

## TRINFIT Bench FX7

TRN-125-FX7

Návod na montáž a obsluhu



## OBSAH

Bezpečnostní opatření .....	3
Před zahájením cvičení .....	4
Seznam dílů .....	5
Návod na montáž – krok č. 1 .....	7
Návod na montáž – krok č. 2 .....	9
Návod na montáž – krok č. 3.....	10
Návod na montáž – krok č. 4.....	11
Návod na montáž – krok č. 5.....	12
Návod na montáž – krok č. 6.....	13
Návod na montáž – krok č. 7.....	14
Návod na montáž – krok č. 8.....	15
Návod na montáž – krok č. 9.....	16
Pokyny ke cvičení.....	17
Doporučené cviky na protažení .....	18
Údržba .....	20
Nakládání s odpady .....	20
Copyright – autorská práva .....	20
Záruční podmínky, reklamace .....	20

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**Prosím přečtete 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 stroje: 250 kg**

**Maximální zatížitelnost posilovací lavice: 200 kg (uživatel + činka)**

**Maximální zatížitelnost stojanů na činku: cca 200 kg**

**Maximální zatížitelnost kopače: 60 kg**

**Maximální zatížitelnost bicepsového pultu: 60 kg**

**Maximální zatížitelnost horní kladky: 50 kg**

Upozorněte přítomné osoby (především děti) na možná nebezpečí během cvičení.

Lavice může být používán pouze v souladu s určením, tzn. Výhradně pro domácí využití a pro tělesný trénink dospělých, zdravých osob. Každé jiné použití je nepřijatelné a může být nebezpečné či způsobit poškození stroje. Výrobce nemůže být činěn zodpovědným za škody způsobené užíváním, které není v souladu s určením lavice. Jestliže bude některá část poškozena nebo opotřebena nebo se během tréninku objeví znepokojující zvuky, okamžitě přerušete trénink. Nepoužívejte zařízení dokud nebude závada odstraněna.

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

Při montáži zařízení je potřeba přesně dodržovat návod a používat pouze části, které patří k zařízení. Před započatím montáže je potřeba zkontrolovat, zda všechny části, které jsou v seznamu, byly dodány.

Poškozené konstrukční díly mohou omezit vaši bezpečnost a životnost lavice. Vyměňte proto ihned poškozené nebo opotřebené součásti a odstavte lavici z provozu až do provedení potřebných oprav. Používejte v případě potřeby pouze originální náhradní díly.

Provedte jednou měsíčně kontrolu všech částí stroje, především dotažení šroubů a matek. Především to platí pro upevnění madel, rám a další díly. Kontrolujte, zda jsou opěrky na posilovači nohou řádně zajištěny pomocí krytek. 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 touto lavicí 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 lavici 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 lavici může současně cvičit pouze jedna osoba.

Naše produkty podléhají stálému, inovačnímu procesu zajištění kvality. Vyhradujeme si právo technické změny vzniklé v důsledku tohoto procesu.

Místo pro ustavení lavice musí být vybráno tak, aby byly zabezpečeny dostatečné bezpečné odstupy k překážkám. V bezprostřední blízkosti hlavních průchozích oblastí (uličky, dveře, průchody) je třeba ustavení lavice zamezit. Zajistěte v okolí věže dostatek volného prostoru bez nábytku či jiných předmětů.

Neskladujte posilovací lavici 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 lavice by se nikdy neměly pohybovat malé děti nebo domácí zvířata. Nenechávejte děti v místnosti s přístrojem bez dozoru.

U přemísťování posilovací lavice by měly být přítomny 2 dospělé osoby.

## **PŘED ZAHÁJENÍM CVIČENÍ**

Děkujeme Vám za zakoupení posilovací lavice. Tato lavice Vám pomůže posílit , tvarovat postavu a zlepšit tělesnou kondici. Bude pro Vás nesmírně užitečné přečíst si pozorně celý tento manuál před prvním použitím věže. Máte-li po přečtení manuálu dotazy, podívejte se na první stranu manuálu. Předtím, než nás kontaktujete, si poznamenejte číslo modelu výrobku a jeho sériové číslo. Číslo modelu a sériové číslo je uvedeno na první straně tohoto manuálu.

**SEZNAM DÍLŮ - LAVICE**

ČÍSLO	POLOŽKA	MNOŽSTVÍ
1	Rám lavice	1
2	Přední spodní rám	1
3	Zadní spodní rám	1
4	Rám zádové opěrky	2
5	Vymezovač sklonu zádové opěrky	1
6	Rám kopače	1
7	Tyče pro pěnové válce/ opěrky	3
8	Rám pro loketní opěrku	1
9	Redukce nakládacího trnu 50 mm	1
10	Bezpečnostní držák	1
11	Zádová opěrka	1
12	Sedák	1
13	Loketní opěrka	1
14	Pěnové válce/ opěrky	6
15	Aretační šroub	1
16	Plastová krtyka pro pěnové válce	6
17	Uzávěr 25 mm	1
18	Uzávěr 50 mm	1
19	Šroub M10*155	2
20	Šroub M10*80	1
21	Šroub M8*45	4
22	Šroub M8*35	4
23	Šroub M8*20	2
24	Podložka $\Phi$ 10	10
25	Podložka $\Phi$ 8	10
26	Pojistná matice M10	7
27	Zajišťovací šroub M8*10	1

