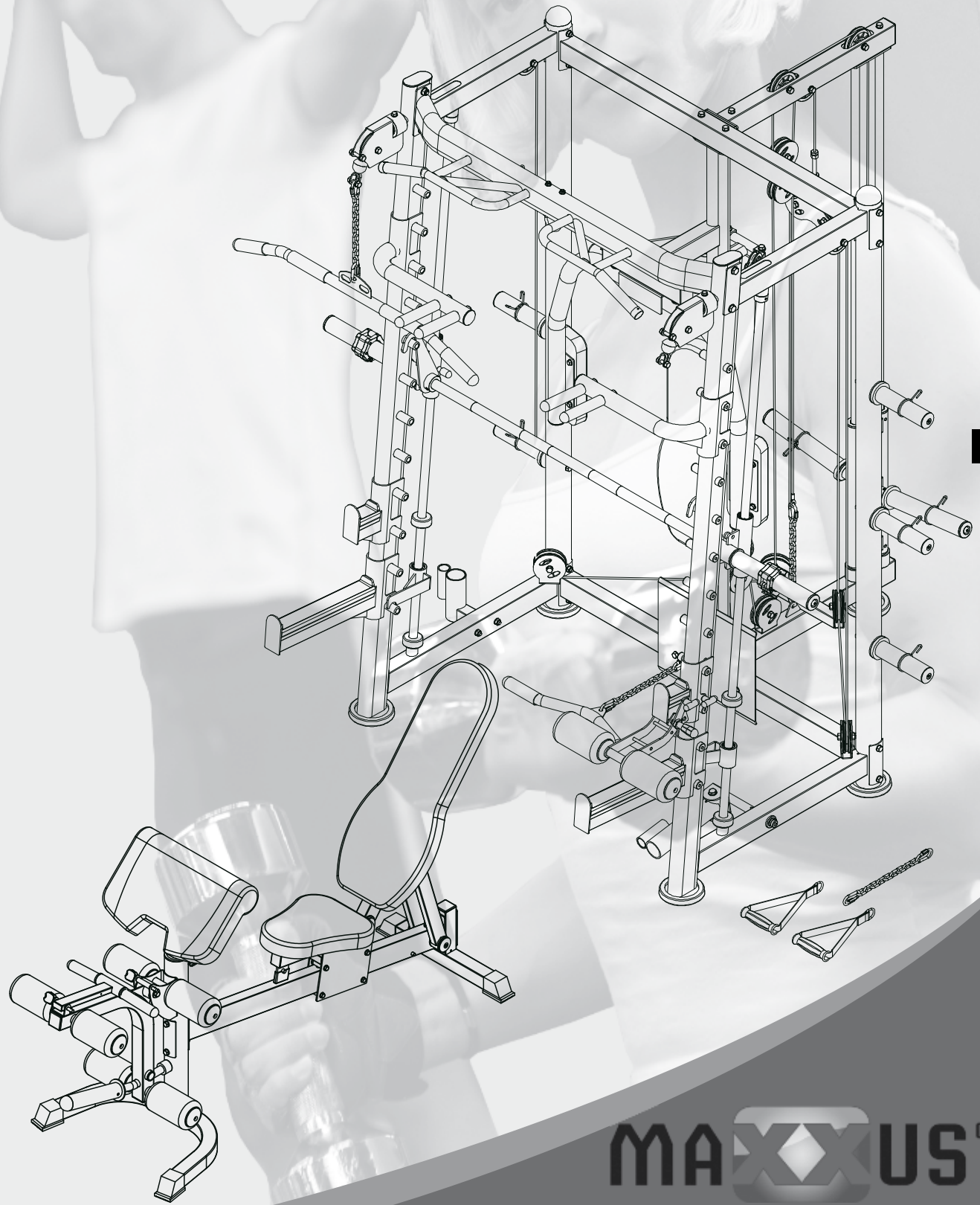


**MAXXUS®**

# Kombinovana sprava za vežbanje (Multi-Press 9.1)

## Uputstvo za upotrebu



**MAXXUS®**

## Index

Index	<b>2</b>
Sigurnosne Inormacija	<b>3</b>
Spisak delova presa	<b>4 - 6</b>
Sklapanje - Presa	<b>7 - 18</b>
Sklapanje - Klupa	<b>19- 22</b>
Lista delova - Presa	<b>23 - 25</b>
Lista delova - Klupa	<b>27</b>



Molimo vas da pažljivo pročitate i pridržavate se svih delova ovog uputstva za upotrebu. Obratite pažnju da sve osobe koje koriste ovu spravu za vežbanje budu podjednako upoznate sa ovim uputstvom i da ga se pridržavaju. Čuvajte ovo uputstvo na sigurnom mestu kako biste mogli da proverite po potrebi informacije o održavanju, čišćenju i nabavci rezervnih delova.

Veoma je važno pridržavati se uputstava za održavanje, servisiranje i bezbednost koje se nalaze u ovom uputstvu. Ova sprava se sme koristiti samo za vežbanje, i to isključivo od strane odraslih osoba.

Ukoliko se ova sprava koristi u neke druge svrhe u odnosu na one za koje je namenjena, postoji mogućnost da će doći do povrede, posledica po zdravlje ili oštećenja sprave. Distributer ne snosi odgovornost za štetu nastalu prilikom nepravilne upotrebe.

- Odaberite odgovarajući prostor za spravu kako biste osigurali optimalan slobodan prostor i najviši nivo sigurnosti.
- Proverite nosivost poda ili tla na izabranom području kako biste bili sigurni da je dovoljna za opterećenje.
- Uverite se da prostor ima dobru ventilaciju i da postoji optimalna količina kiseonika prilikom vežbanja. Izbegavajte promaju.
- Nije preporučljivo postavljati spravu za vežbanje na prometnim mestima ili u blizini glavnih prolaza (izlazi u slučaju opasnosti, vrata ili prolazi).
- Sprava za vežbanje nije pogodna za korišćenje na otvorenom, pa se vežbanje i čuvanje sprave mogu obavljati samo u suvoj čistoj prostoriji.
- Vežbanje i držanje sprave za vežbanje na vlažnim područjima, poput bazena, sauna i slično, nije moguće.
- Omogućite da sprava za vežbanje stoji na ravnoj, tvrdoj i čistoj površini tokom rada i mirovanja. Sve neravne površine treba otkloniti ili ispraviti.
- Preporučuje se postavljanje podne podloge (tepih, prostirka itd.) ispod sprave kako biste zaštitili pod koji može biti oštećen, kao što su oni od drveta, laminata, pločica itd. Preporučujemo da postavite MAXXUS® zaštitne podloge ispod sprave. Proverite da podloge ne mogu da se pomeraju ili kližu.
- Nemojte postavljati ovu spravu za vežbanje na svetle ili bele tepihe ili prostirke, jer nogice sprave mogu da ostave tragove.
- Obratite pažnju da sprava za vežbanje ne dolazi u kontakt sa vrućim predmetima i da bude na sigurnoj udaljenosti od izvora toplote, kao što su centralno grejanje, pećnice, peći, herne ili otvoreni plamen.

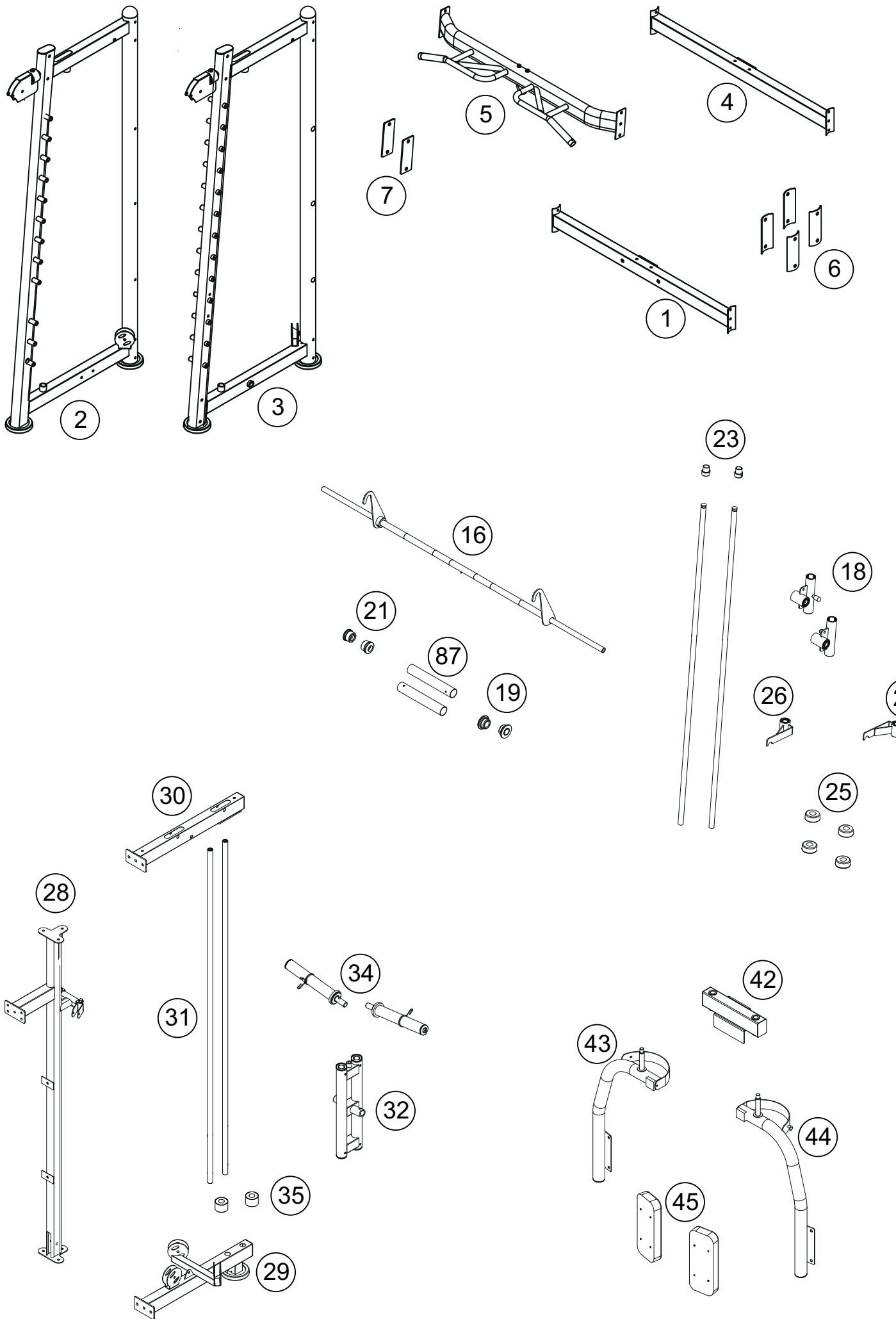
#### Uputstva za ličnu bezbednost tokom vežbanja:

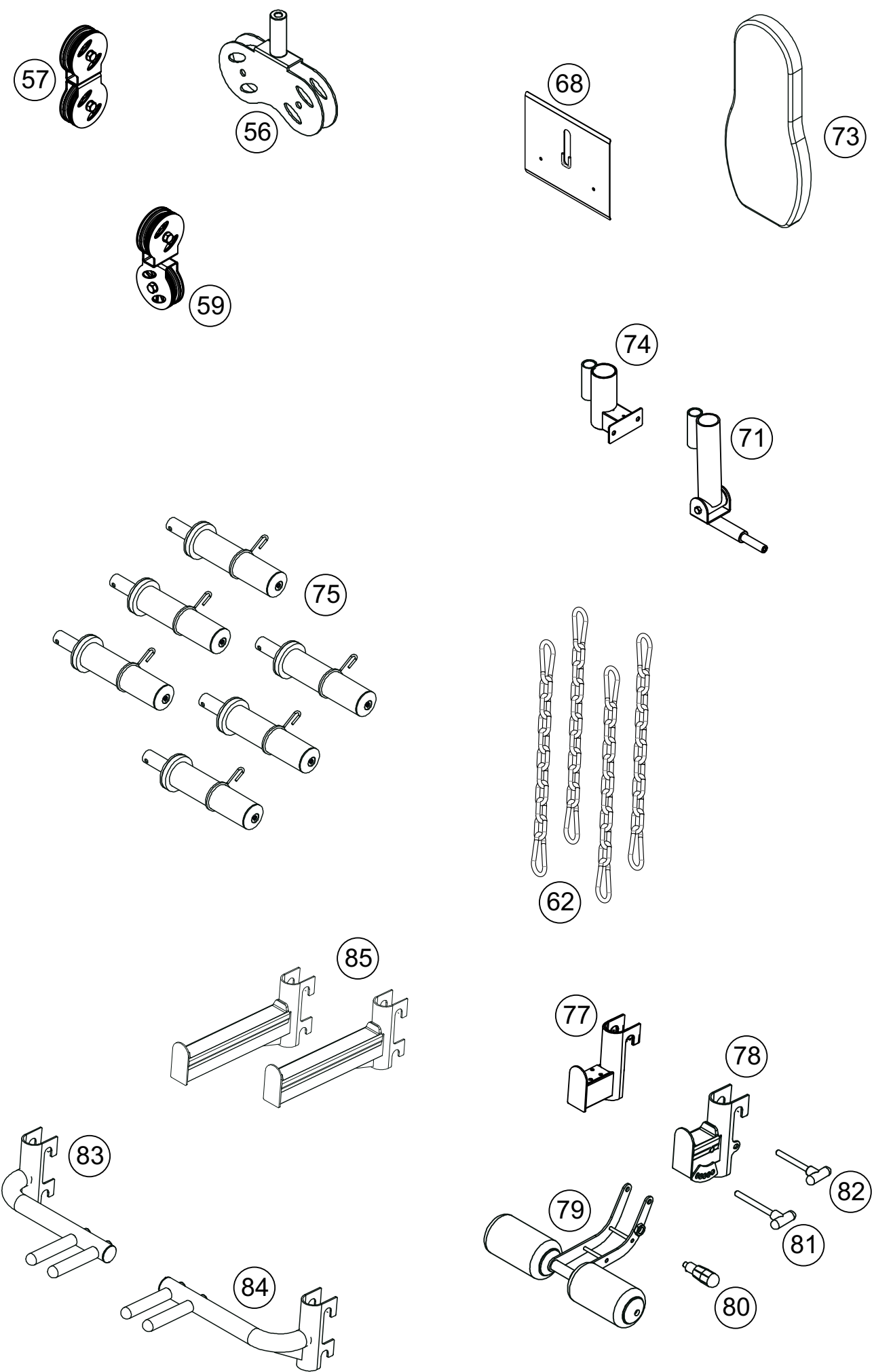
- Pre nego što počnete s treninzima, posetite lekara i obavite zdravstvene pregledе
  - Odmah prekinite trening ukoliko se osećate loše ili imate problema s disanjem.
  - Uvek započnite trening sa niskim opterećenjem i postepeno ga povećavajte tokom vežbanja. Smanjujte opterećenje pred kraj treninga.
  - Uvek nosite odgovarajuću sportsku obuću i odeću tokom treninga. Pazite da delovi odeće koji vise ne zapnu u pokretne delove sprave.
  - Spravu za vežbanje ne sme koristiti više od jedne osobe u isto vreme.
  - Pre svakog treninga proverite da li je sprava u savršenom stanju. Nikada ne koristite spravu ako je neispravna.
  - Dozvoljeno je vršiti popravke na spravi samo nakon što ste kontaktirali našu korisničku podršku i dobili dozvolu za to. Koristite samo originalne rezervne delove.
  - Nemojte vršiti delimične popravke ili menjati strukturu sprave (dodavati neodgovarajuće delova, uklanjati originalne delova itd.), jer to može narušiti sigurnost sprave i stvoriti rizik za korisnika.
  - Nakon svake upotrebe, sprava za vežbanje treba da se očisti. Uklonite svu prljavštinu, uključujući znoj ili bilo kakvu tečnost. Deca ne mogu koristiti ovu spravu za vežbanje.
  - Tokom treninga, držite druge osobe, posebno decu i životinje, na odgovarajućem bezbednosnom rastojanju.
  - Pre svakog treninga proverite da li ima predmeta ispod sprave i obavezno ih uklonite. Nikada ne koristite spravu za vežbanje kada su predmeti ispod nje.
  - Nikada nemojte dozvoljavati deci da koriste spravu za vežbanje kao igračku ili penjalicu.
  - Pazite da vaši ili tuđi delovi tela nikada ne dodiruju pokretne mehanizme sprave.
  - Upozorite sve prisutne tokom treninga, posebno decu, na moguće rizike. To se odnosi na područja gde se nalaze tegovi ili šipke.
  - Redovno proveravajte sve delove (barem jednom mesečno) i uverite se da su svi vijci i matice pravilno zategnuti.
- Konstrukcija ove sprave za vežbanje se zasniva na najmodernijoj tehnologiji i najvišim standardima tehničke sigurnosti.  
Ova sprava za vežbanje namenjena je isključivo odraslim osobama!

