zotrvajte, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x.



9. Pretiahnutie prsných svalov

Postojačky alebo posediačky pokrčte pažu v lakti a dajte ju za hlavu. Dlaň by sa mala dotýkať lopatky. Druhou rukou uchopte pokrčený lakeť, vydýchnite a zatlačte lakeť za hlavou dole. Intenzívnejšie pretiahnutie dosiahneme opretím zdvihnutého lakťa o stenu. V krajnej polohe zotrvajte, až kým napočítate do 19. Cvik opakujte aspoň 3x.



ÚDRŽBA

Na čistenie zariadenia nie je vhodné používať agresívne čistiace prostriedky. Používajte mäkkú, vlhkú handričku na odstraňovanie špiny a prachu. Odstraňujte stopy potu pretože kyslá reakcia môže poškodiť povrch. Zariadenie je potrebné uchovávať na suchom mieste, aby bolo chránené pred vlhkosťou a koróziou.

NAKLADANIE S ODPADMI

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA - informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení. Po uplynutí doby životnosti prístroja alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, prístroj nevyhadzujte do bežného odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobok odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohlo byť dôsledkom nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

COPYRIGHT – AUTORSKÉ PRÁVA

Spoločnosť TRINTECO s. r. o. si vyhradzuje všetky autorské práva k obsahu tohto návodu na použitie. Autorské právo zakazuje reprodukciu častí tohto návodu alebo ako celku treťou stranou bez výslovného súhlasu spoločnosti TRINTECO s. r. o.. Spoločnosť TRINTECO s. r. o. pre použitie informácií, obsiahnutých v tomto návode na použitie nepreberá žiadnu zodpovednosť za akýkoľvek patent.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY, REKLAMÁCIA

Všeobecné ustanovenia a vymedzenie pojmov Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok upravujú podmienky a rozsah záruky poskytovanej predávajúcim na tovar dodávaný kupujúcemu, ako aj postup pri vybavovaní reklamačných nárokov uplatnených kupujúcim na dodaný tovar. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sa riadi príslušnými ustanoveniami zákona č. 40/1964 Zb., Občiansky zákonník, zákona č. 513/1991 Zb., Obchodný zákonník, a zákona č. 634/1992 Zb., Zákon o ochrane spotrebiteľa, v znení neskorších predpisov, a to aj vo veciach týmito záručnými podmienkami a reklamačným poriadkom nezmieňovaných. Predávajúcim je spoločnosť TRINTECO, s. r. o. So sídlom So sídlom Na strži 2102/61a 140 00 Praha 4-Krč, I.Č.05254175, zapísaná v obchodnom registri, vedenom Mestským súdom v Prahe oddiel C, vložka 260739. Vzhľadom k platnej právnej úprave sa rozlišuje kupujúci, ktorý je spotrebiteľom a kupujúci, ktorý spotrebiteľom nie je. „Kupujúci spotrebiteľ“ alebo len „spotrebiteľ“ je osoba, ktorá pri uzatváraní a plnení zmluvy nejedná v rámci svojej obchodnej, alebo inej podnikateľskej činnosti.

„Kupujúci, ktorý nie je“ spotrebiteľ „, je podnikateľ, ktorý nakupuje výrobky či využíva služby za účelom svojho podnikania s týmito výrobkami alebo službami. Tento kupujúci sa riadi rámcovou kúpnu zmluvou a obchodnými podmienkami v rozsahu, ktoré sa ho týkajú a obchodným zákonníkom. Tieto záručné podmienky a reklamačný poriadok sú neoddeliteľnou súčasťou každej kúpnej zmluvy uzatvorenej medzi predávajúcim a kupujúciwwm. Záručné podmienky a reklamačný poriadok sú platné a záväzné, ak v kúpnej zmluve či v dodatku v tejto zmluve či inej písomnej dohode nebude stranami dohodnuté inak.