**SEZNAM DÍLŮ - STOJAN A KLADKA**

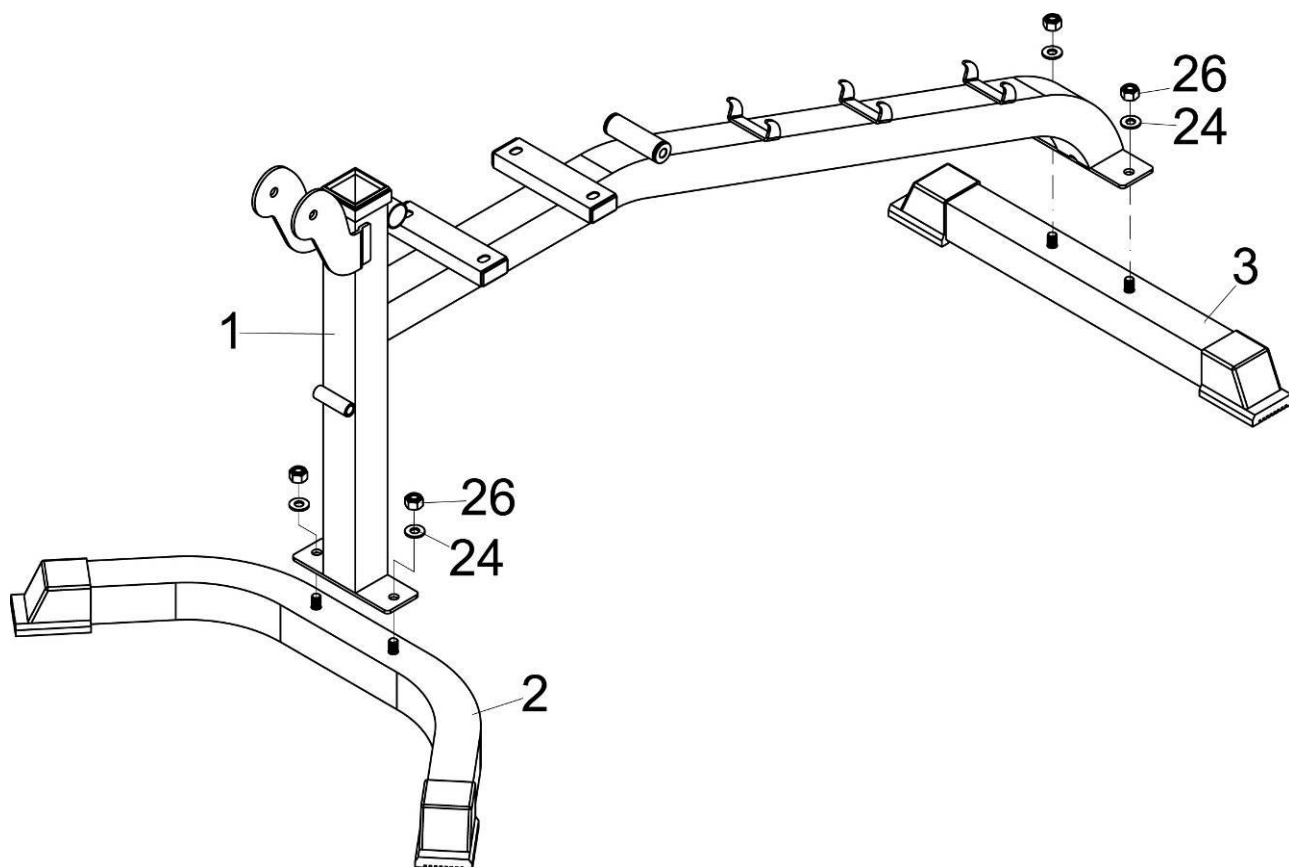
<b>ČÍSLO</b>	<b>POLOŽKA</b>	<b>MNOŽSTVÍ</b>
1	Levý rám stojanu	1
2	Pravý rám stojanu	1
3	Spodní příčná spojnice rámu stojanu	1
4	Horní příčná spojnice rámu stojanu	1
5	Přední stojna kladky	1
6	Příčná spojka k zadní stojně kladky	1
7	Zadní stojna kladky	1
8	Posuvný držák zátěže	1
9	Horní rám kladky	1
10	Horní adaptér na kladku	1
11	Spodní adaptér na kladku	1
12	Levý dlouhý držák na velkou činku	1
13	Levý krátký držák na velkou činku	1
14	Pravý dlouhý držák na velkou činku	1
15	Pravý krátký držák na velkou činku	1
16	Odkládací trna na kotouče	2
17	Redukce 50 mm na odkládací trn	4
18	Uzávěr $\Phi$ 25	4
19	Uzávěr $\Phi$ 50	4
20	řetěz	3
21	Karabina	7
22	Kolečko kladky	6
23	Plastový vymezořač	6
24	Dlouhé lanko	1
25	Krátké lanko	1
26	šroub M10*70	21
27	šroub M10*45	3
28	šroub M10*20	2
29	podložka $\phi$ 10	46
30	Pojistná matice M10	20
31	šroub M8*10	4
32	Držák kolečka kladky	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!