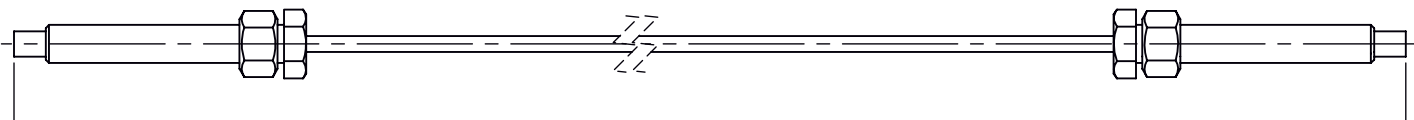
SRB

Prekomerna upotreba na pogrešan način i/ili neplanirano vežbanje mogu imati posledice po Vaše zdravlje! Bilo kakva manipulacija ili ometanje rada sprave mogu uzrokovati oštećenje sprave i predstavljati opasnost po ljude.

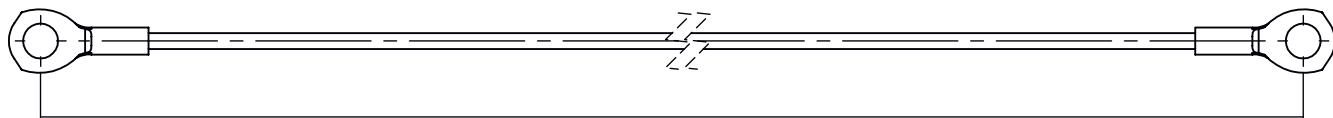
Ako imate bilo kakvih pitanja ili nedoumica, obratite se svom specijalizovanom prodavcu ili MAXXUS korisničkoj podršci, koja će vam rado pružiti dodatne informacije.



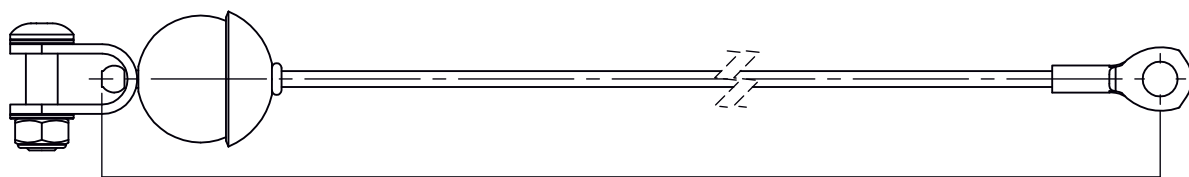




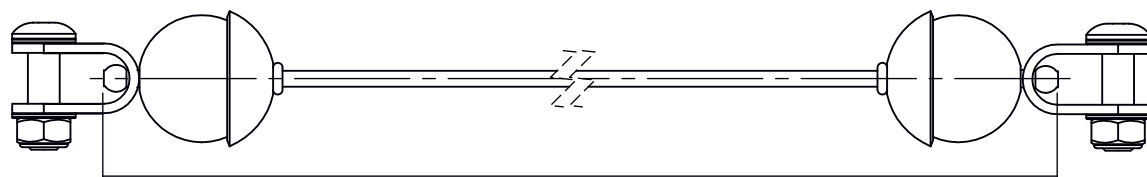
**Sajla (55) - Dužina 2,2515 mm**



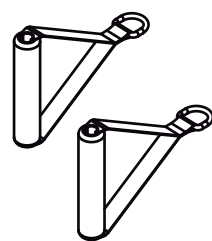
**Sajla (60) - Dužina 3,100 mm**



**Sajla (69) - Dužina 3,590 mm**



**Sajla (61) - Dužina 10,215 mm**



**Ručka**



**Šipka za povlačenje,  
dugačka**



**Šipka za povlačenje,  
kratka**

Pažljivo otpakujte sve isporučene delove. Neka vam neko pomogne oko montiranja jer su neki delovi sprave za vežbanje veliki i teški.

Proverite da li su isporučeni svi delovi za montiranje (šrafovi, matice itd.).

Pažljivo sastavite delove jer oštećenja ili nedostaci nastali usled nepažnje tokom montaže nisu obuhvaćeni garancijom.

Pažljivo pročitajte uputstvo za montiranje pre nego što počnete. Pažljivo pratite svaki korak za montiranje i držite se tačnog redosleda koraka. Samo odrasle osobe mogu montirati spravu.

Montirajte spravu na mestu koje je ravno, čisto i bez prepreka. Za montažu su potrebne dve osobe.

Molimo vas da budete svesni mogućeg rizika od povreda prilikom montaže i svakog korišćenja ove sprave. Iz tog razloga uvek budite oprezni i temeljni prilikom montaže sprave.

Svaki deo sprave zategnite najpre samo lagano. Na kraju, kada svi delovi budu sastavljeni, zategnite sve do kraja.

Trening može početi samo kada je sprava potpuno montirana.

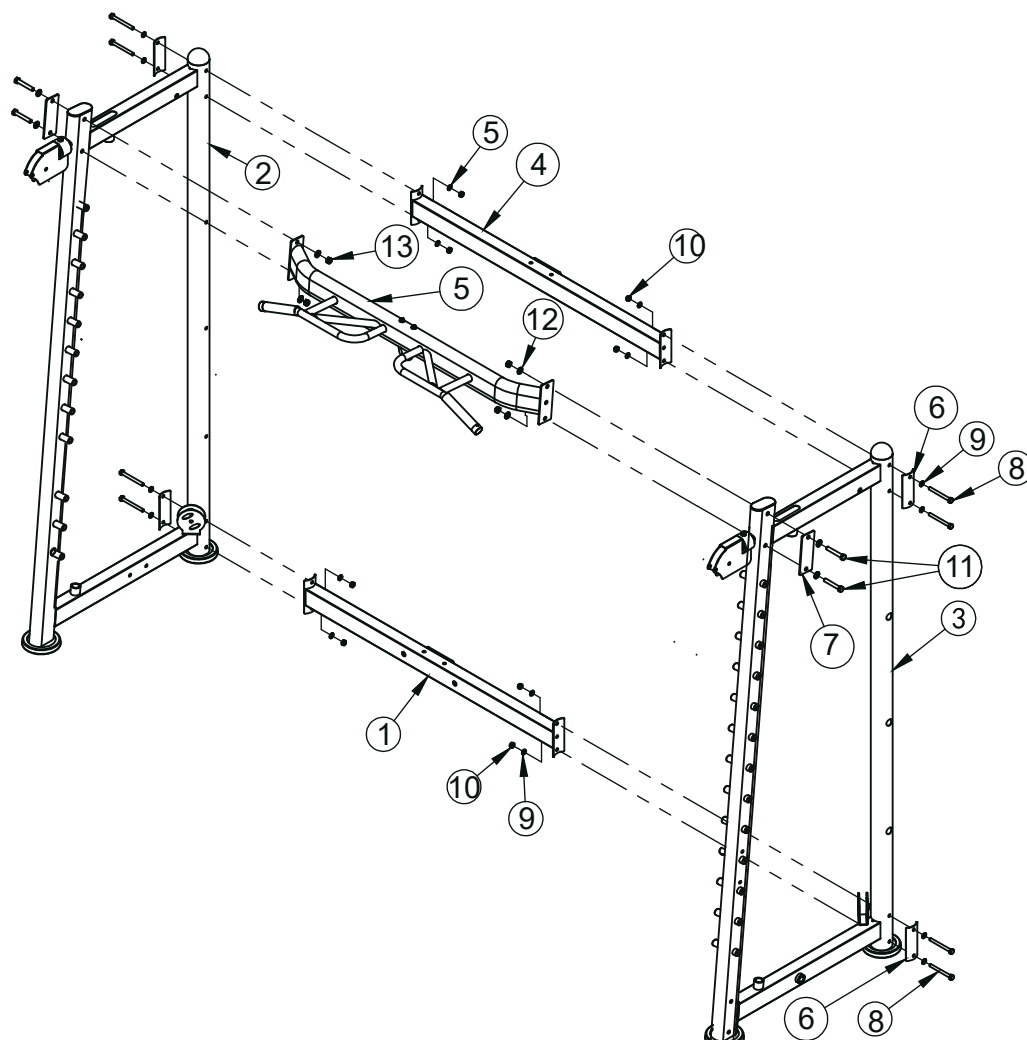
**PAŽNJA:** Svi neophodni šrafovi, matice i podlošci potrebnii za montažu ove sprave za vežbanje isporučeni su prethodno montirani. Pre svakog koraka, olabavite delove za montiranje i pratite uputstva prikazana crtežima i tekstrom. Na kraju zategnite opet sve delove sprave.

### Korak 1

Povežite prednji levi bočni okvir (2) i prednji desni bočni okvir (3) na poprečnu šipku za povlačenje (5). Da biste to uradili, za svaku stranu koristite; dva vijka sa šestouglom glavom M12x75 (11), četiri podloške Ø12 (12), četiri sigurnosne matice M12 (13) i ravnu ploču za pričvršćivanje (7). Povežite levi bočni okvir (2) i desni bočni okvir (3) u donjem delu pomoću zadnje poprečne šipke (1). Ovde treba da koristite dva šestougaona zavrtnja M10x100 (8), četiri podloške Ø10(9), četiri sigurnosne navrtke M10 (10) i savijenu ploču za pričvršćivanje (8). Pričvrstite zadnji deo levog bočnog okvira (2) i desni bočni okvir (3) zajedno na vrhu sa poprečnom šipkom (4). Za to koristite dva šestougaona zavrtnja M10x100 (8), četiri podloške Ø10 (9), četiri sigurnosne matice M10 (10) i savijenu ploču za pričvršćivanje (8).

### Napomena:

Molim Vas da svaki deo sprave zategnete najpre samo rukom. Na kraju, kada svi delovi budu sastavljeni, zategnite sve do kraja.



**Korak 2**

Okačite šipku (16) sa kukama na levi i desni bočni ram.

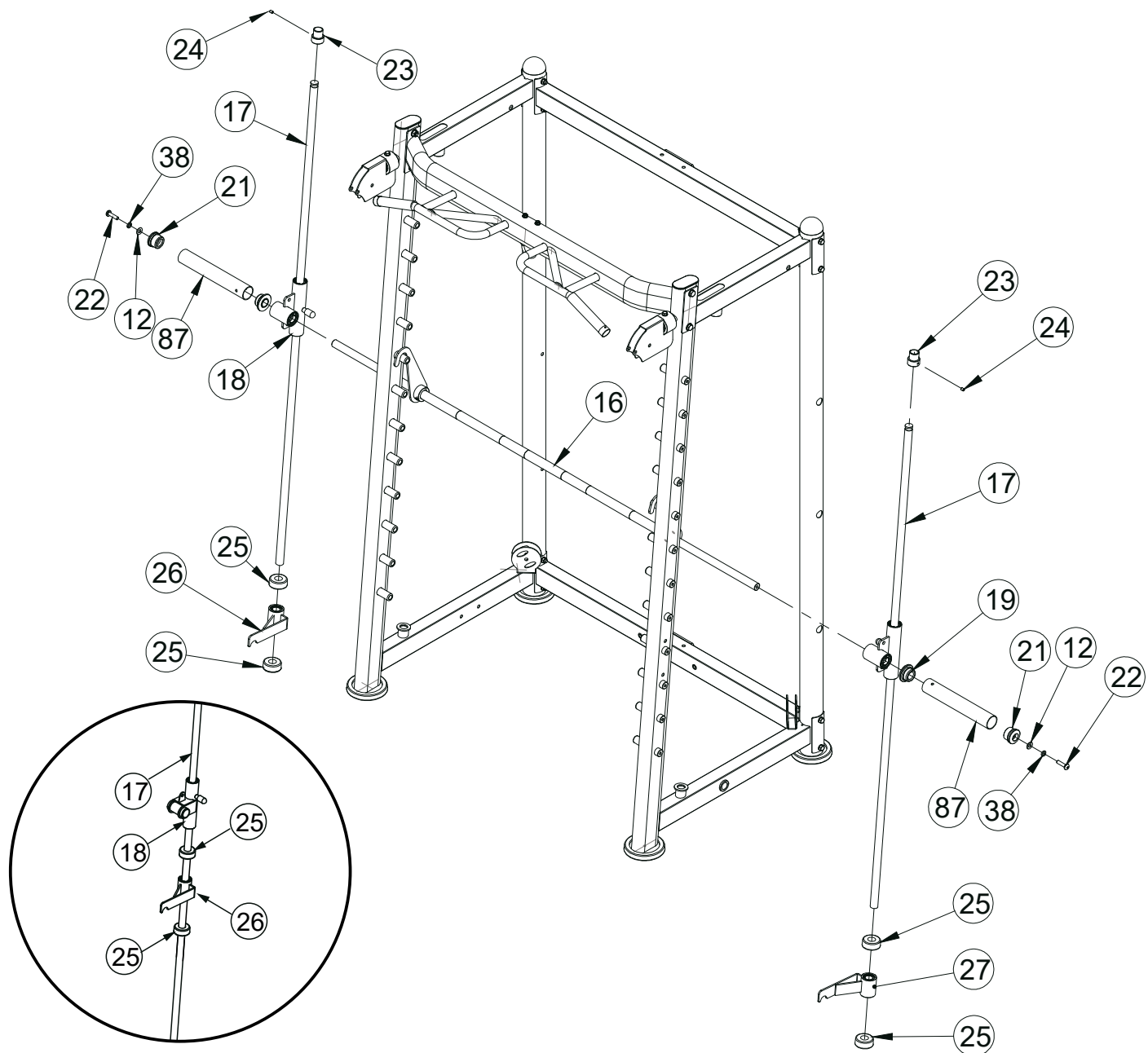
Od vrha, prevucite je na cev vodilju (17):

Element vodilja, levi (18) – gumeni graničnik, okruglo (25) - sigurnosna kuka, leva (26) – gumeni graničnik, okruglo (25) - takođe pogledajte dijagram kružnog preseka za ovo.

