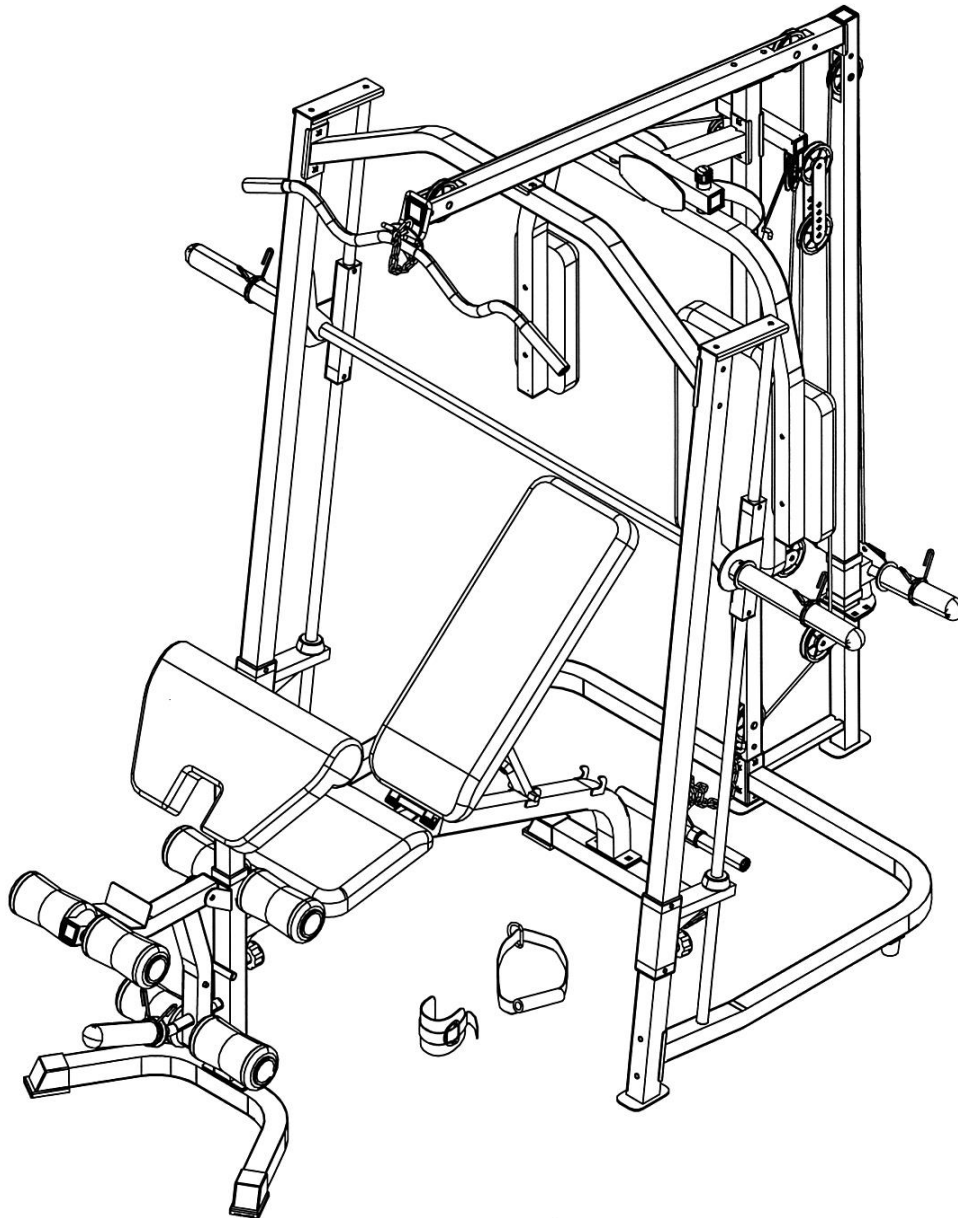


APARAT MULTIFUNCȚIONAL HMS ATLAS X1



MANUAL DE UTILIZARE

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Acest produs a fost conceput numai pentru uz casnic și construit pentru o siguranță optimă. Rețineți următoarele măsuri de siguranță:

1. Înainte de începerea oricărui program de exerciții, trebuie să vă adresați medicului pentru a stabili dacă aveți orice fel de afecțiuni fizice sau de sănătate care ar putea crea un risc pentru sănătatea și siguranța dumneavoastră sau vă pot împiedica să utilizați echipamentul în mod corespunzător. Sfatul medicului dumneavoastră este esențial dacă luați medicamente care afectează ritmul cardiac, tensiunea arterială sau nivelul colesterolului. Acest lucru este important în special pentru persoanele cu vârsta peste 35 de ani, femeile însărcinate sau cele cu probleme de sănătate preexistente sau tulburări de echilibru.

2. Înainte de a utiliza acest echipament pentru a vă exercita, întotdeauna faceți exerciții de întindere pentru a vă încălzi corespunzător.

3. Fiți conștienți de semnalele corpului. Antrenamentele incorecte sau excesive vă pot afecta sănătatea. Opiți exercițiul dacă prezentați oricare dintre următoarele simptome: durere, senzație de strângere la nivelul pieptului, bătăi neregulate ale inimii, dificultăți de respirație extreme, senzație de lumină, amețeală sau greață. Dacă prezentați oricare dintre aceste afecțiuni, consultați-vă medicul înainte de a continua programul de exerciții fizice. Leziuni la adresa sănătății pot rezulta din instruirea incorectă sau excesivă.

4. În timpul exercițiilor și după ce țineți copiii și animalele de companie departe de echipament.

5. Utilizați echipamentul pe o suprafață solidă și plană cu protecție pentru podeaua sau covorul dvs. Mutați toate obiectele ascuțite.

6. Zona liberă nu trebuie să fie mai mică de 0,6 m în zona de antrenament în direcțiile din care este accesat echipamentul. Zona liberă trebuie să includă și zona de demontare de urgență. În cazul în care echipamentul este poziționat unul lângă celălalt, valoarea zonei libere poate fi împărțită.

7. Înainte de fiecare utilizare, inspectați vizual unitatea, inclusiv șuruburile și rezistența.

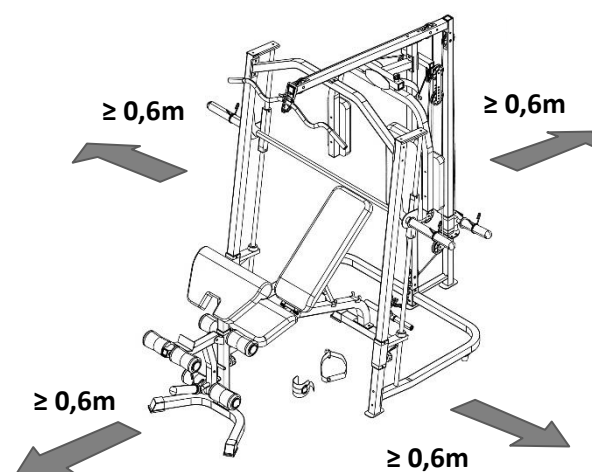
8. Înainte de a utiliza echipamentul, verificați dacă piulițele, bolțurile și alte coturi sunt bine strânse.

9. Utilizați întotdeauna echipamentul așa cum este indicat. Dacă găsiți componente defecte în timpul montării sau verificării echipamentului sau dacă auziți un zgomot neobișnuit care provine de la echipament în timpul utilizării, opriți-l. Nu utilizați echipamentul până când problema nu a fost corectată.

10. Nu introduceți obiecte în nici un fel de deschideri.

11. Fiți conștienți de toate componentele de reglare și construcție care pot perturba exercițiile.

12. Nivelul de siguranță al echipamentului poate fi menținut numai dacă este examinat în mod regulat pentru deteriorare și / sau uzură.



13. Purtați îmbrăcăminte adecvată în timpul utilizării echipamentului. Evitați purtarea de haine largi care pot fi prinse în echipament sau care pot restricționa sau împiedica mișcarea.
14. Echipamentul a fost testat și certificat în conformitate cu EN ISO 20957-1 în clasa H. Nu este potrivit pentru utilizare terapeutică.
15. Trebuie să aveți grijă când ridicați sau mutați aparatul astfel încât să nu vă răniți spatele. Utilizați întotdeauna tehnici adecvate de ridicare și / sau folosiți asistență.
16. Echipamentul este destinat exclusiv pentru adulți. Țineți copiii nesupravegheați departe de echipament.
17. Asamblați acest aparat conform descrierii din acest manual. Utilizați numai piese din set. Verificați toate piesele din listă.