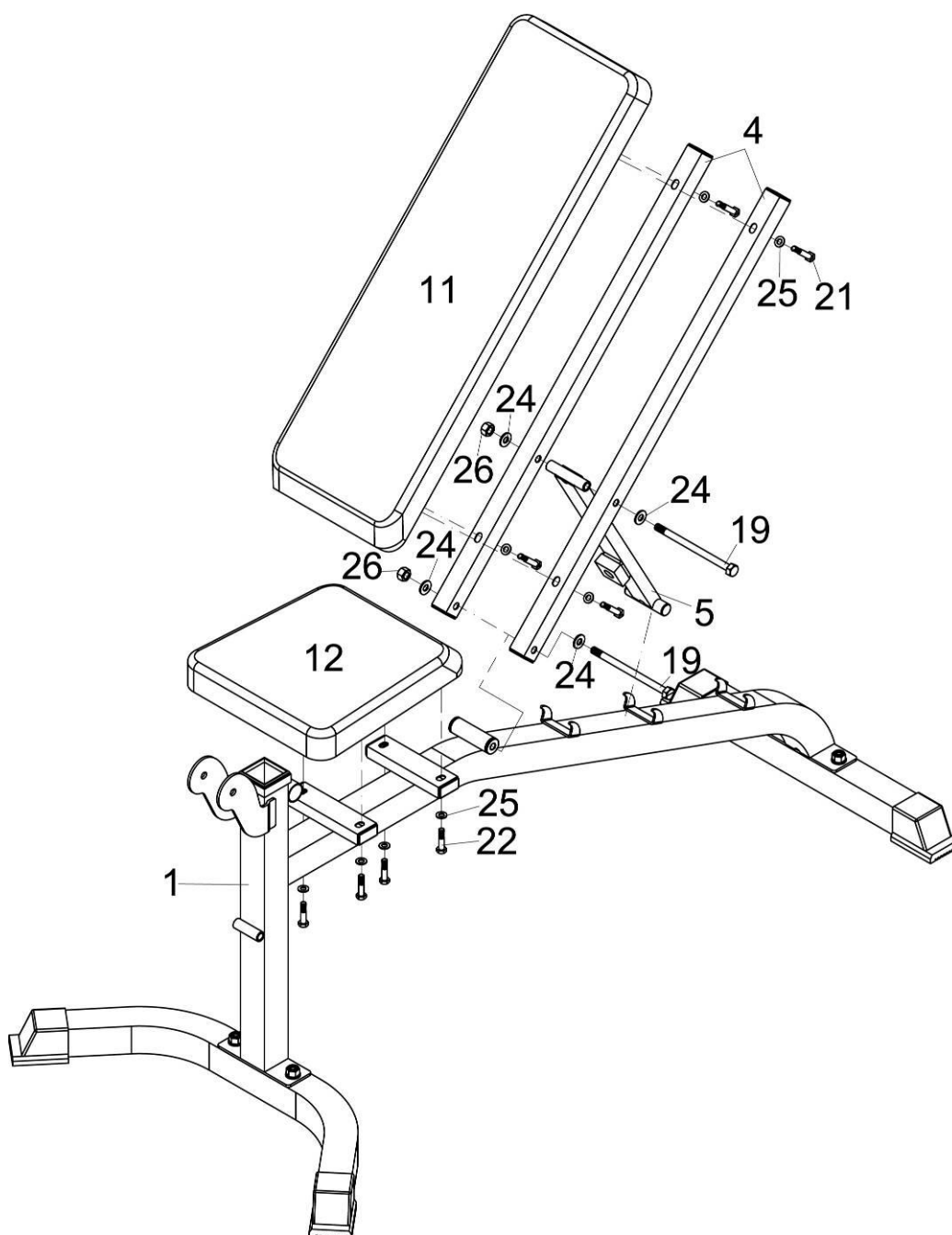
## NÁVOD NA MONTÁŽ LAVICE – krok č. 1



Na rám lavice (1) nasadte postupně přední spodní rám (2) a zadní spodní rám (3) a upevněte pomocí podložek (10) a pojistných matic (26) – vše pevně dotáhněte.