Važno je da delove navučete ispravnim redosledom! Budite izuzetno oprezni kada uvlačite element vodilju (18) u cev za navođenje. U elementu vodilji (18) postoje kuglični ležajevi koji se mogu oštetiti ako cev za vođenje nije pravilno poravnata. U cevi za vođenje nalaze se kuglični ležajevi. Postavite kliznu cev veoma pažljivo u vođicu (28).

Sada postavite deo za pričvršćivanje (23) na cev vodilju (17).

Prevucite levi element vodilju (18) sa kliznom cevi (17) na nosač šipke (16). Postavite kliznu cev u donji nosač na levom bočnom okviru. Sada postavite gornji kraj klizne cevi sa delom za pričvršćivanje (23) u gornji nosač na levom bočnom okviru. Zatim pričvrstite deo zatezanjem vijka bez glave M8k10 (24). Ponovite ovaj postupak sa desnom kliznom cevi (17). Zatim postavite završne kapice (19) na desni i levi kraj šipke za tegove (16). Uverite se da su kapice pravilno poravnate. Prevucite deo za postavljanje tegova (87) sa spoljašnje strane na krajeve šipke za tegove (16). Obe strane pričvrstite završnim, okruglim kapicama (21), podloškom Ø12 (12) i vijkom sa šestouglom glavom M12k40 (22).



**Korak 3**

Postavite cev postolja sa nogicom (29) na zadnju stranu poprečne šipke sastavljene u koraku 1 i pričvrstite ih zajedno pomoću M12x30 (37), dve opružne podloške Ø12 (38) i dve podloške Ø12 (12).

Stavite osnovu okvira za butterfly (28) na spoj cevi donje poprečne šipke i cevi postolja (29) i zašrafite ih pomoću tri vijka sa šestougrom glavom M10k90 (39), šest podložaka Ø10 (9) i tri sigurnosne matice M10 (10).

Stavite oba držača za bučice (34) u držače sa strane klizača za tegove (32) i pričvrstite svaki od njih jednim vijkom bez glave M8x10 (24).

Gurnite obe cevi vodilje (31) u držače na klizaču za teg (32). Uverite se da su oba držača za bučice na klizaču za tegove usmerena nagore.

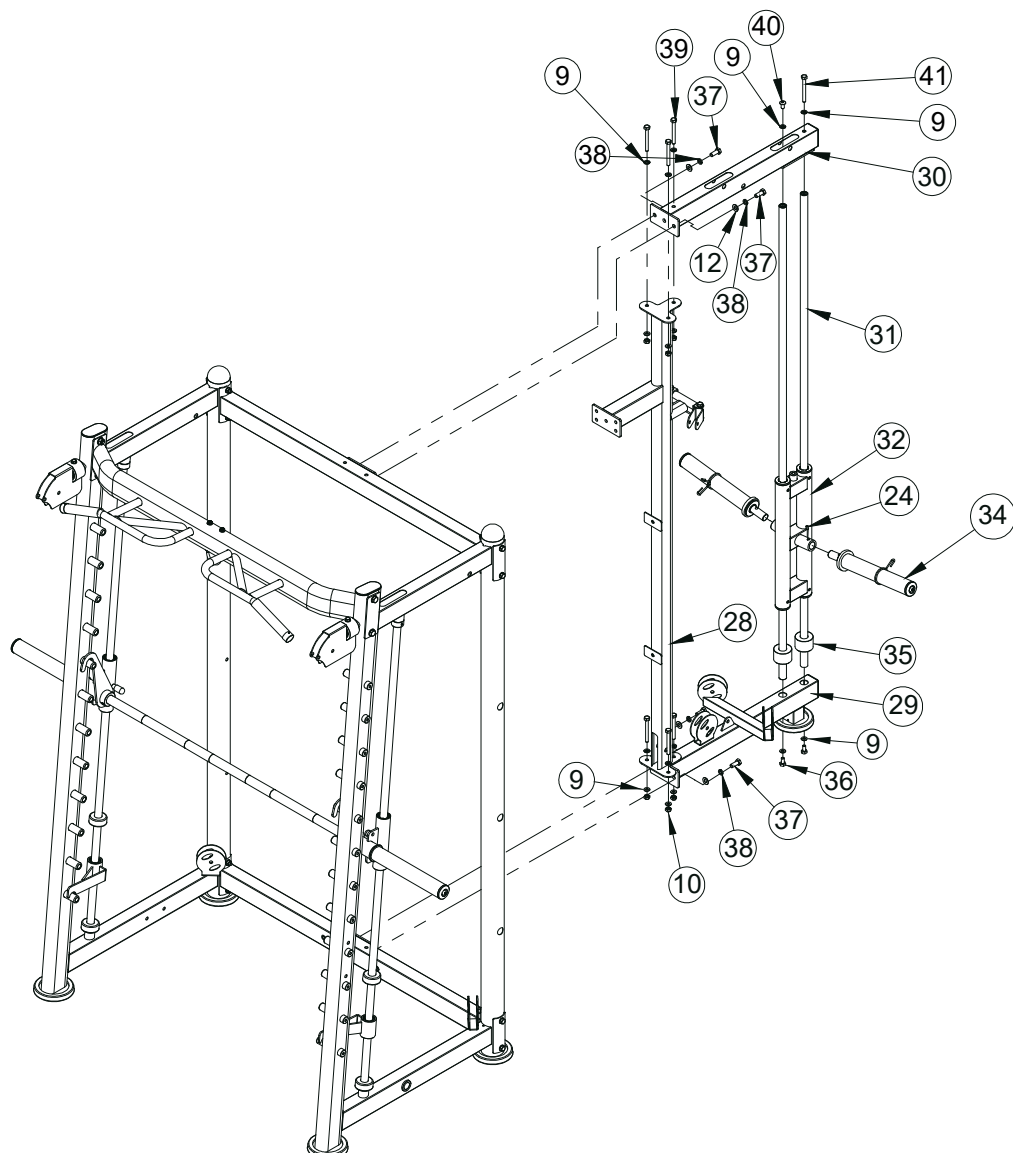
Navucite okrugli gumeni graničnik Ø60x42 (35) na svaku od cevi za vođenje odozdo (31).

Zatim stavite cevi vodilje (31) u otvore za bušenje na cevi postolja (29) i pričvrstite svaku od njih za donju cev postolja (29) odozdo pomoću vijka sa šestougrom glavom M10x20 (36) i podloške Ø10 (9).

Sada postavite priključnu cev (30) na cev vodilju (31) odozgo. Pričvrstite zadnju vodeću cev (31) vijkom sa šestougaonom glavom M10x95 (41) i podloškom Ø10 (9). Pričvrstite zadnju cev vodilju (31) sa imbus vijkom M10x20 (40) i podloškom Ø10 (9).

Pričvrstite spojnu cev (30) pomoću 3 šestougaona vijks M10x90 (30), šest podložaka i tri sigurnosne matice M10 (10) odozgo na poprečni okvir i na okvir osnove za butterfly (28).

Pričvrstite spojnu cev (30) sa strane na gornji poprečni okvir pomoću dva šestougaona vijka M12x30 (37), dve opružne podloške Ø12(38) i dve podloške Ø12 (12).



SRB

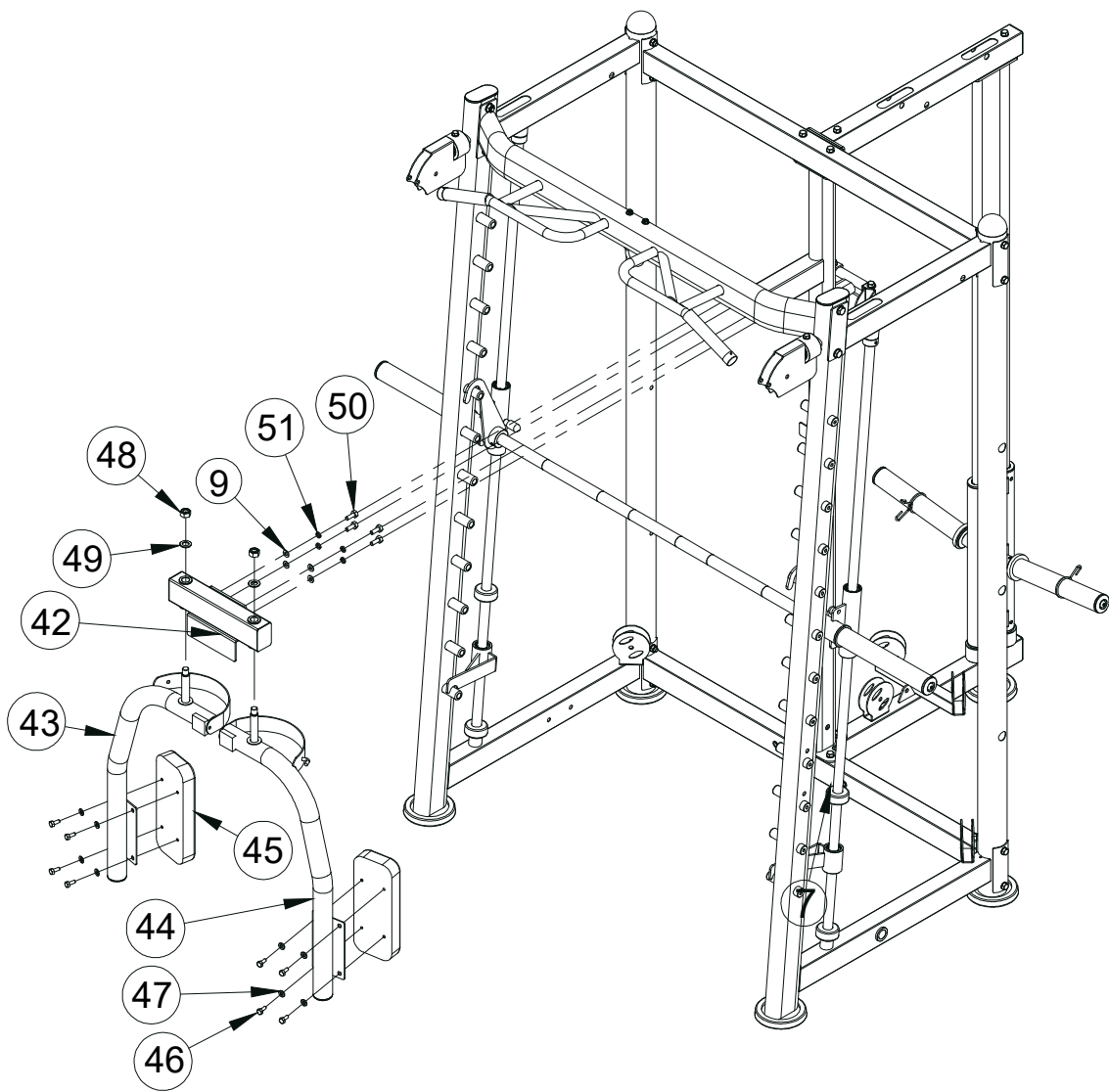
### Korak 4

Pričvrstite spojni komad (42) na osnovnu cev leptira pomoću četiri zavrtja sa šestouglog glavom M10k25 (50), četiri opružne podloške Ø10 (51) i četiri podloške Ø10 (9).

Stavite levi krak leptira (43) u levi nosač na spojnom delu (42) i pričvrstite ga odozgo sa podloškom Ø16 (49) i maticom M16 (48).

Montirajte jastuk za ruke (45) na držač na levoj ručki za butterfly (43) pomoću četiri šestougaona zavrtja M8k20 (46) i četiri podloške Ø8 (47).

Ponovite ovaj postupak sa desnoj ručki za butterfly (44)



**Korak 5**

Otpustite i izvadite tri pojedinačna kotura (R1, R2 i R4) iz rama. Povežite kraj vučne sajle (55) na držać na klizaču za tegove. Provucite vučnu sajlu (55) kroz jedan kotur (R1) i montirajte zasaban kotur (R1) nazad na okvir. Sada provucite vučnu sajlu (55) kroz kotur (R2) i kotur (R4). Zatim montirajte oba kotura (R2 i R4) nazad na okvir.

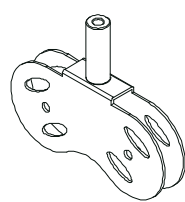
Otpustite gornji kotur (R3) na dvostrukom koturu (57). Povucite vučnu sajlu (55) nadole da biste formirali petlju dovoljno veliku ispod jednog kotura (R2) da u njega stane kotur (R3). Zatim ga ponovo montirajte na gornji držać kotur dvostrukog kotura (57).