AVERTISMENT: CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZAREA UNUI ECHIPAMENT DE FITNESS. PRODUCĂTORUL NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE PENTRU PIERDERI PERSONALE SAU DAUNE DE PROPRIETATE CAUZATE DE SAU PRIN UTILIZAREA ACESTUI PRODUS

SPECIFICAȚII

Greutate - 97 kg

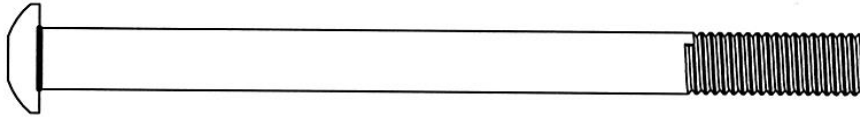
Dimensiuni - 202 x 227 x 205 cm

Greutatea maximă a utilizatorului - 135 kg

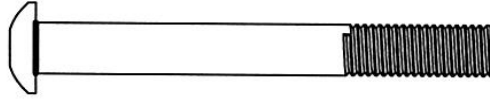
ÎNTREȚINERE

Unitatea dvs. a fost proiectată cu atenție pentru a necesita o întreținere minimă. Pentru a vă asigura acest lucru, vă recomandăm să faceți următoarele: păstrați aparatul curat, ștergând sudoarea, praful sau alte reziduuri cu o cârpă moale și curată după fiecare utilizare. Asigurați-vă întotdeauna că benzile sunt sigure și nu prezintă semne de uzură. Verificați în mod regulat etanșeitatea piulițelor și a șuruburilor.

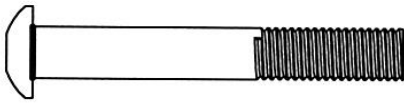
Pachet şuruburi



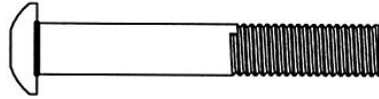
#82 Şurub imbus M12 X 5 ¾" (Buc 2)



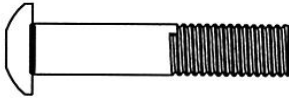
#81 Şurub imbus M10 X 2 ½" (Buc 1)



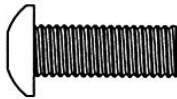
#104 Şurub imbus M10 X 2 ½" (Buc 2)



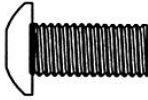
#86 Şurub imbus M10 X 2 3/8" (Buc 3)



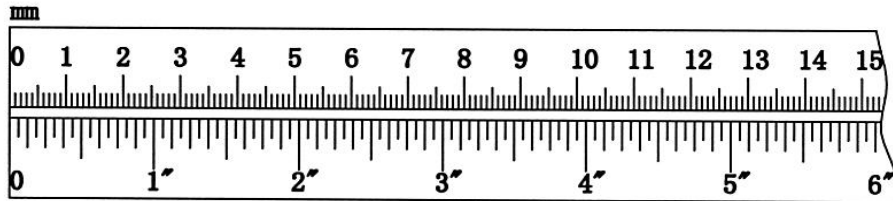
#88 Şurub imbus M10 X 1 ¾" (Buc 7)

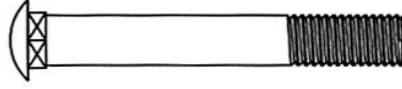


#87 Şurub imbus M10 X 5 1" (Buc 8)

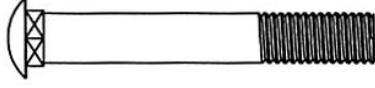


#83 Şurub imbus M10 X ¾" (Buc 4)

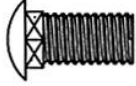




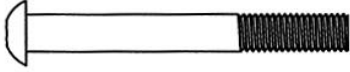
#90 Şurub cap torbant M10 X 2 ¾" (Buc 12)