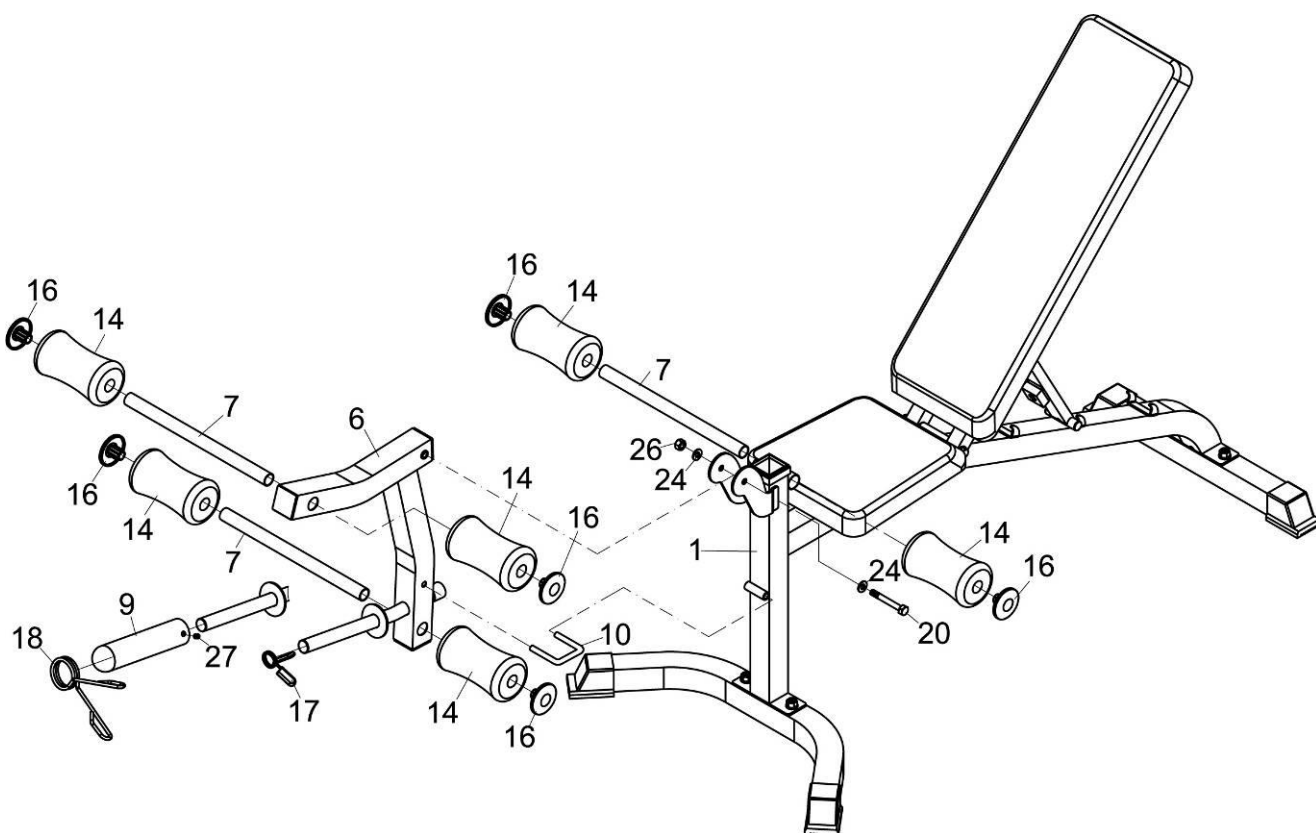


## NÁVOD NA MONTÁŽ LAVICE– krok č. 2



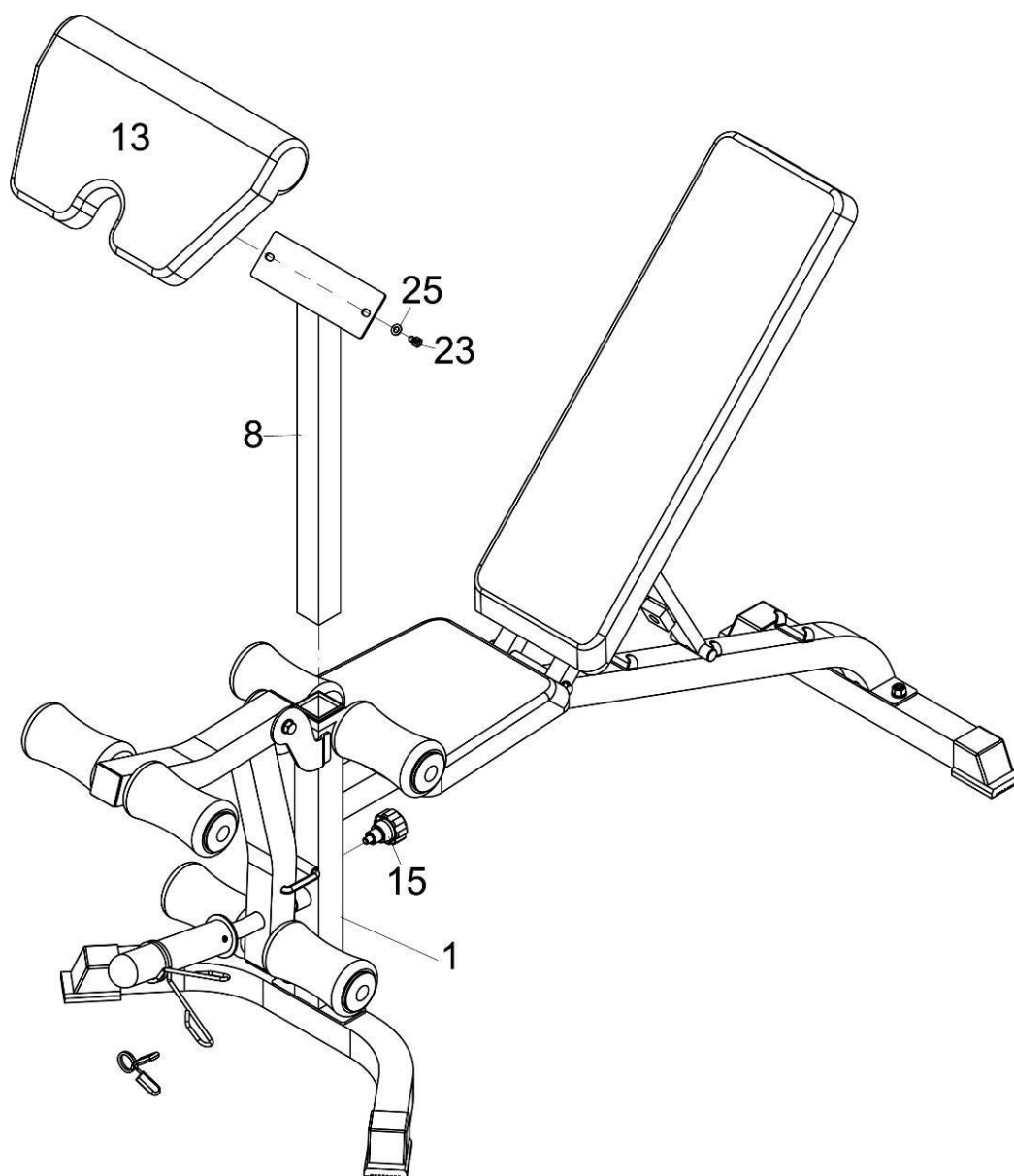
1. Vezměte oba rámy zádové opěrky (4) a připevněte je pomocí šroubu M10\*155 (19), podložky  $\varphi 10$  (24) a pojistné matice M10 (26) k rámu lavice (1).
2. Následně připevněte vymezovač zádové opěrky (5) k rámu zádové opěrky (4) a to pomocí šroubu M10\*155 (19), podložky  $\varphi 10$  (24) a pojistné matice M10 (26).
3. Připevněte zádovou opěrku (11) k rámu zádové opěrky (4), pomocí šroubů M8\*45 (21) a podložek  $\varphi 8$  (25).
4. Připevněte sedák (12) k rámu lavice (1) pomocí šroubů M8\*35 (22) a podložek  $\varphi 8$  (25).