Zatim pričvrstite kraj vučnog kabla (55) na držać sa dvostrukim valjkom pomoću fiksiranja (56).

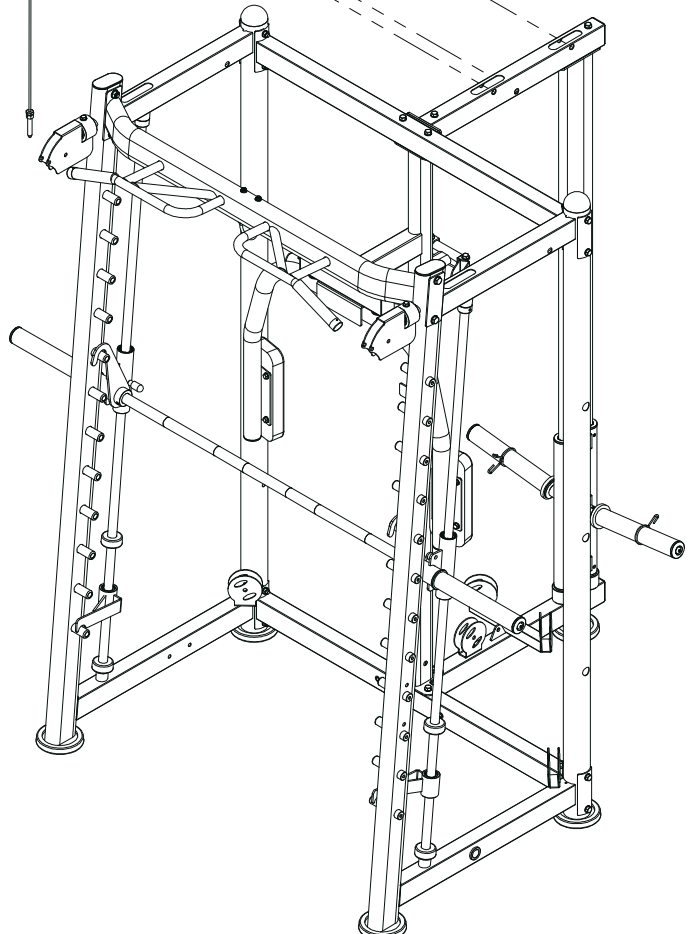
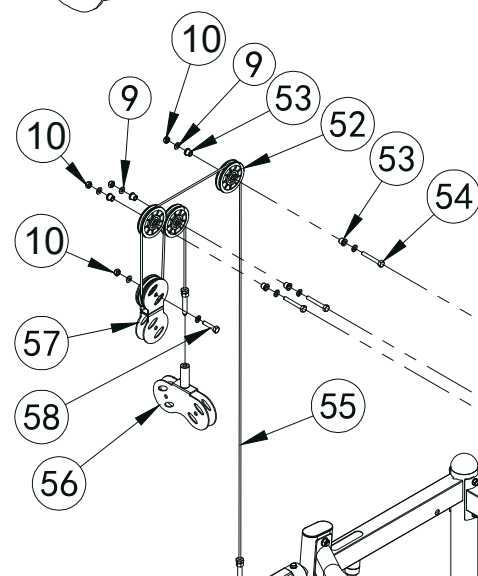
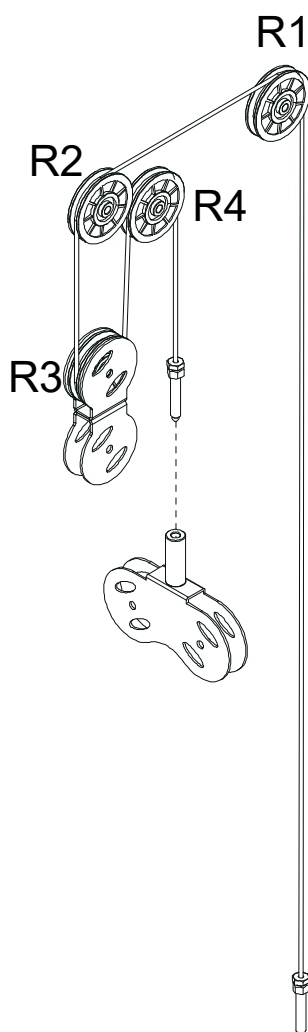
Dvostruki kotur,  
paralelni (57)



Dvostruki kotur sa delom  
za fiksiranje (56)



Vučna sajla (55) – Dužina 2.515 mm



**Korak 6**

Otpustite oba pojedinačna kotura (R1 i R2) na zadnjoj strani osnovnog okvira za butterfly.

Okačite ušicu na kraju vučne sajle (60) na kuku na levoj ručki za butterfly.

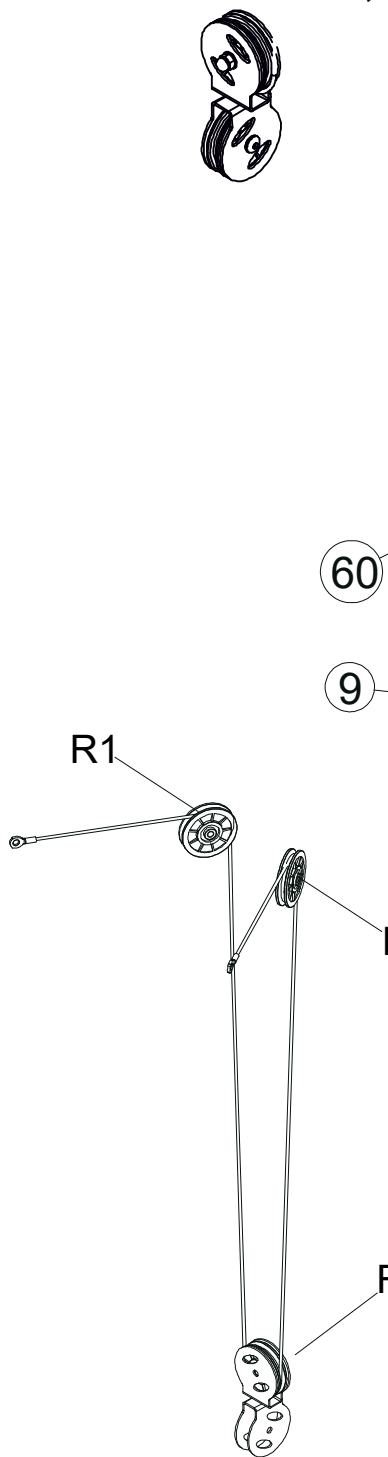
Provucite vučnu sajlu (60) preko jednog kotura (R1) i ponovo ga montirajte na osnovni ram za butterfly.

Provucite vučnu sajlu (60) preko jednog kotura (R2) i ponovo ga montirajte na osnovni okvir za butterfly.

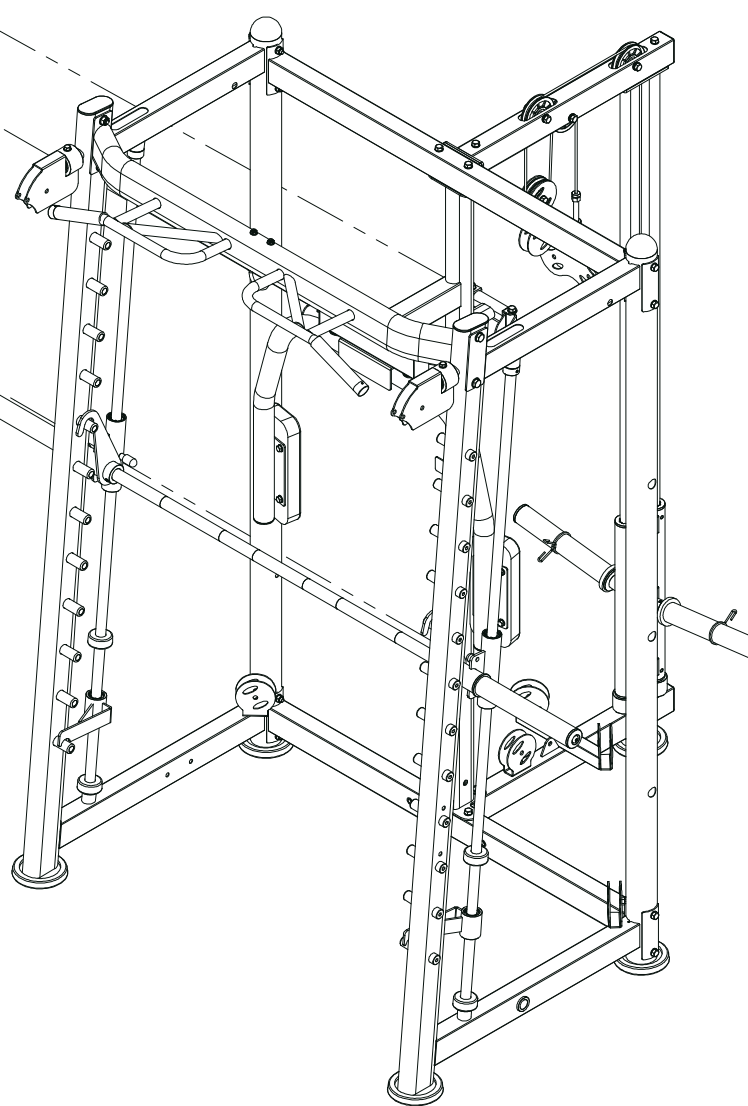
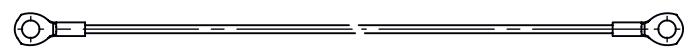
Okačite ušicu na kraju vučne sajle (60) na kuku desne ručke za butterfly.

Otpustite gornji kotur (R3) na ukrštenom dvostrukom koturu (59). Povucite vučnu sajlu (60) nadole da biste formirali petlju ispod dva pojedinačna kotura (R1 i R2) i postavite kotur (R3) u njega. Montirajte kotur (R3) nazad na držać u dvostrukom koturu(59).

Dvostruki kotur, ukršteni (59)



Vučna sajla (60) - Dužina 3.100 mm



**Korak 7**

Pre nego što počnete sa ovim korakom, uklonite distacionu kuglicu na jednom kraju vučne sajle (61). Da biste to uradili, olabavite maticu i uklonite šestougaoni vijak. Zatim otpustite ručku u obliku slova U sa kraja kabla. Sada možete ukloniti distacionu kuglicu i zaobljeni držač.

Otpustite pojedinačni kotur (R1) iz pokretnog držača i pojedinačni kotur (R2) iz gornjeg rama. Provucite kraj vučne saje (61) sa koje ste upravo skinuli distacionu kuglu kroz otvor u pokretnom držaču. Provucite vučnu sajlu (61) kroz gornju cev rama dok ne izade iz otvora gde je bio pojedinačni kotur (R2). Postavite pojedinačne koture (R1) i (R2) nazad u njihove prvobitne položaje.

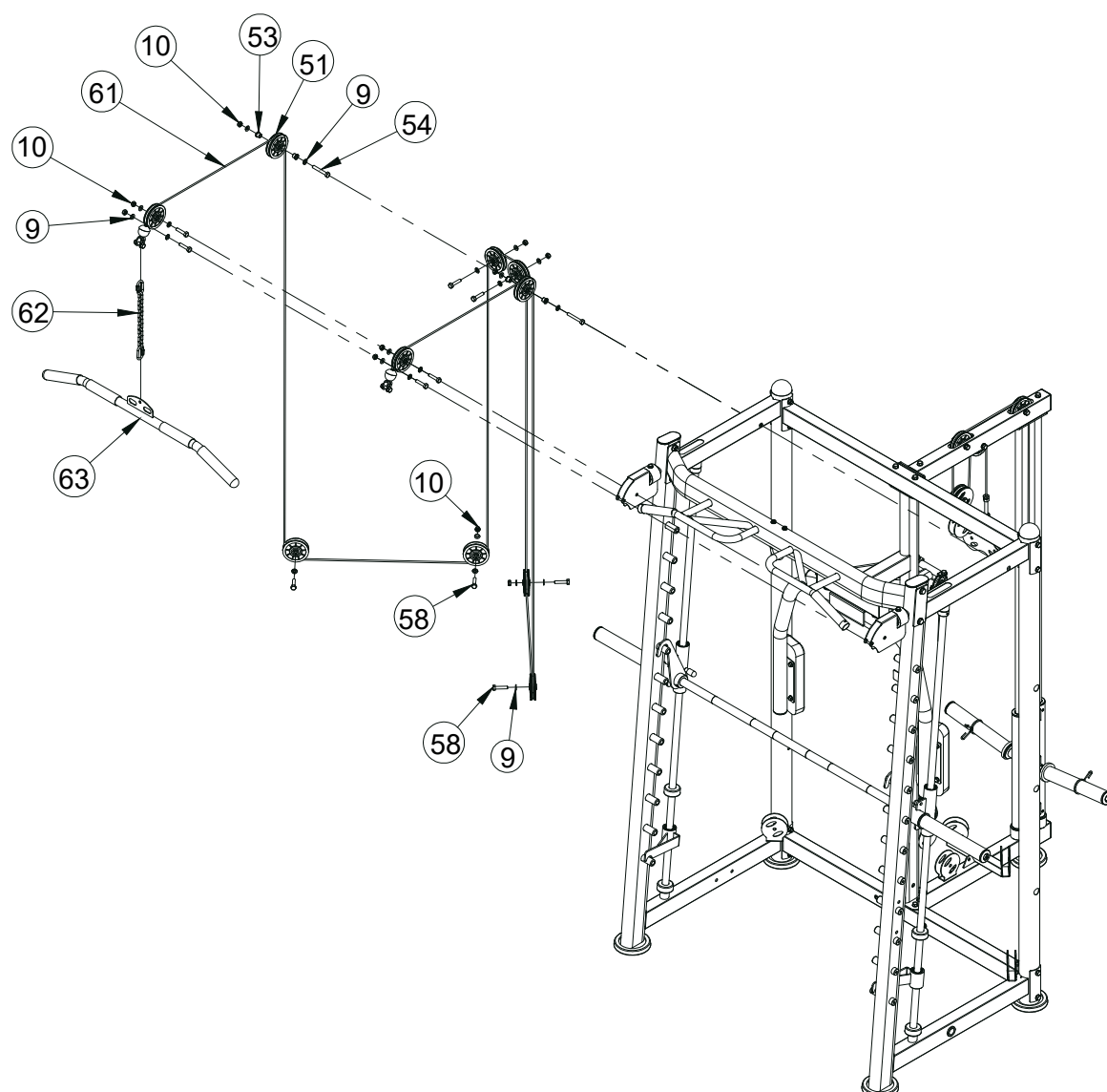
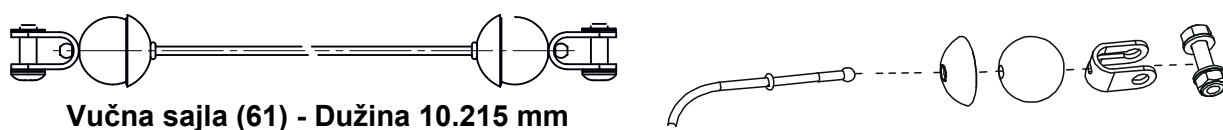
Sada provucite kroz vučnu sajlu (61) ispod pojedinačnih kotura (R3) i (R4) kao što je prikazano na dijagramu.