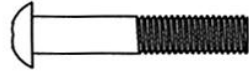
#91 Şurub cap torbant M10 X 2 ½" (Buc 7)



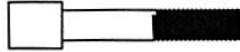
#92 Şurub cap torbant M10 X ¾" (Buc 4)



#89 Şurub imbus M8 X 2 3/8" (Buc 6)



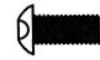
#85 Şurub imbus M8 X 1 5/8" (Buc 8)



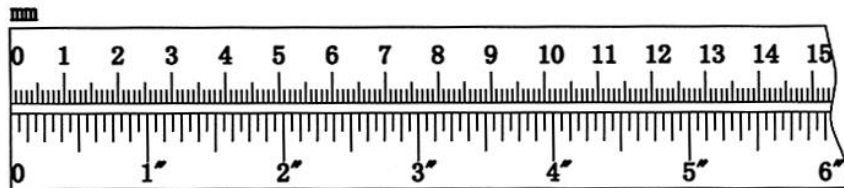
#93 Şurub imbus M6 X ¼" (Buc 2)

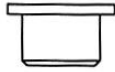


#84 Şurub imbus M8 X ¾" (Buc 2)



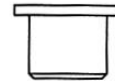
#95 Şurub Phillips M6 X ½" (Buc 1)





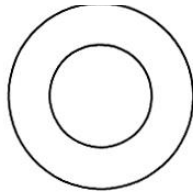
#51 Ø1" x 1/2" Bucșă Scripete

(Buc 4)



#103 Ø1" x 5/8" Bucșă Scripete

(Buc 4)



#78 Ø1" 1/2" Șaibă (Buc 2)



#71 Inel Blocare (Buc 2)



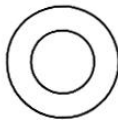
#99 Piuliță Blocantă M6 (Buc 2)



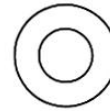
#98 Piuliță Blocantă M10 (Buc 37)



#97 Piuliță Blocantă M12 (Buc 2)



#100 Șaibă Ø 1" (Buc 4)



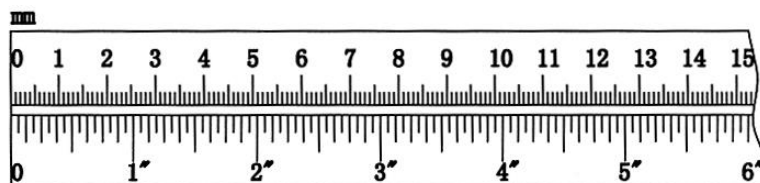
#101 Șaibă Ø 3/4" (Buc 54)

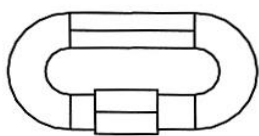


#102 Șaibă Ø 5/8" (Buc 16)

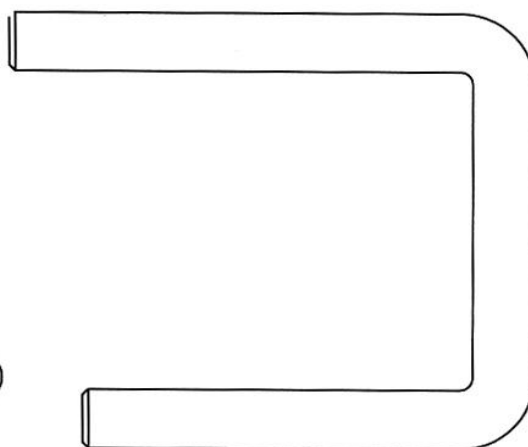


#79 Șaibă Ø 1/2" (Buc 1)

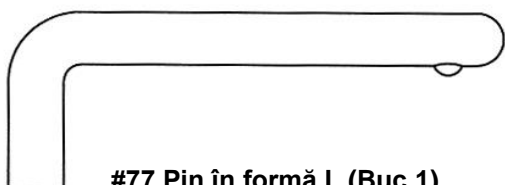




#47 Clemă C (Buc 4)