### NÁVOD NA MONTÁŽ LAVICE– krok č. 3



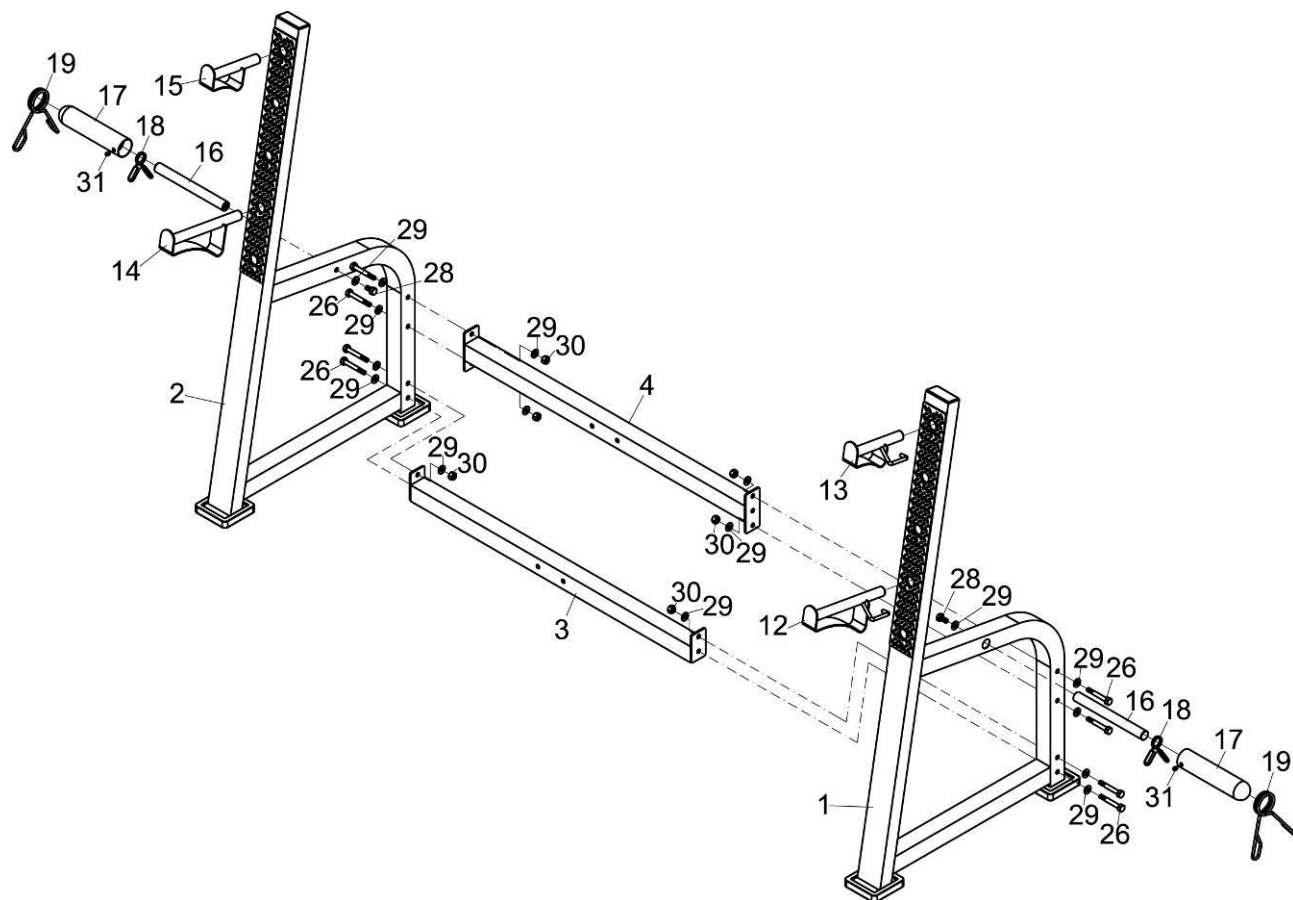
1. Rám kopače (6) připevněte k rámu lavice (1) pomocí šroubu M10\*80 (20), podložky  $\phi 10$  (24) a pojistné matice M10 (26).
2. Do otvorů v rámech (1 a 6) nasuňte tyče pro pěnové válce (7).
3. Na tyče pro pěnové válce (7) nasuňte pěnové válce (14).
4. Na tyče pro pěnové válce (7) nastrčte plastové krytky (16), tím budou pěnové válce/opěrky zajištěny.
5. Uzávěr  $\phi 25$  (17) můžete umístit na nakládací trn rámu kopače (6) a pokud budete používat kotouče s vrtáním 50 mm, použijte redukci (9) kterou nasuňte na nakládací trn, redukci 50 mm (9) na redukci použijte uzávěr  $\phi 50$  (18) redukci 50 mm (9) nazapomeňte zajistit šroubem M8\*10 (27).
6. Bezpečnostní hák (10) umístěte do rámu lavice (1) a zajištěte s ním rám kopače (6).

## NÁVOD NA MONTÁŽ LAVICE – krok č. 4



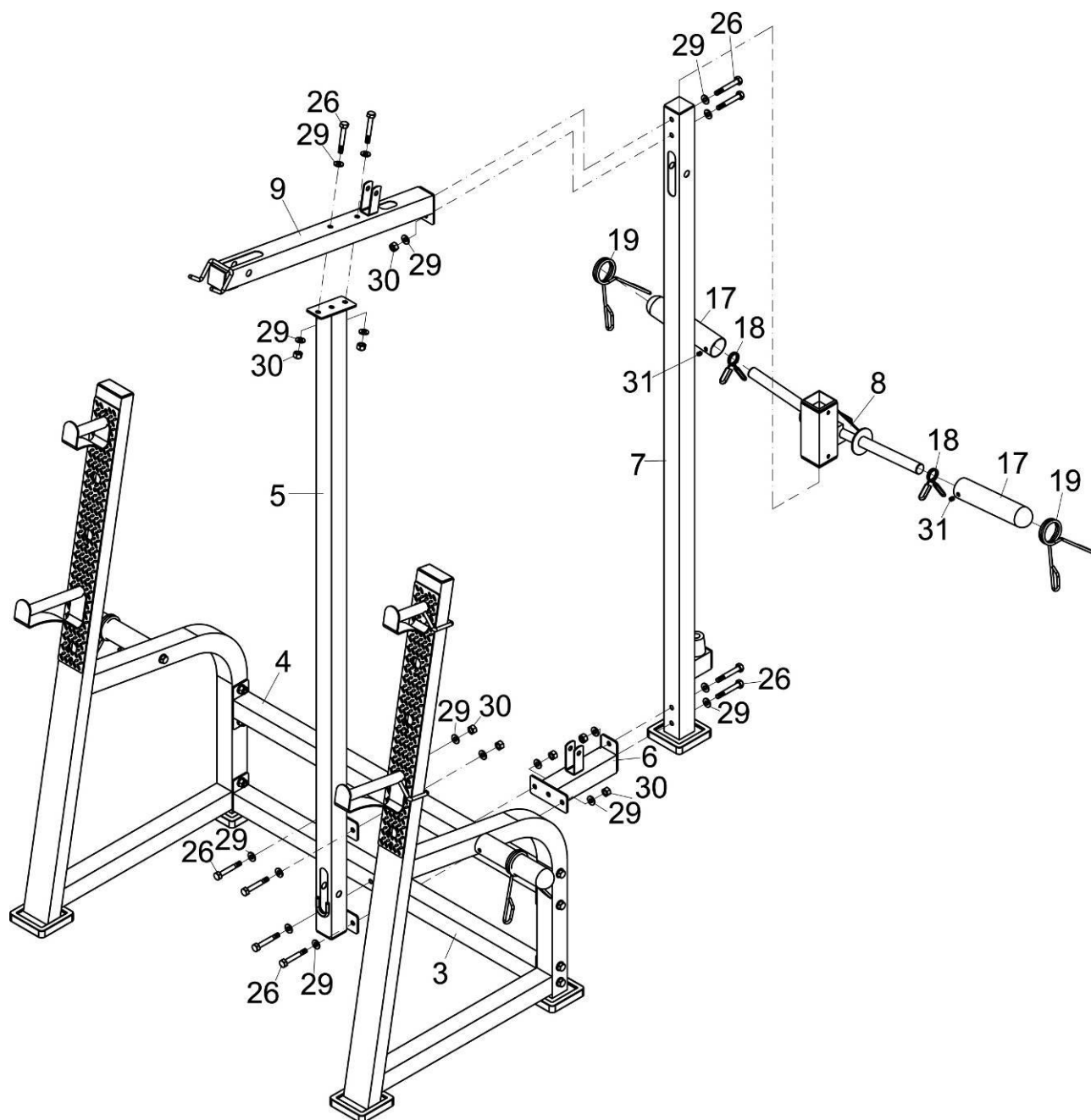
1. Připevněte loketní opěrku (13) k rámu loketní opěrky (8) pomocí šroubů M8\*20 (23) a podložek  $\varnothing 8$  (25).
2. Nasuňte takto sestavený rám loketní opěrky (8) do rámu lavice (1) a zajistěte aretačním šroubem (15) v požadované výšce (15).