Zatim provucite vučnu sajlu (61) nagore i preko dva kotura (DR1 i DR2) dvostrukog kotura sa delom za fiksiranje.

Zatim provucite vučnu sajlu (61) nagore i preko dva kotura (DR1 i DR2) dvostrukog kotura sa delom za fiksiranje. Sada provucite kroz vučnu sajlu (61) nazad dole i ispod pojedinačnih kotura (R5) i (R6).

Sada olabavite pojedinačni kotur (R7) iz gornjeg rama i pojedinačni kotur (R8) iz pokretnog držača. Provucite sajlu odozdo prema gore kroz otvor gde je jedan kotur (R7) bio fiksiran i napred kroz ram. Kraj vučne saje se zatim mora vratiti nazad kroz otvor u pokretnom držaču. Vratite kotur (R7) i (R8) u njihove prvobitne položaje.

Na kraju ovog koraka montiranja, vratite distacionu kuglicu na kraj sajle (61).



**Korak 8**

Pričvrstite nožnu ploču (68) pomoću šestougaonih vijaka M10x25 (50) i dve podloške Ø10 (9) na donju poprečnu cev. Razmontirajte distacionu kuglu sa kraja sajle (69) tako što ćete olabaviti maticu i ukloniti šestougaoni zavrtanj. Odvrnute zavrtane u obliku slova U sa kraja sajle. Sada uklonite distacionu kuglicu i okruglu ploču za držanje.

Sada uzmite lanac sa karabinerom na svakom kraju (62). Povežite kuku za karabin sa ušicom na kraju sajle (69). Zakačite drugu kuku za karabin za otvor na cevi zadnjeg postolja.

Povucite drugi kraj sajle (69) nagore i obmotajte donji kotur (R1) na dvostrukom koturu (57). Sada vratite kraj sajle (69) nazad i odozdo ga provucite kroz valjak (R2) na cev postolja. Povucite drugi kraj sajle (69) nagore i obmotajte donji kotur (R1) na dvostrukom koturu (57).

Zatim uvucite kraj sajle (69) ispod velikog kotura (64) od nazad kroz otvor na podnožnoj ploči (68). Postavite pojedinačni kotur (R1) nazad u osnovni ram za butterfly tako da sajla (76) ide ispod kotura.

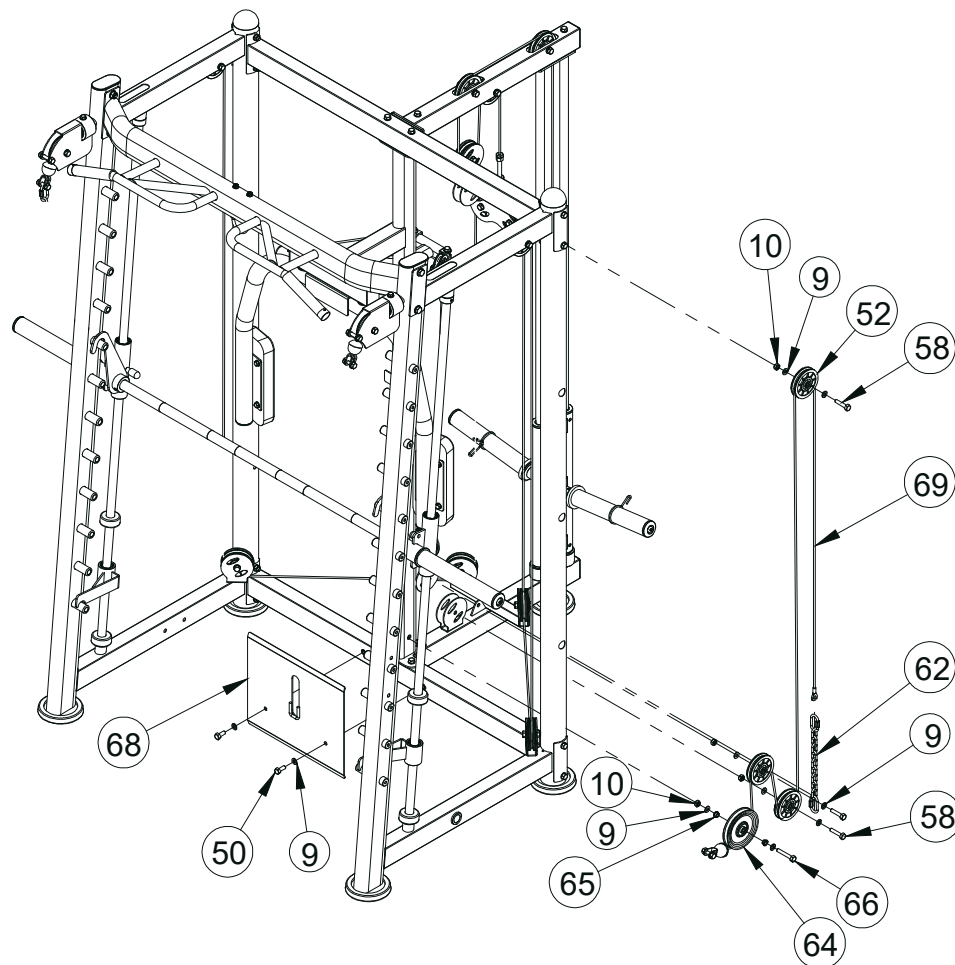
Pričvrstite distacionu kuglu nazad na kraj sajle(69).



**Vučna sajla (69) - dužina 3.590 mm**



**Lanac sa 2 kuke (62)**



SRB

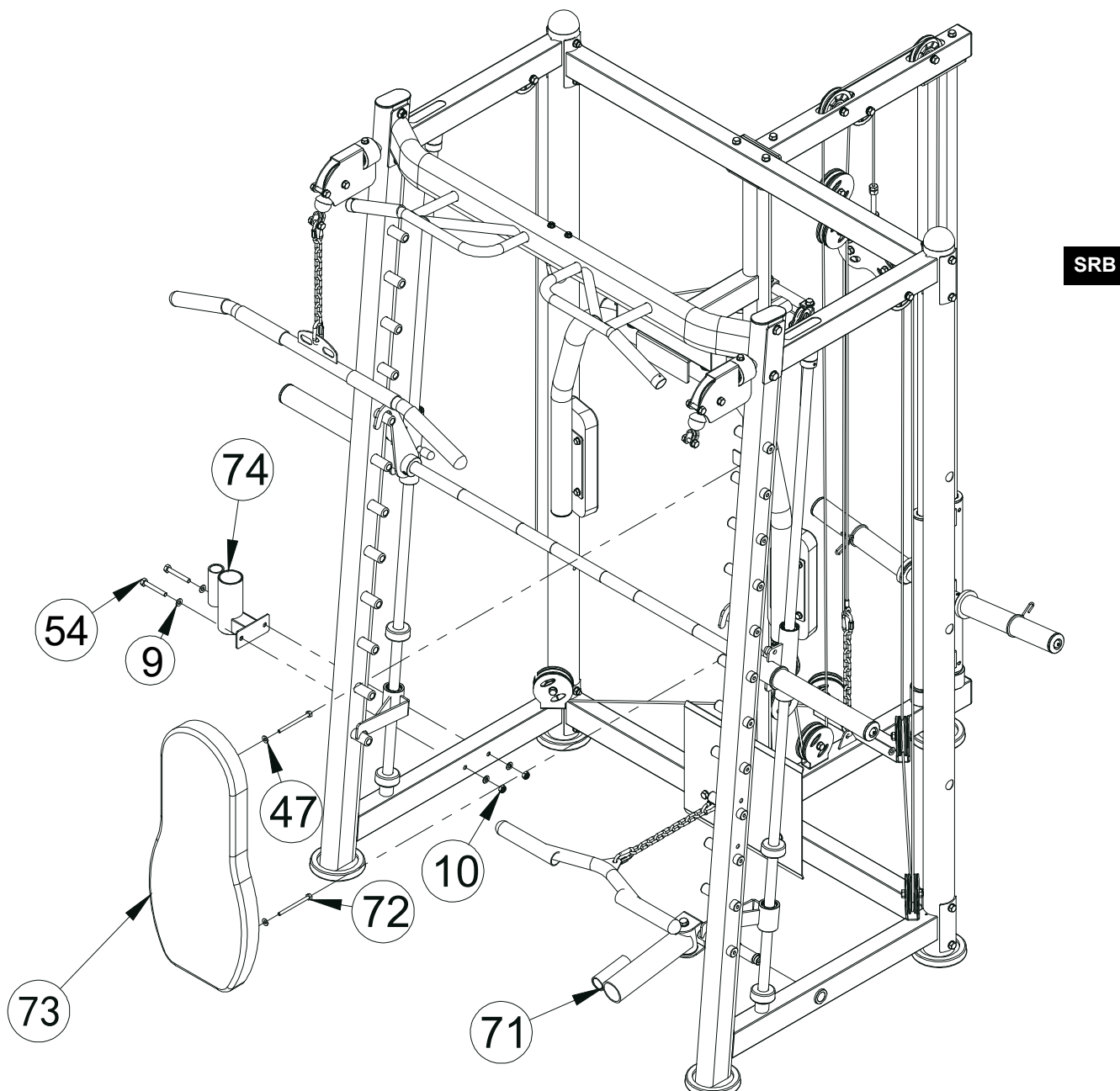
### Korak 9

Pričvrstite jastuk za leđa (73) na ram osnove za butterfly pomoću dva zavrtnja sa šestouglom glavom M8x100 (72) i dve podloške Ø8 (47).

Pričvrstite fiksne nosače šipke za bučice (74) spolja na donju cev rama na bočnom okviru. Za to koristite dva vijka sa šestouglom glavom M10x70 (54), četiri podloške Ø10 (9) i dve sigurnosne matice M10 (10).

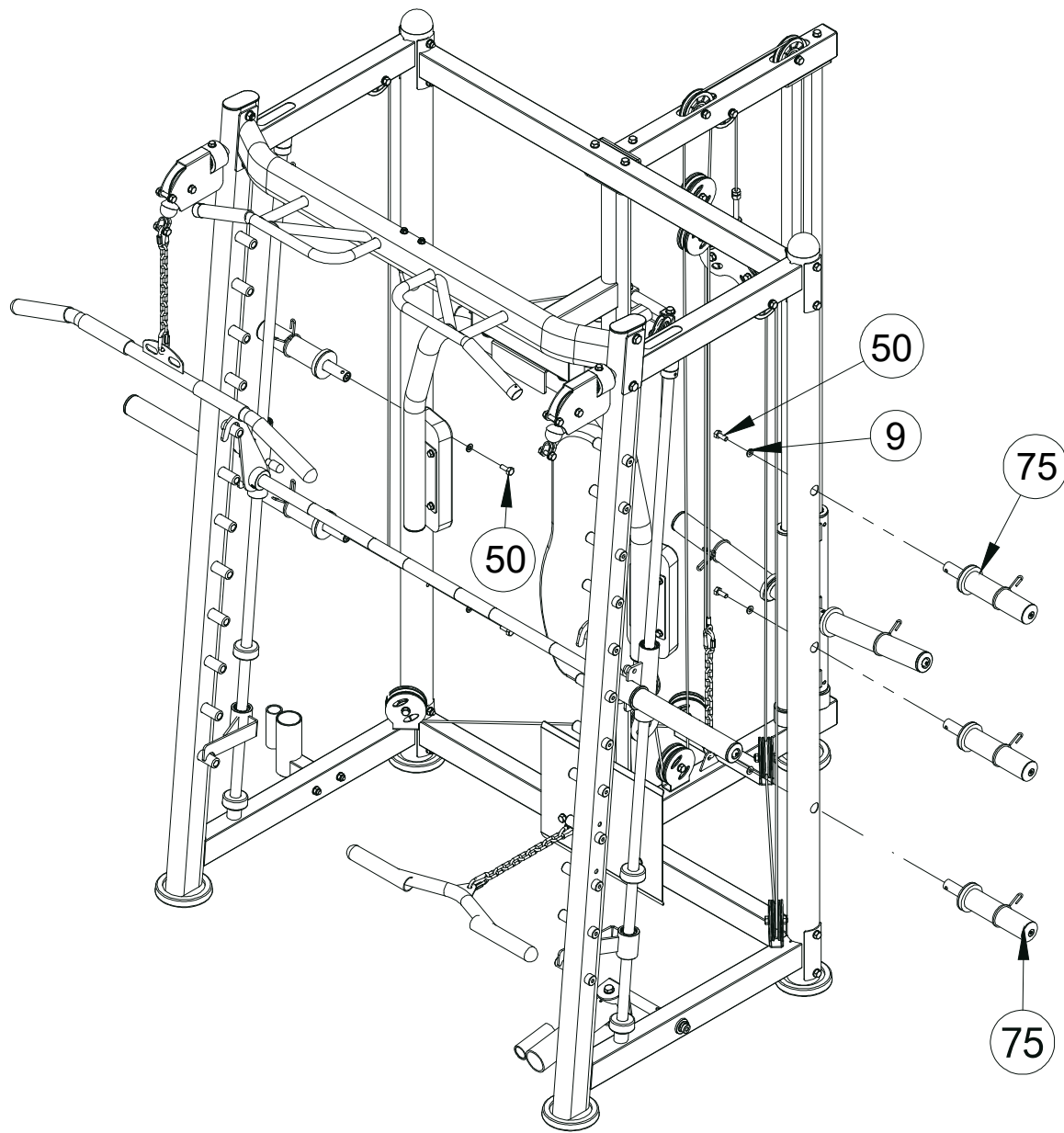
Postavite pokretni držač šipke za bučice (71) na donju cev rama na levom bočnom okviru.