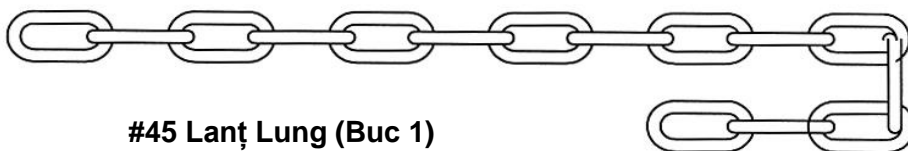
#37 Pin blocare în U Șaibă (Buc 1)



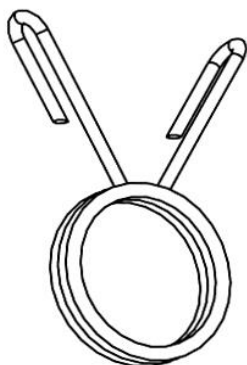
#77 Pin în formă L (Buc 1)



#46 Lanț Scurt (Buc 1)



#45 Lanț Lung (Buc 1)



#50 Clemă Arc (Buc 5)

Instrucțiuni de asamblare

Instrumente necesare pentru asamblarea echipamentului: Două chei reglabile și chei hexagonale.

Se recomandă ca două sau mai multe persoane să asambleze acest aparat pentru a evita posibilele răniri.

PASUL 1 (Vezi Diagrama 1)

A.) Atașați ramele de bază din stânga și din dreapta (# 7 & 8) la rama verticală spate (# 3). Aliniați orificiile și fixați-le cu două șuruburi M10 x 2 ½ "(# 91), șaibe (# 101) și piulițe de aer M10 (# 98). Nu strângeți toate piulițele și șuruburile încă.

B.) Atașați bara de basculare (# 5) la rama verticală spate. Aliniați orificiile și fixați-le cu două șuruburi de transport M10 x 2 ¾ "(# 90), șaibe (# 101) și piulițele M10 (# 98).

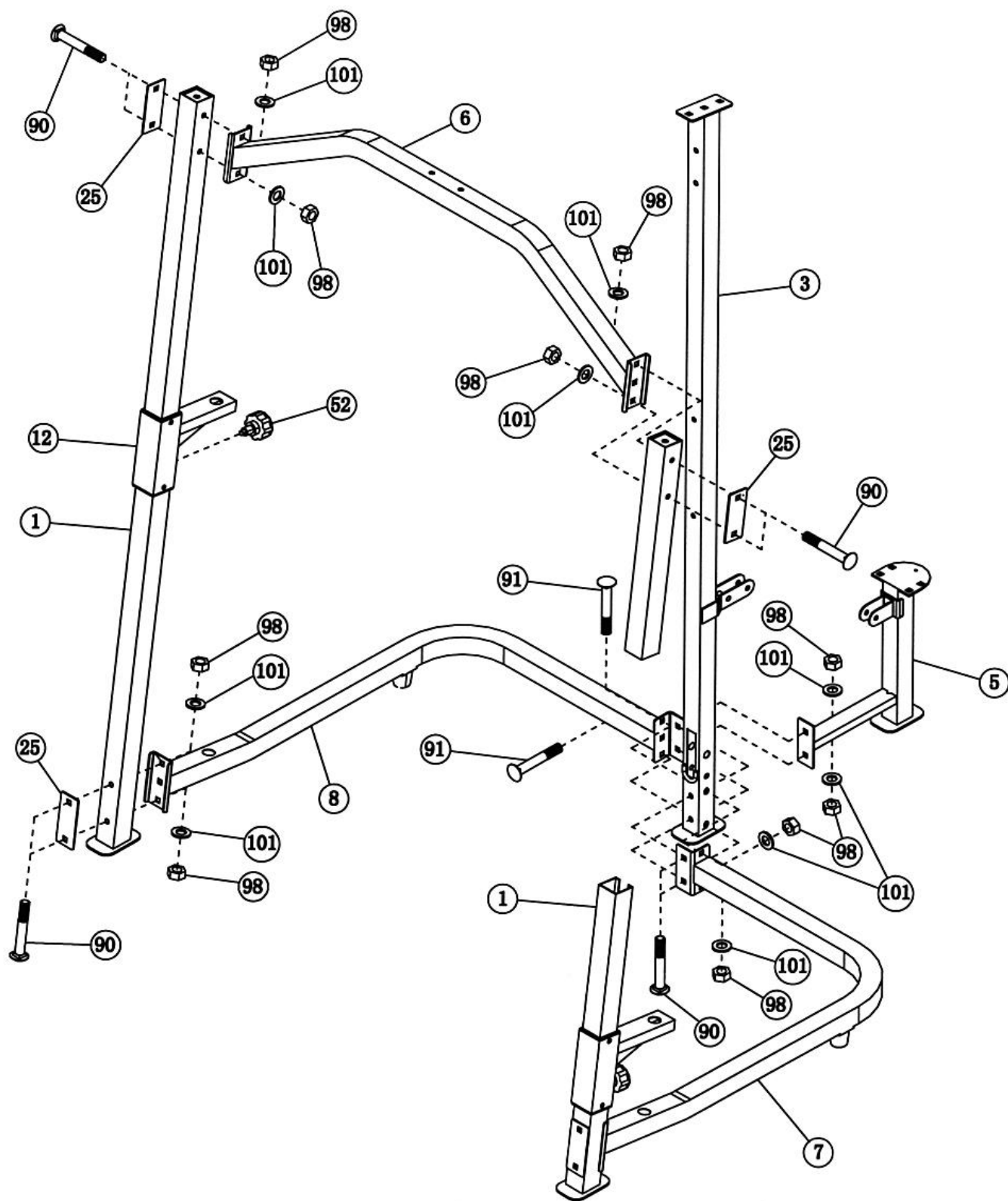
C.) Glisați cele două cadre de siguranță inferioare (# 12) pe grinzile verticale frontale (# 1). Utilizați un buton de blocare M18 (# 52) pentru a bloca fiecare cadru de siguranță în slotul selectat.