## NÁVOD NA MONTÁŽ STOJANU – krok č. 5



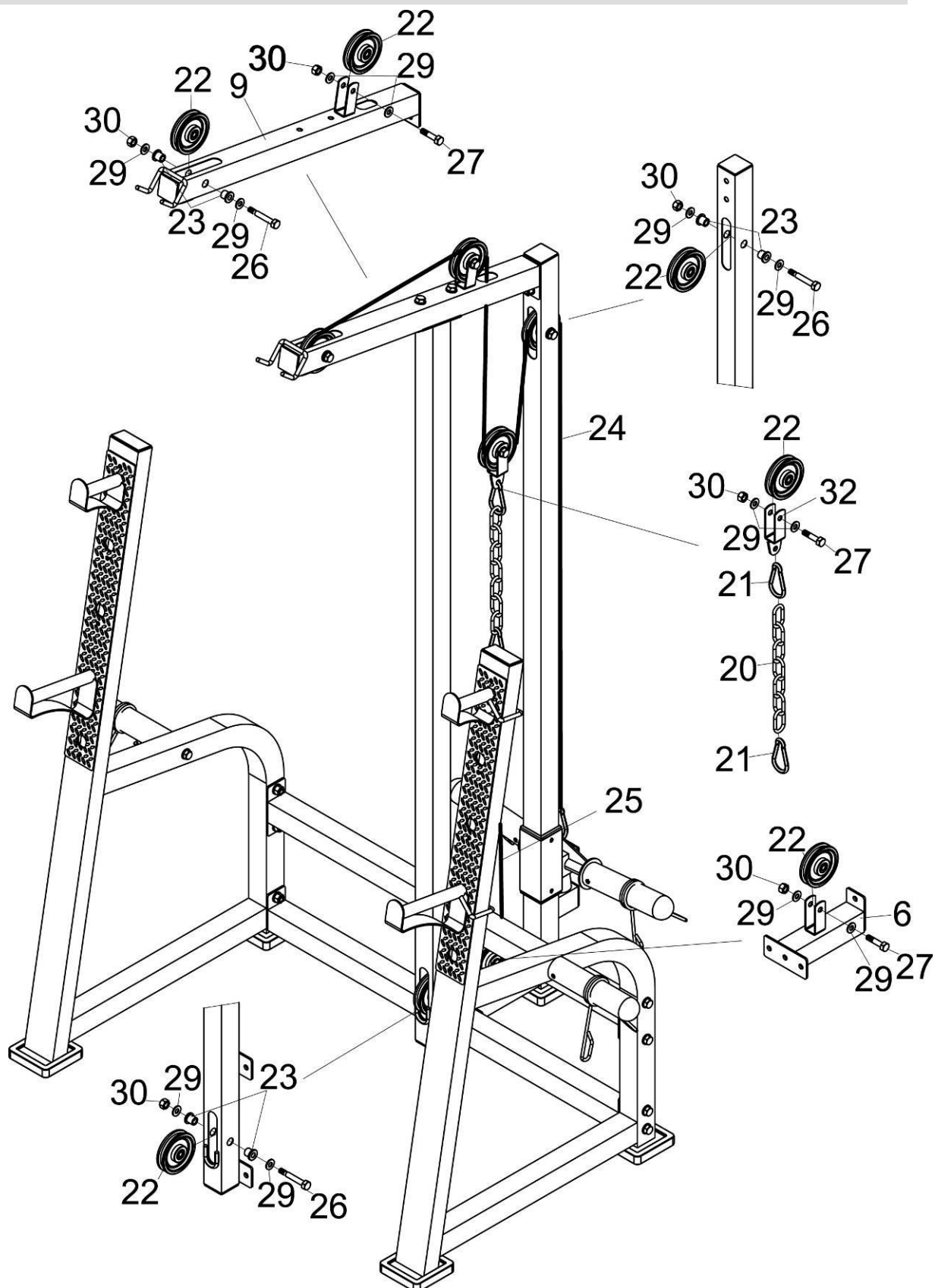
1. Levému a pravému rámu stojanu (1 a 2) postupně připevníme, příčné spojnice (3 a 4) a to pomocí šroubů M10\*70 (26), podložek  $\varnothing$ 10 (29) a pojistných matic M10 (30).
2. Nakládací trny (16) připevníme k obou ráům stojanu (1 a 2) a to pomocí šroubů M10\*20 (28) a podložek  $\varnothing$ 10 (29).
3. Na trny (16) můžeme umístit uzávěr 25 mm (18) nebo pokud chceme můžeme na trny (16) umístit redukci 50 mm (17), kterou musíme zajistit pomocí šroubu M8\*10 (31), následně pak na redukci umístíme uzávěr 50 mm (19).
4. Do pravého rámu stojanu (1) umístíme držáky velké činky, velký (12) níže a krátký (13) výše .
5. To same učiníme na straně druhé u rámu (2) s držáky (14 a 15).