**Napomena:** Pokretni nosači šipke za bučice (71) mogu se montirati sa unutrašnje ili spoljašnje strane donje cevi okvira na levom bočnom okviru. Preporučujemo da ih postavite spolja ako ima dovoljno prostora levo od uređaja za vežbanje.



### Korak 10

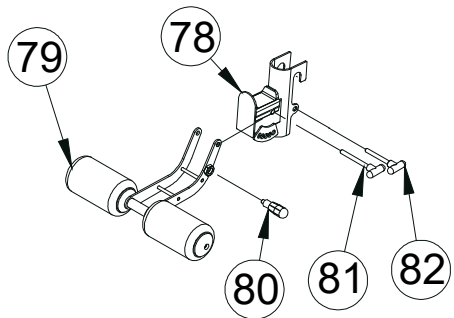
Pričvrstite tri nosača ploče za utege (75) sa spoljašnje strane zadnje uspravne cevi okvira desnog i levog bočnog rama pomoću jednog vijka sa šestougaonom glavom M10x25 (50) i podloške Ø10 (9) za svaki nosač.



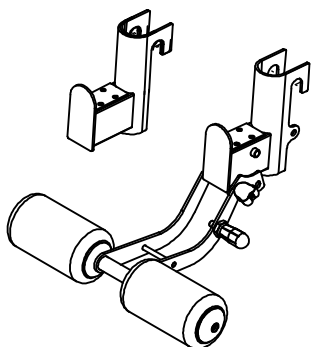
## Sklapanje - Presa

### Oprema

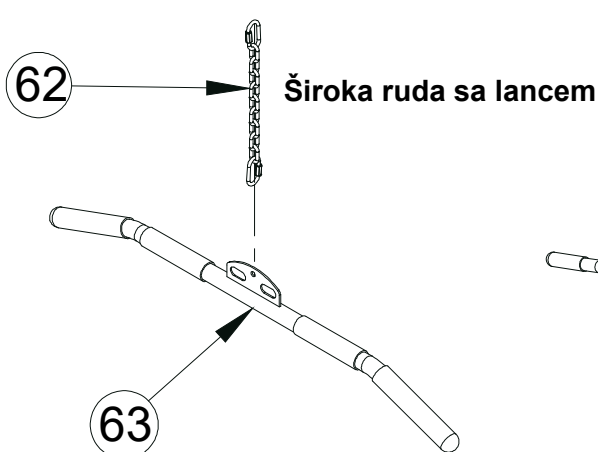
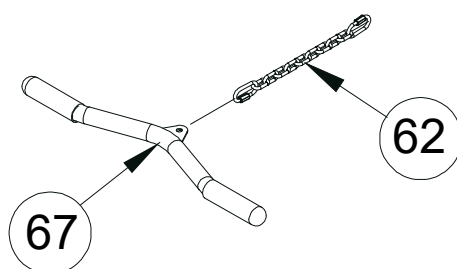
Pričvrstite ram za presu za noge (79) pomoću igle za blokiranje (80) i igle u obliku slova T Ø10x100mm (81) na kratki nosač šipke (78). Zatim stavite otvore nosača (78) u željeni položaj na prednji krak desnog ili levog bočnog okvira i tu ih pričvrstite iglom u obliku slova T Ø10x75 (82).



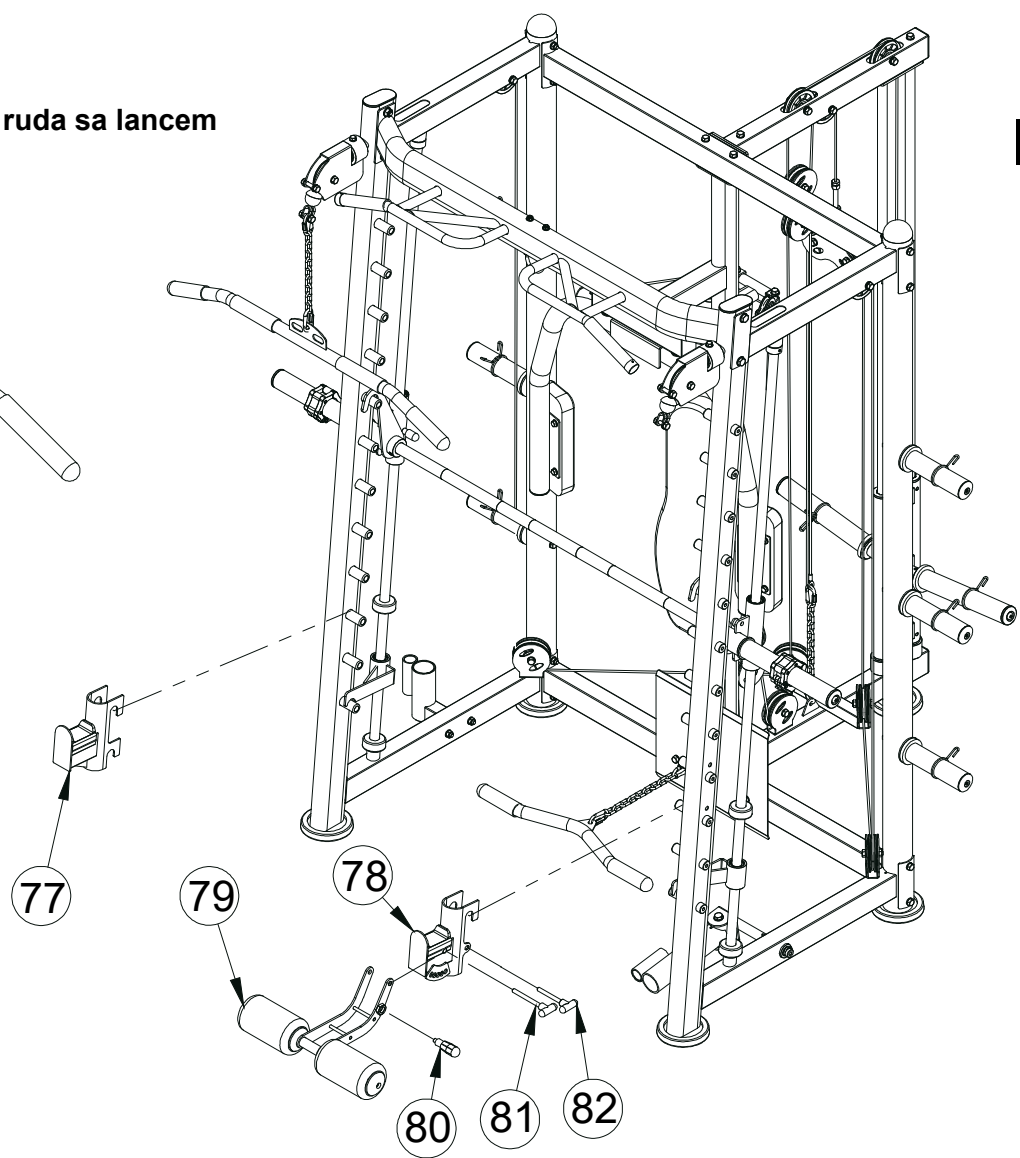
Nosač za trening sa šipkom, kraća verzija uključujući i držač za noge za povlačenje na dole



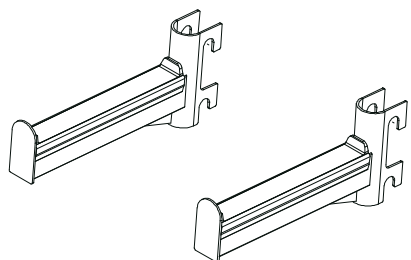
Široka ruda sa lancem



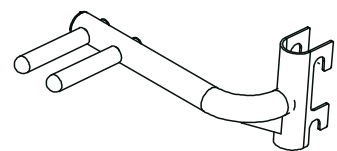
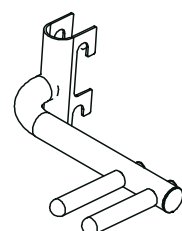
SRB



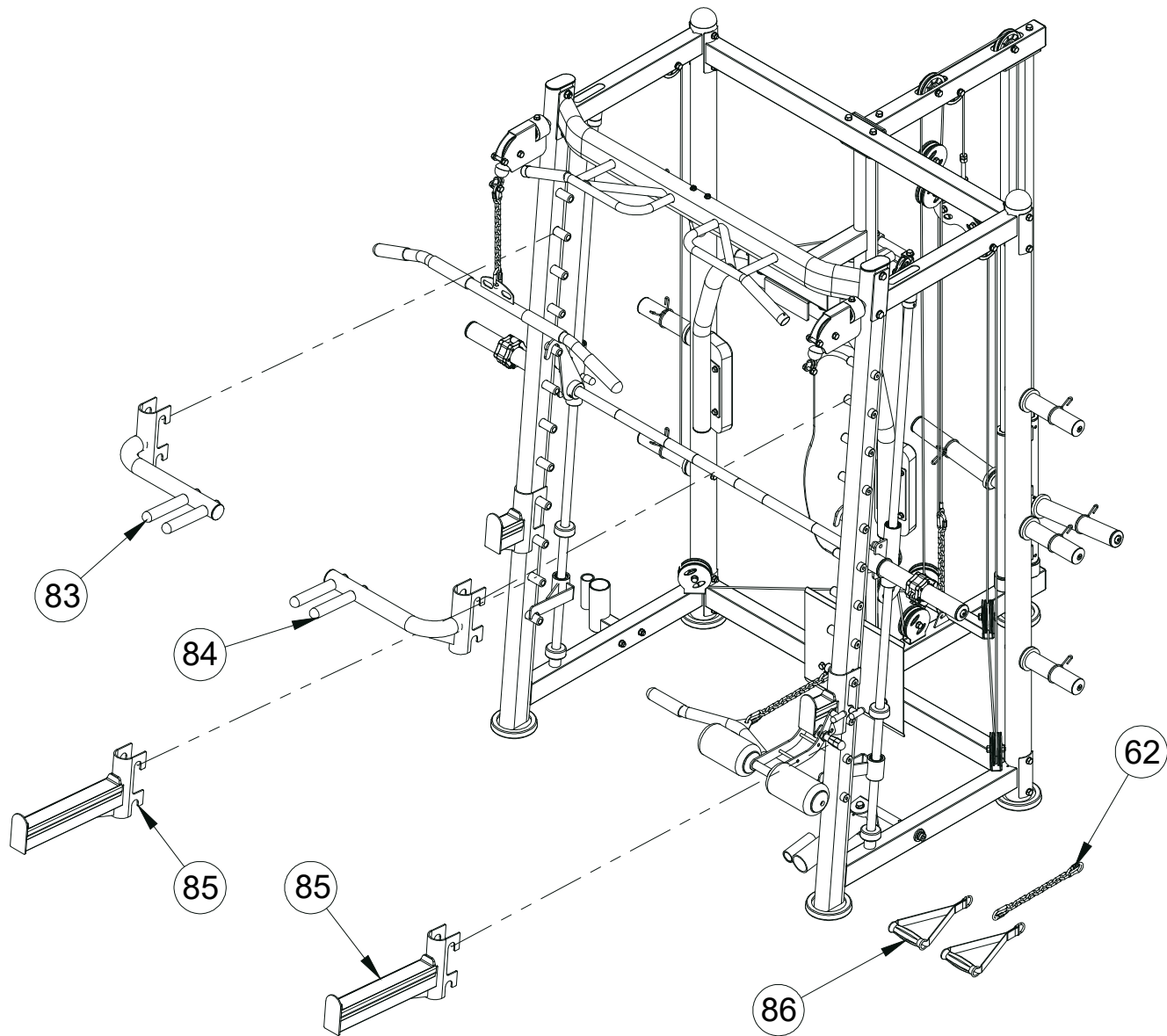
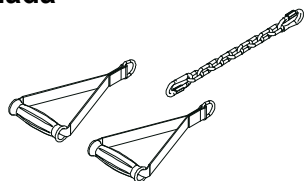
Skladištenje i bezbednost za trening sa šipkom, duža verzija