Záručné podmienky

Záručná doba Predávajúci poskytuje kupujúcemu-spotrebiteľovi záruku za akosť tovaru v dĺžke 24 mesiacov, pokiaľ zo záručného listu, faktúry k tovaru, dodacieho listu, príp. iného dokladu k tovaru nevyplýva iná dĺžka záručnej doby poskytovaná predávajúcim. Zákonná dĺžka záruky poskytovaná spotrebiteľovi nie je týmto dotknutá.

Zárukou za akosť preberá predávajúci záväzok, že dodaný tovar bude po určitú dobu spôsobilý pre použitie k obvyklému, príp. dohodnutému účelu a že si zachová obvyklé, príp. dohovorené vlastnosti.

Záručné podmienky sa nevzťahujú na závady vzniknuté:

- použitím zariadenia v inom prostredí či na iný účel, než pre ktoré je zariadenie určené
- zavinením užívateľa tzn. poškodenie výrobku neodbornou opravou, neodborným zásahom, nesprávnou montážou, nesprávnou údržbou, mechanickým poškodením
- opotrebením dielov pri bežnom používaní (napr. Gumové a plastové časti, pohyblivé mechanizmy, atď.)
- neodvratnou udalosťou, živelnou pohromou
- nesprávnym zaobchádzaním, či nevhodným umiestnením
- vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom, alebo rozmermi

Reklamačný poriadok

Postup pri reklamácií vady zbožia

Kupujúci je povinný dodaný tovar prehliadnuť čo najskôr po jeho dodaní. Kupujúci musí tovar prehliadnuť, aby zistil všetky vady, ktoré je možné pri primeranej odbornej prehliadke zistiť.

Pri reklamácií tovaru je kupujúci povinný na žiadosť predávajúceho preukázať nákup a oprávnenosť reklamácie faktúrou prípadne dodacím listom s uvedeným výrobným (sériovým) číslom. Ak nepreukáže kupujúci oprávnenosť reklamácie dokladmi, má predávajúci právo reklamáciu odmietnuť.

Pokiaľ kupujúci oznámi závalu, na ktorú sa záruka nevzťahuje (neboli splnené podmienky záruky, závala sa neprejavila, bola nahlásená omylom, a pod.), je predávajúci oprávnený požadovať plnú úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s odstraňovaním poruchy. Kalkulácia servisného zásahu bude v tomto prípade vychádzať z platného cenníka pracovných výkonov a nákladov na dopravu.

Pokiaľ predávajúci preskúmaním zistí, že reklamovaný výrobok nie je chybný, považuje sa reklamácia za neoprávnenú. Predávajúci si vyhradzuje právo požadovať úhradu nákladov, ktoré vznikli v súvislosti s touto neoprávnenou reklamáciou.

V prípade, že kupujúci reklamuje chyby tovaru, na ktoré sa vzťahuje záruka podľa platných záručných podmienok predávajúceho, predávajúci odstráni vadu formou opravy, prípadne výmeny chybného dielu alebo zariadenia za nové. Predávajúci, so súhlasom kupujúceho, je oprávnený dodať výmenou za závadný tovar iný tovar plne funkčne kompatibilný, ale minimálne rovnakých alebo lepších technických parametrov. Voľba ohľadne spôsobu vybavenia reklamácie podľa tohto odstavca náleží predávajúcemu.

Predávajúci vybaví reklamáciu v lehote, najneskôr do 30 dní, od doručenia chybného tovaru, pokiaľ nebude dohodnuté inak. Za deň vybavenia sa považuje deň, kedy bol opravený alebo vymenený tovar odovzdaný kupujúcemu. Ak nie je predávajúci s ohľadom na charakter vady schopný vybaviť reklamáciu v uvedenej lehote, dohodne s kupujúcim náhradné riešenie. Ak k takejto dohode nedôjde, je predávajúci povinný poskytnúť kupujúcemu finančnú náhradu formou dobropisu.



Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
Česká republika
IČ: 052 54 175 DIČ: CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
Telefón: +420 725 552 257