## NÁVOD NA MONTÁŽ KLDKY – krok č. 6

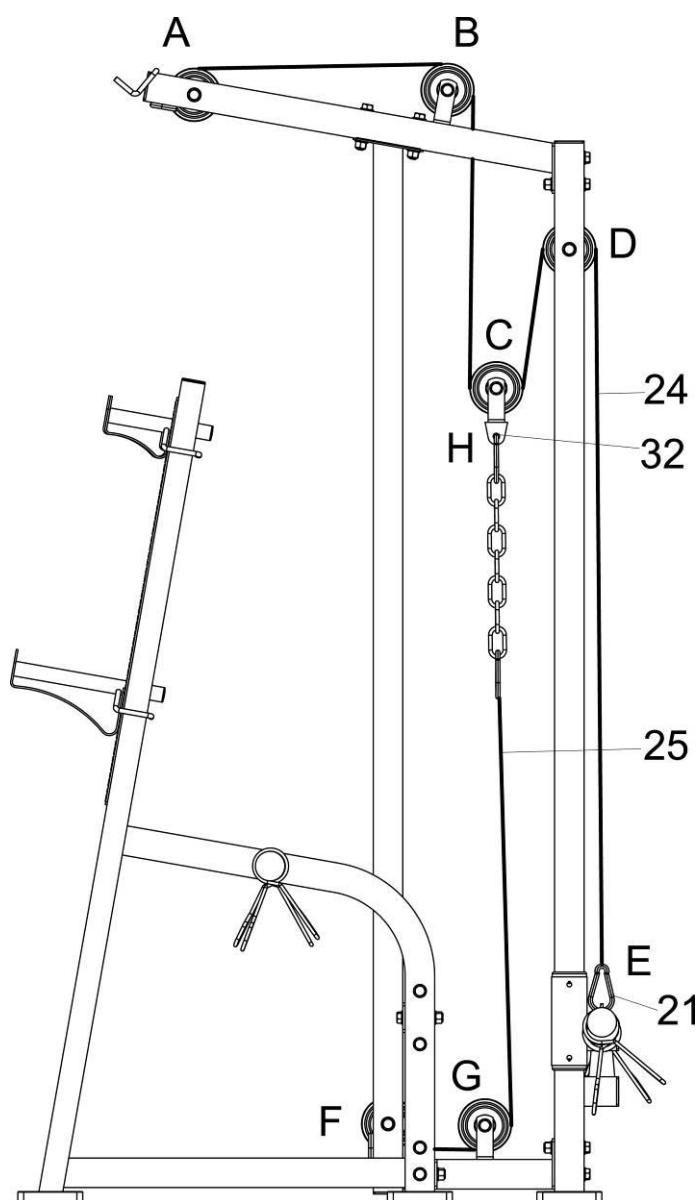


1. Ke spodní příčce rámu stojanu (3) připevníme stojnu kladky (5) a zároveň příčnou spojku (6) a to pomocí šroubů M10\*70 (26), podložek  $\varnothing 10$  (29) a pojistných matic M10 (30).
2. Přední stojnu kladky (5) připevníme následně i k horní příčce rámu (4) a to pomocí šroubů M10\*70 (26), podložek  $\varnothing 10$  (29) a pojistných matic M10 (30).
3. Zadní stojnu kladky (7) připevníme k příčné spojkce (6) a to pomocí šroubů M10\*70 (26), podložek  $\varnothing 10$  (29) a pojistných matic M10 (30).
4. Posuvný držák (8) umístěte na stojnu kladky (7).
5. Na nakládací trny držáku (8) umístěte uzávěry  $\varnothing 25$  (18) nebo využijte redukce 50 mm (17) a uzávěry  $\varnothing 50$  (19) redukci (17) zajistěte šroubem M8\*10 (31).
6. Horní rám kladky (9) připevněte k přední stojně kladky (5) a následně i k zadní stojně kladky (7) pomocí šroubů M10\*70 (26), podložek  $\varnothing 10$  (29) a pojistných matic M10 (30).

## NÁVOD NA MONTÁŽ Kladky – krok č. 7



Připevníme veškerá kolečka kladek (22) do příslušných prostorů v rámu dle nákresu výše. Kolečka následně připevníme šroubem M10\*70 (26), podložek (29) a pojistných matic M10(30).Pozor u přední stojny (5) a horního rámu kladky (9), kde musí být šrouby ještě vymezeny plastovou vymežovací podložkou (23).



## Montáž lanka

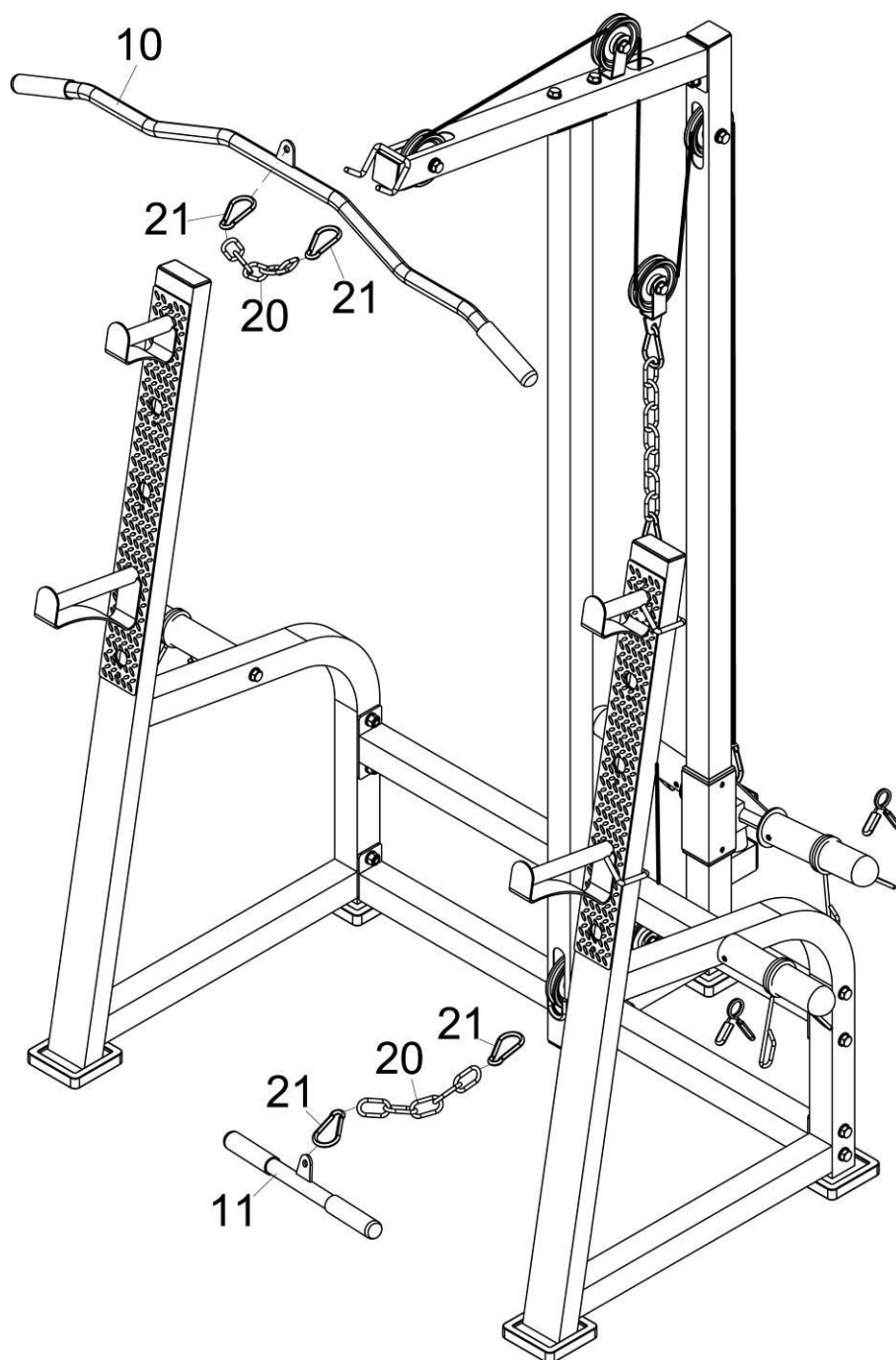
### 1. Začneme s delším lankem (24)