Ručke za propadanje i podizanje

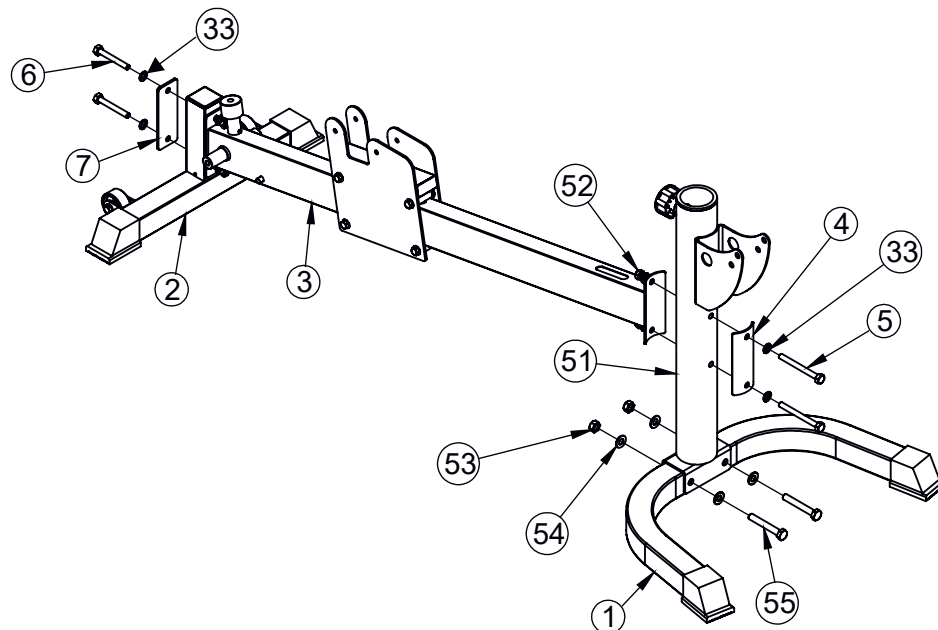


Ručke - 2 komada



**Korak 1**

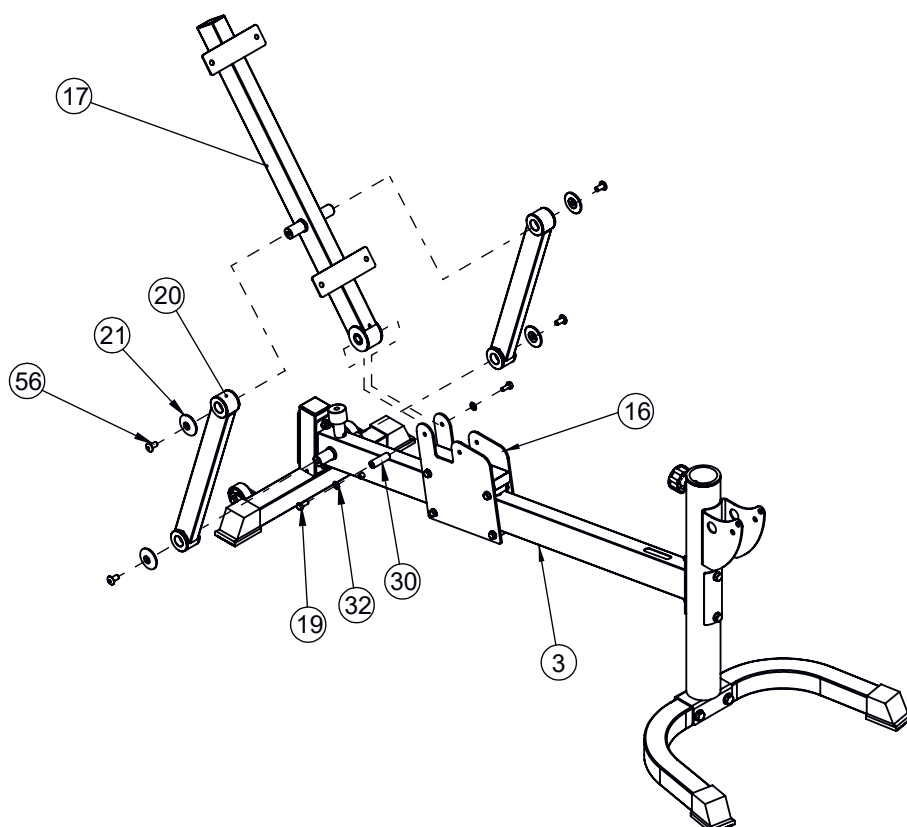
Pričvrstite zadnju donju cev (2) na osnovnu cev (3) pomoću dve šestougaone matice M10x75 (6), četiri podloške Ø10 (33), dve sigurnosne matice M10 (52) i ravne sigurnosne ploče (7).  
 Zatim postavite cev za postolje (51) na prednju podnu cev (1) i pričvrstite je sa dve šestougaone matice M12x75 (55), četiri podloške Ø12 (54) i dve sigurnosne matice M12 (53).  
 Sada pričvrstite cev za postolje (51) na osnovnu cev (3) koristeći dve šestougaone matice M10x100 (5), četiri podloške Ø10 (33), dve sigurnosne matice M10 (52) i zakriviljenu sigurnosnu ploču (4).



**Korak 2**

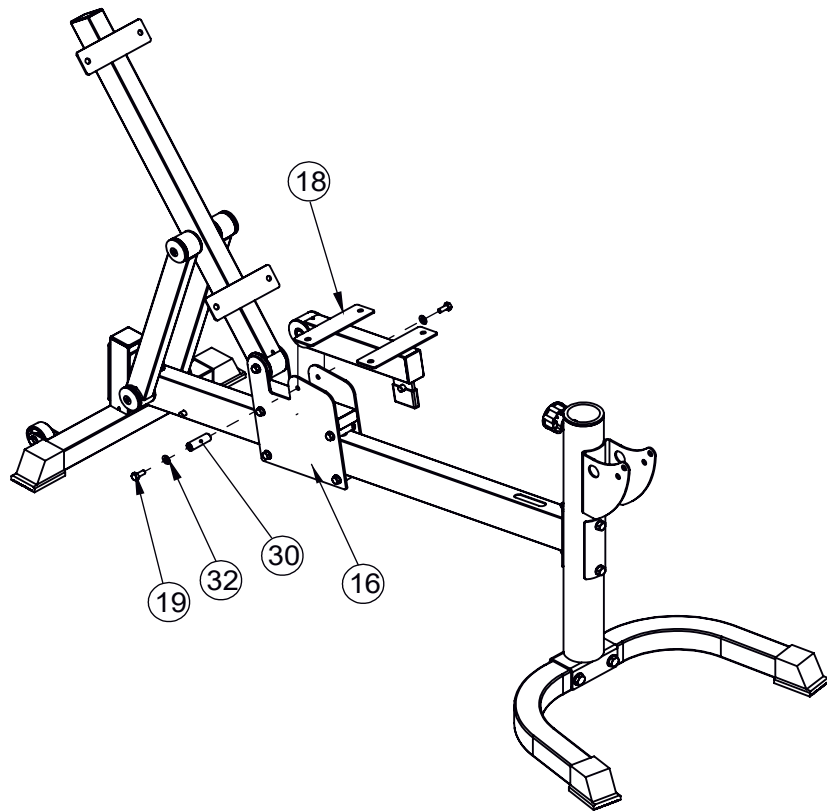
Pričvrstite potpornu cev (17) sa dve šestougaone matice M8x20 (19), svaka sa podloškom Ø8 (32) i cevasti distancer (30) na zadnjem pričvršćivanju klizne šine (16).  
 Zatim postavite dve vođice (20) na desno i levo od držača na osnovnu cev (3) i u otvor na potpornoj cevi (17) i fiksirajte ih sa dve aluminijске pokrivke (21) i dva Allen šrafa M10x16 (56).

SRB

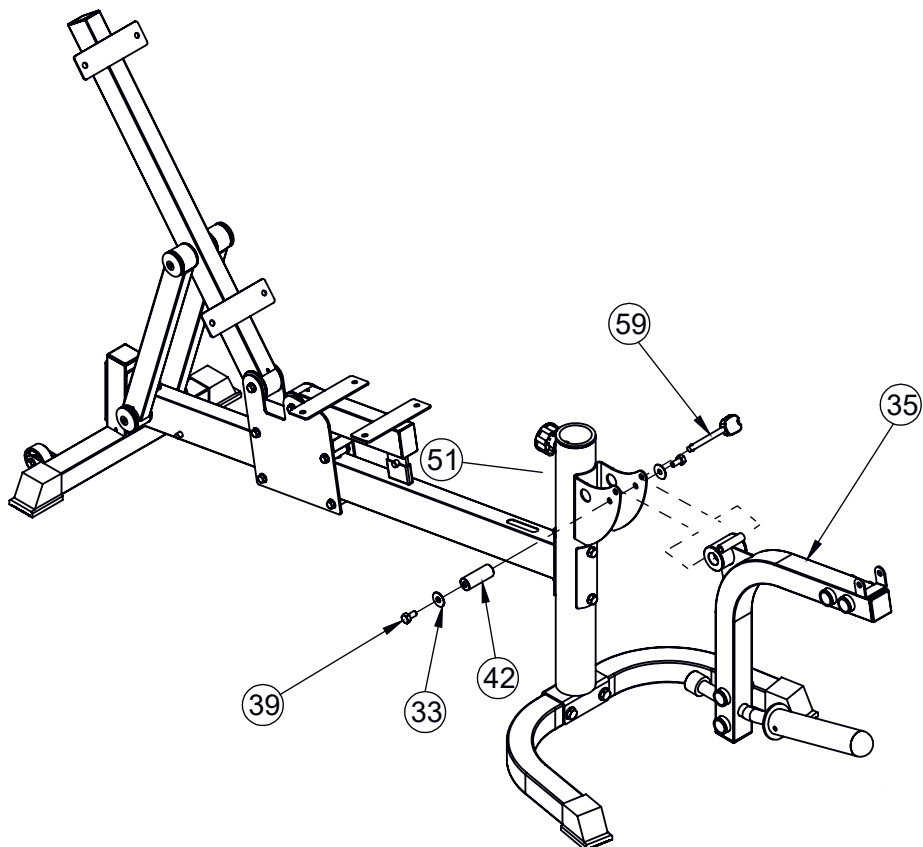


**Korak 3**

Pričvrstite osnovni okvir (18) na prednji otvor klizne šine (16) koristeći dve šestougaone matice M8x20 (19), dve podloške Ø8 (32) i jedan cevasti distancer (30).

**Korak 4**

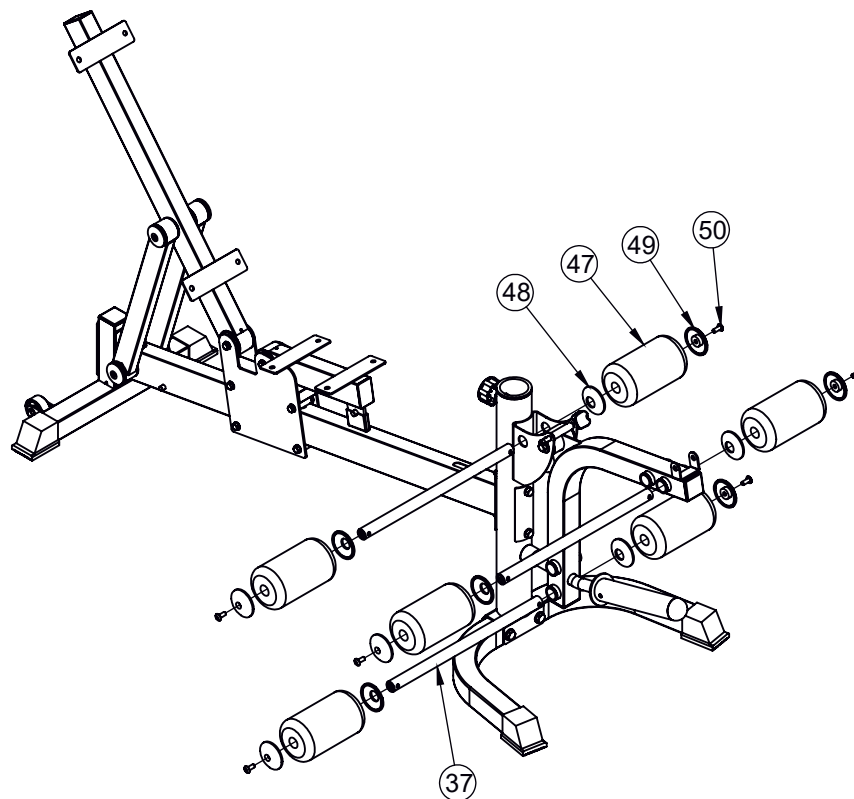
Pričvrstite okretnu šipku (35) sa dve šestougaone matice M10x20 (39), dve podloške Ø10 (33) i cevasti distancer (42) na prednji nosač cevi za postolje (51) i osigurajte je uz pomoć sigurnosne igle (59).



**Korak 5**

Umetnите tri poprečne cevi (37) - kako je prikazano na slici - u okretnu šipku ili u osnovu. Na svaki kraj cevi (37), provucite jednu pokrivku (veliki otvor) (48) sa otvorenom stranom spolja (pogledajte ilustraciju).

Zatim provucite po jedan okrugli jastučić (47) s desne i leve strane svake od ovih tri poprečne cevi (37) i svaki pričvrstite sa jednom pokrivkom (mali otvor) (49) i jednom šestougaonom maticom M8x25 (50).

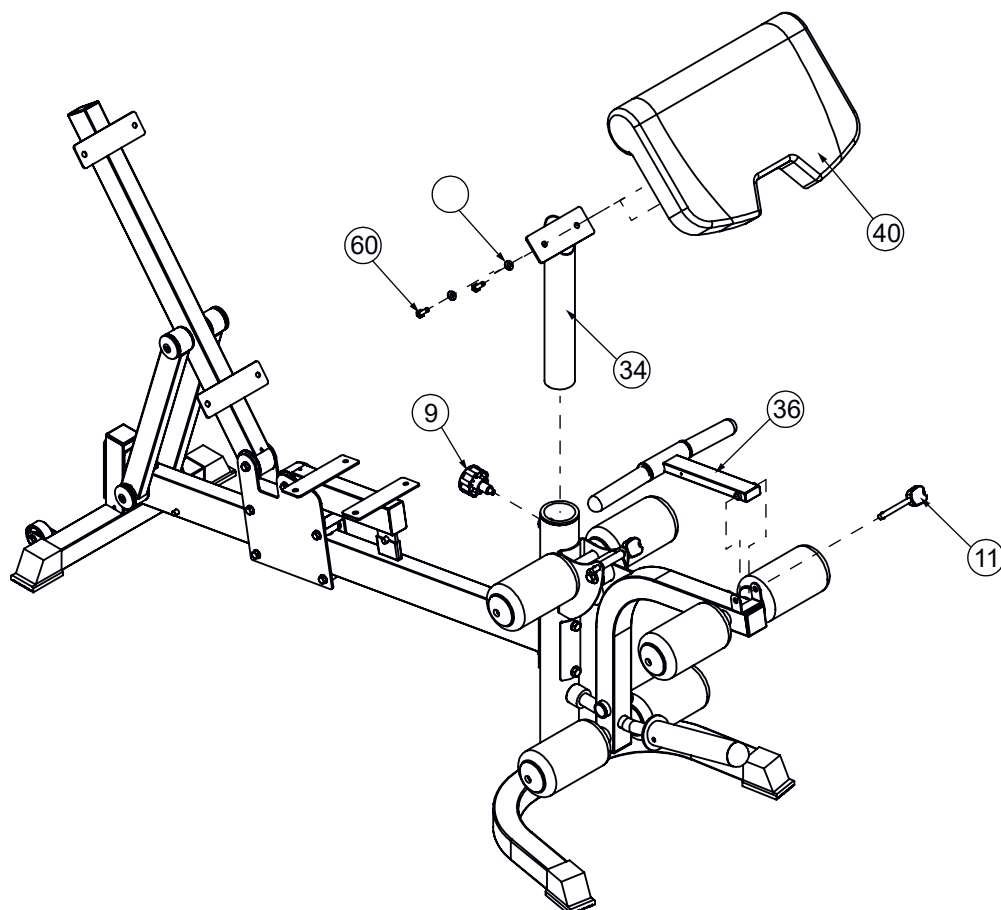


**Korak 6**

Umetnите cev osovine (34) u gornji otvor cevi za postolje i osigurajte je pomoću sigurnosne igle (11).

Montirajte potporu za ruke (40) sa dve šestougaone matice M8x25 (60) i dve podloške Ø8 (32) na cev osovine (34). Osigurajte cev za okretanje potpore za ruke (36) sa sigurnosnom iglom (11) na prednjem kraju okretnog nosača.

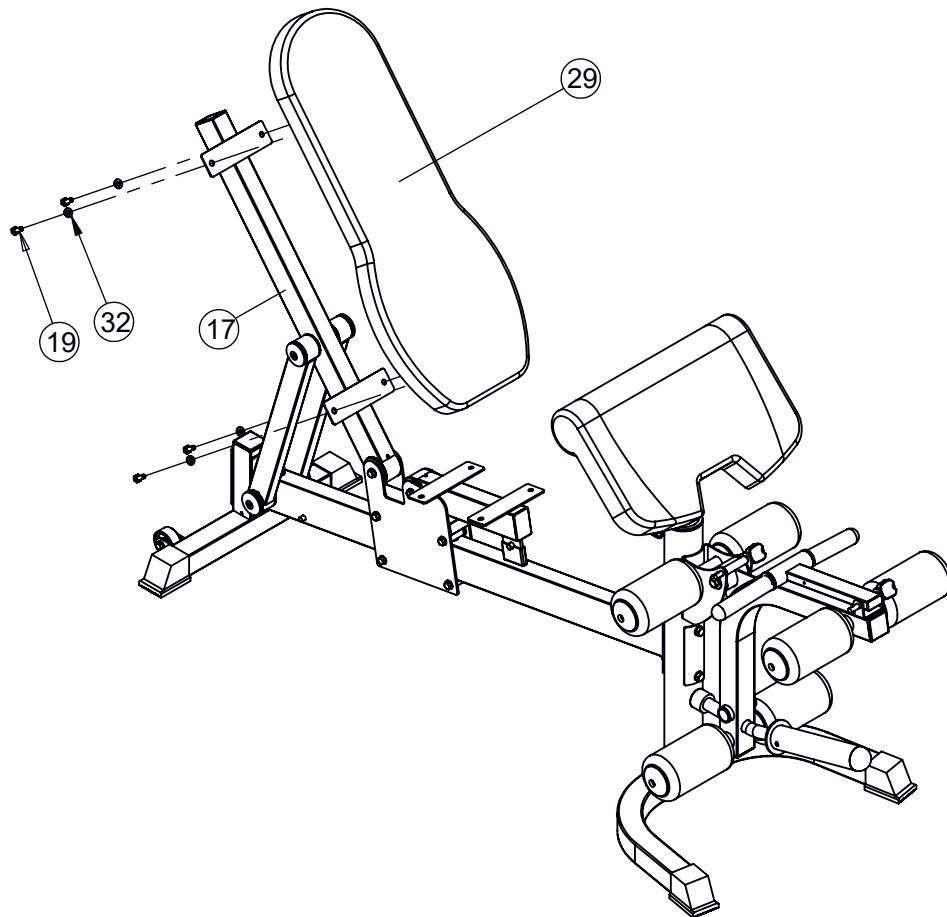
SRB



## Sklapanje \_ KLupa

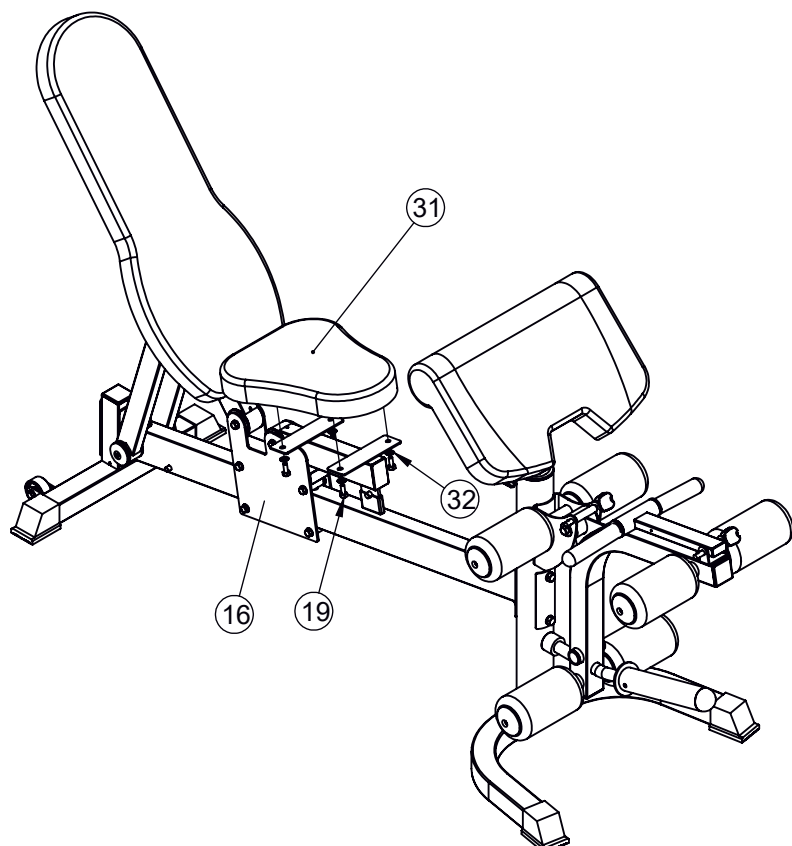
### Korak 7

Pričvrstite naslon za leđa (29) sa četiri šestougaone matice M8x20 (19) i četiri podloške Ø8 (32) na potpornu cev za naslon (17).



### Korak 8

Pričvrstite sedalni jastuk (31) sa četiri šestougaone matice M8x20 (19) i četiri podloške Ø8 (32) na kliznu šinu (16).



**Lista delova - Kombinovana sprava za vežbanje**

<b>Br.</b>	<b>Ime</b>	<b>Tip</b>	<b>Kol.</b>
1	Donja poprečna šipka		1
2	Levi okvir		1
3	Desni okvir		2
4	Gornja zadnja poprečna šipka		2
5	Gornja zadnja poprečna šipka		1
6	Spojna pločica	140x59xt3.0	4
7	Spojna pločica	160x60xt4.0	2
8	Vijak	M10x100	8
9	Podloška	F10	92
10	Sigurnosna matica	M10	37
11	Vijak	M12x75	4
12	Podloška	F12	14
13	Sigurnosna matica	M12	4
16	Šipka		1
17	Vođica šipke	F25x1850	2
18	Klizni okov		2
19	Zaustavljač šipke	F60xF48.5x27L	2
21	Zaustavljač šipke	F51x42.5x36.6L	2
22	Inbus vijak	M12x40	2
23	Držač vođice		2
24	Inbus vijak	M8x10	4
25	Gumeni jastučić	F60xF58xF26x25	4
26	Leva sigurnosna kuka		1
27	Desna sigurnosna kuka		1
28	Prednja cev zadnjeg rama		1
29	Donja cev zadnjeg rama		1
30	Gornja cev zadnjeg rama		1
31	Zadnja vođica		2
32	Ram		1
34	Šipka za diskove		2
35	Gumeni jastučić	F60xF27x42	2
36	Vijak	M10x20	2
37	Vijak	M12x30	4
38	Podloška	F12.5xT3.0	6
39	Vijak	M10x90	6
40	Inbus vijak	M10x20	1
41	Vijak	M10x95	1
42	Cev za povezivanje ramova		1

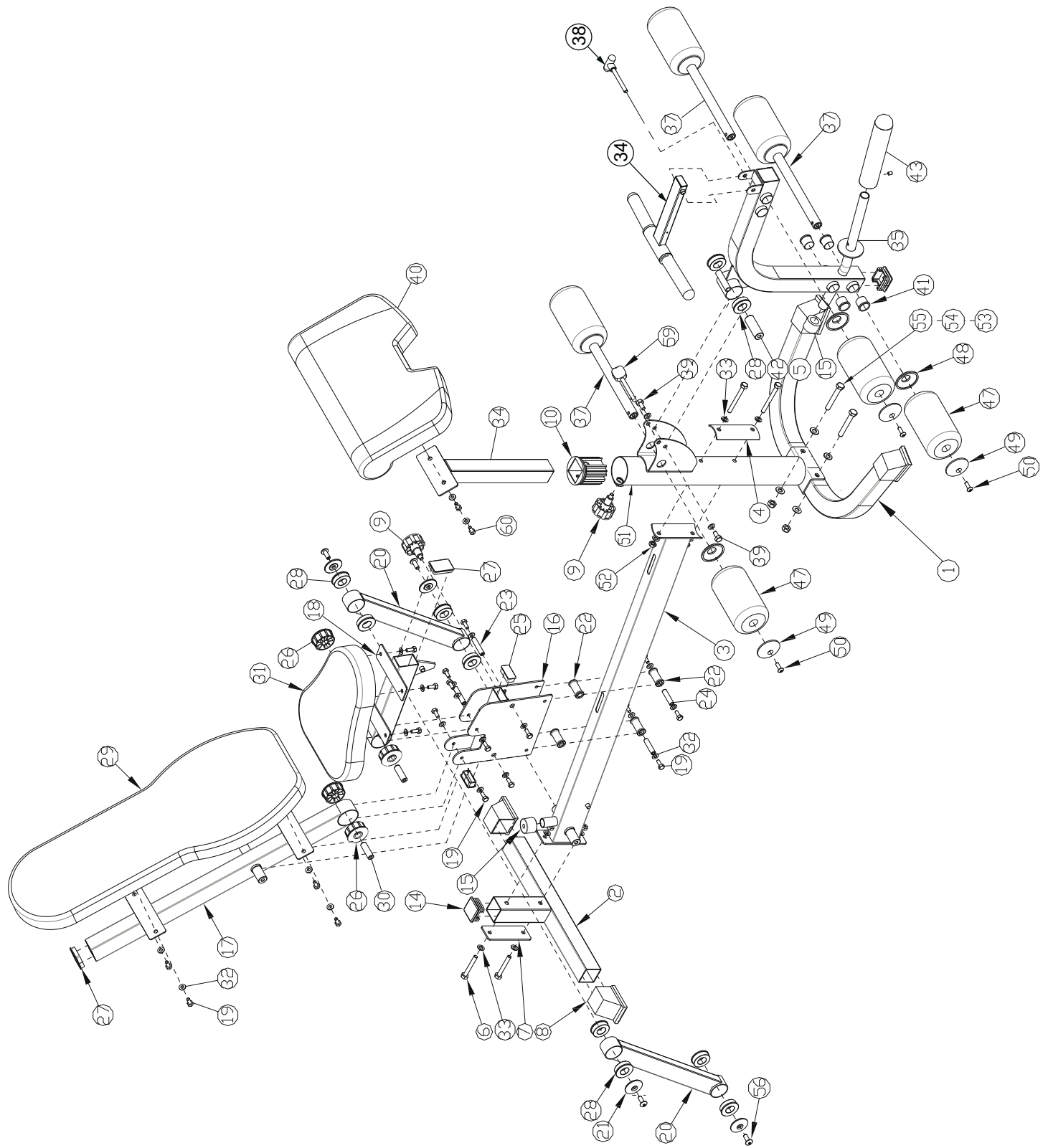
**Lista delova - Kombinovana sprava za vežbanje**

<b>Br.</b>	<b>Ime</b>	<b>Tip</b>	<b>Kom.</b>
43	Leva cev za butterfly		1
44	Desna cev za butterfly		1
45	Jastučić za ruke		2
46	Vijak	M8x20	8
47	Podloška	F8	10
48	Sigurnosna matica	M16	2
49	Podloška	F16	2
50	Vijak	M10x25	12
51	Podloška	F10	4
52	Točak za lat mašinu	F95xF10.5x25.4	20
53	Šraf	F20xF16xF	10
54	Vijak	M10x70	7
55	Sajla	L=2515mm	1
56	Nosač		1
57	Kolotur sa dva paralelna točka		1
58	Vijak	M10x45	17
59	Kolotur sa dva točka		1
60	Sajla	L=3100mm	1
61	Sajla	L=10215mm	1
62	Lanac		4
63	Lat šipka		1
64	Veliki točak	F127	1
65	Metalurgija praha	F18*F14*F	2
66	Vijak	M10x60	1
67	Kratka šipka		1
68	Platforma za noge		1
69	Sajla	L=3590mm	1
71	Nosač za diskove		1
72	Vijak	M8x100	2
73	Naslon za leđa		1
74	Fiksni nosač šipke		1
75	Stalak za šipku		6
76	Držač tegova za šipku		2
77	Kratka šipka za tegove		1
78	Kratka šipka za tegove		1
79	Ram za presu za noge		1
80	Sigurnosna igla sa okruglom glavom	F10	1
81	Igla u obliku slova T	F10x100	1

**SRB**

**Lista delova - Kombinovana sprava za vežbanje**

<b>Br.</b>	<b>Ime</b>	<b>Tip</b>	<b>Kom.</b>
82	Igla u obliku slova T	F10x75	1
83	Leva šipka za povlačenje		1
84	Desna šipka za povlačenje		1
85	Duga šipka za tegove		2
86	Ručke		2
87	Cev	F48x298x2.5T	2
88	Cev	F50x310xT0.5	2



**Lista delova - Klupa**

<b>Part</b>	<b>Description ENG</b>	<b>Type</b>	<b>QTY</b>
1	Donja, prednja cev		1
2	Zadnja donja šipka		1
3	Osnovna cev		1
4	Sigurnosna ploča, zakrivljena	T3,0x59x140	1
5	Vijak	M10x100	2
6	Vijak	M10x75	2
7	Sigurnosna ploča, ravna	T4,0x50x140mm	1
9	Šrafciger ručica s rešetkastim šiljkom	M18x1.5mm	2
11	Sigurnosna igla		
16	Klizeći nosač		1
17	Cev za podršku naslona		1
18	Ram za sedište		1
19	Vijak	M8x20	12
20	Cev vodilja		2
21	Aluminijumska kapica, okrugla	Ø50xØ11x9,5mm	4
29	Naslon za leđa	840x330x50mm	1
30	Cevasti distancer	Ø16x50mm	2
31	Naslon za sedište	370x300x50mm	1
32	Podloška	Ø8	14
33	Podloška	Ø10	10
34	Osovinska cev za naslon za ruke		1
35	Okretna šipka		1
36	Cev za okretanje za naslon za ruke		1
37	Poprečna cev	Ø25xT2,0x450	3
38	Sigurnosna igla	Ø10x85	1
39	Vijak	M10x20	2
40	Jastulići za naslon za ruke		1
42	Cevasti distancer	Ø25x67	1
47	Valjkasti jastučić		6
48	Kapica (široki otvor)		6
49	Kapica (mali otvor)		6
50	Vijak	M8x25	6
51	Noseća cev		1
52	Matica	M10	4
53	Matica	M12	2
54	Podloška	Ø12	4
55	Vijak	M12x75	2
56	Imbus vijak	M10x20	4
59	Sigurnosna igla	Ø10x100	1
60	Šestougaoni šraf	M8x25	2