Začneme s koncem lanka, kde není umístěná ukončovací koule. Postupujte dle nákresu, kde začnete lanko nastrkávat do kolečka v místě A. Dále postupujte přesně podle abecedy dle nákresu výše. Konec dlouhého lanka se připevní pomocí karabiny (21) k posuvnému držáku zátěže (8).

### 2. Montáž kratšího lanka (25)

Začneme s koncem lanka, kde není koncová koule a prostrčíme ho v místě F dle nákresu. Lanko připevníme k řetězu pomocí karabiny (21) a řetěz následně také připevníme karabinou (21) ke kolečku, které nejprve připevníme k držáku (32).

## NÁVOD NA MONTÁŽ KLDKY – krok č. 9



1. Horní adaptér (10) připevníme pomocí řetězu (20) a karabin (21).
2. Dolní adaptér (11) připevníme pomocí řetězu (20) a karabin (21).



## POKYNY KE CVIČENÍ

**VAROVÁNÍ:** Před zahájením jakéhokoliv cvičebního programu se poraďte s lékařem. Posouzení Vašeho stavu lékařem je obzvláště důležité, jste-li starší 35 let nebo trpíte jakýmkoliv zdravotními obtížemi. Následující pokyny Vám pomohou rozvrhnout cvičební program. Pro konkrétní informace o cvičení si poříďte 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 zvyšuje 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.

## DOPORUČENÉ CVIKY NA PROTAŽENÍ

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 co 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.



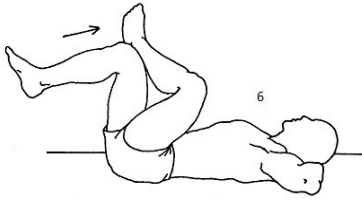
### **4. Protážení kvadricepsu**

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 nejbližší k hýždím, kolena nechte vedle sebe, nepředklánějte se. V krajní poloze setrvejte, dokud nenapočítáte do 19. Cvik opakujte alespoň 3x na každou nohu.



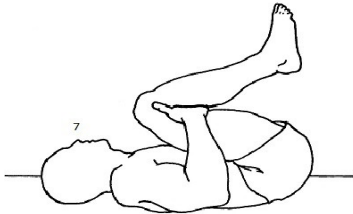
### **5. Protážení vnitřní strany stehna**

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



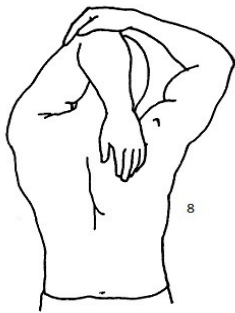
### **6. Protážení ohýbačů kyčlí, hýžd'ové svaly**

V lehu na zádech překřížte 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.



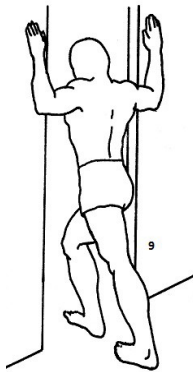
### **7. Protážení spodní části trupu – bederní oblast**

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. Protážení tricepsových svalů**

Vestoje 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. Protážení prsních svalů**

Vestoje 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.

## 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 korozí.

## 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**

Prodávající poskytuje kupujícímú-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 reklamace 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 vyřídít reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

Přesto, že děláme vše pro to, abychom zajistili maximální kvalitu našich výrobků, mohou se výjimečně objevit jednotlivé vady nebo chyby. Pokud budete mít s naším zařízením jakékoli problémy či **budete potřebovat naši pomoc při montáži či provozu zařízení**, obraťte se prosím na níže uvedené mailové adresy, případně telefonní číslo, pomůžeme vám s řešením problému jak jen to bude možné.

**V případě požadavku na servis** nás prosím kontaktujte, závady vyžadujících zásah technika řešíme přímo u zákazníka na místě, bez nutnosti stroj někam zasílat.

#### **TRINTECO, s. r. o.**

Sídlo firmy: Na Strži 2102/61a, 140 00, Praha 4 – Krč  
IČ: 05254175  
DIČ: CZ05254175  
Telefon: 261 264 002, 702 030 255  
Email: info@trinfit.cz  
reklamace@trinfit.cz  
Web: www.trinfit.cz

Kupující (zákazník): .....

.....

.....

**Datum prodeje:**

**Razítko a podpis prodejce:**