D.) Atașați o bara verticală frontală (# 1) la cadrul de bază din dreapta (# 8). Asigurați-l cu două șuruburi M10 x 2 ¾ "(# 90), un braț de 4 ¾" x 2 "(# 25), două șaibe Ø ¾" (# 101) și două piulițe M10 (# 98). Repetați același pas pentru a instala celălalt suport frontal vertical.

E.) Atașați bara frontală (# 6) la grinzile frontale verticale. Fixați fiecare capăt cu două șuruburi de transport M10 x 2 ¾ "(# 90), câte un suport 4 ¾" x 2 "(# 25), două șaibe Ø (¾") și două M10

F.) Piulițe autoblocante (# 98).

Diagrama 1



PASUL 2 (a se vedea Diagrama 2)

A.) Ataşați postul de alunecare în greutate (# 4) pe bara de greutate (# 5). Asigurați-l cu patru șuruburi M10 x $\frac{3}{4}$ " (# 92), Șaibele (# 101) și cu piulițele M10 (# 98). Nu strângeți toate piulițele și șuruburile încă.

B.) Glisați suportul de greutate alunecător (# 15) pe suportul (# 4). Ataşați două manșoane (# 48) la posturi. Ataşați un clichet (# 50) pe fiecare manșon.

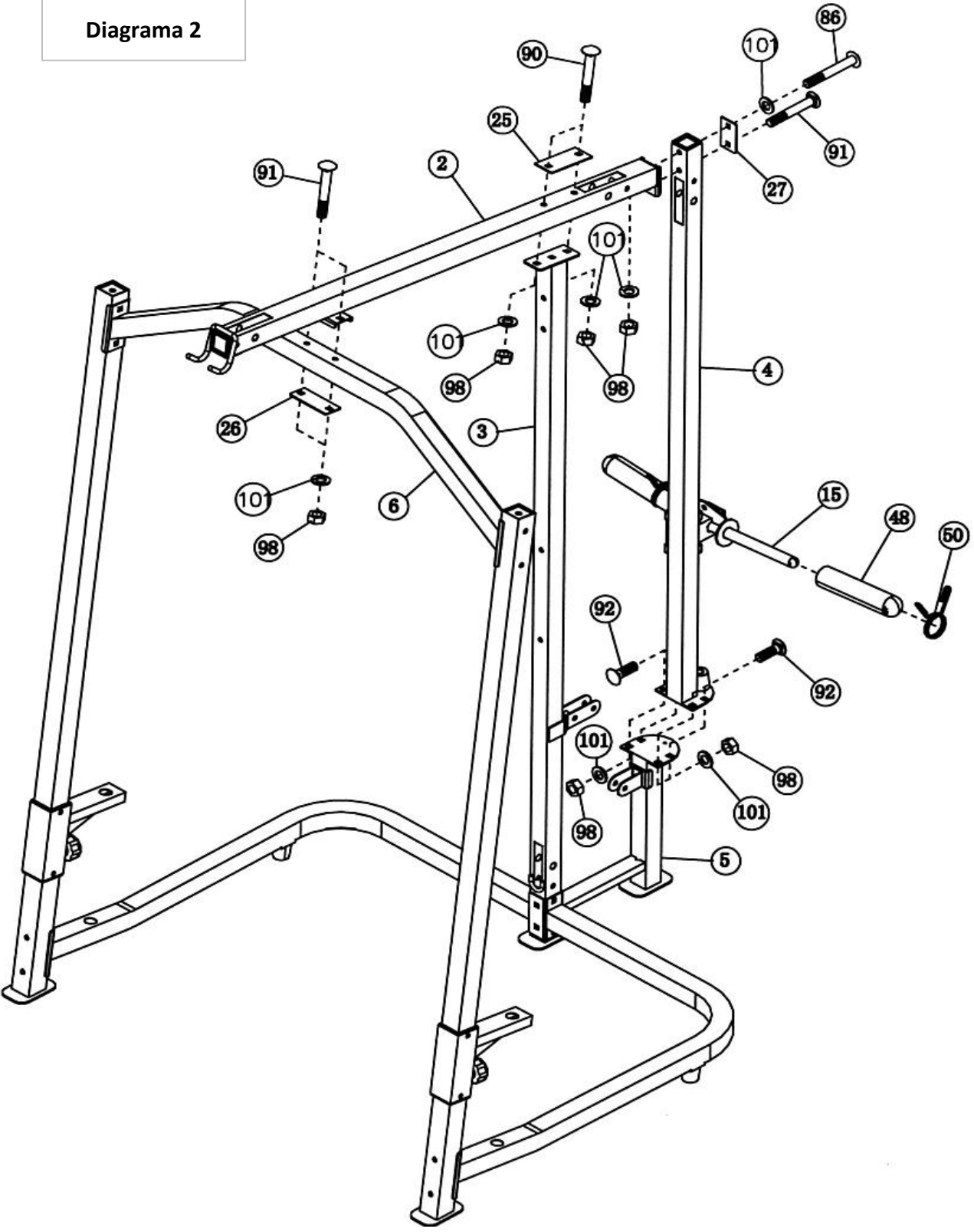
C.) Ataşați partea din spate a ramei superioare (# 2) la postul de blocare a greutății (# 4). Asigurați-l cu o garnitură de 3 $\frac{1}{8}$ " x 1 $\frac{3}{4}$ " (# 27), Șurub imbus M10 x 2 $\frac{3}{8}$ " (# 86), Ø 3/4" Șaibă (# 101) în orificiul superior. Fixați orificiul inferior cu un Șurub M10 x 2 $\frac{1}{2}$ " (# 91), șaiba $\frac{3}{4}$ " (# 101) și piulița autoblocantă M10 (# 98).

D.) Fixați rama superioară (# 2) la rama verticală spate (# 3) cu două șuruburi M10 x 2 $\frac{3}{4}$ " (# 90), un braț de 4 $\frac{3}{4}$ " x 2" (# 101) și piulițele autoblocante M10 (# 98).

E.) Fixați rama superioară la suportului frontal cu două șuruburi de transport M10 x 2 $\frac{1}{2}$ " (# 91), un braț de 4 $\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{3}{4}$ " (# 26), două șaibe Ø $\frac{3}{4}$ " (# 101) și două piulițe autoblocante M10 (# 98).

F.) Strângeți bine toate piulițele și șuruburile instalate anterior.

Diagrama 2



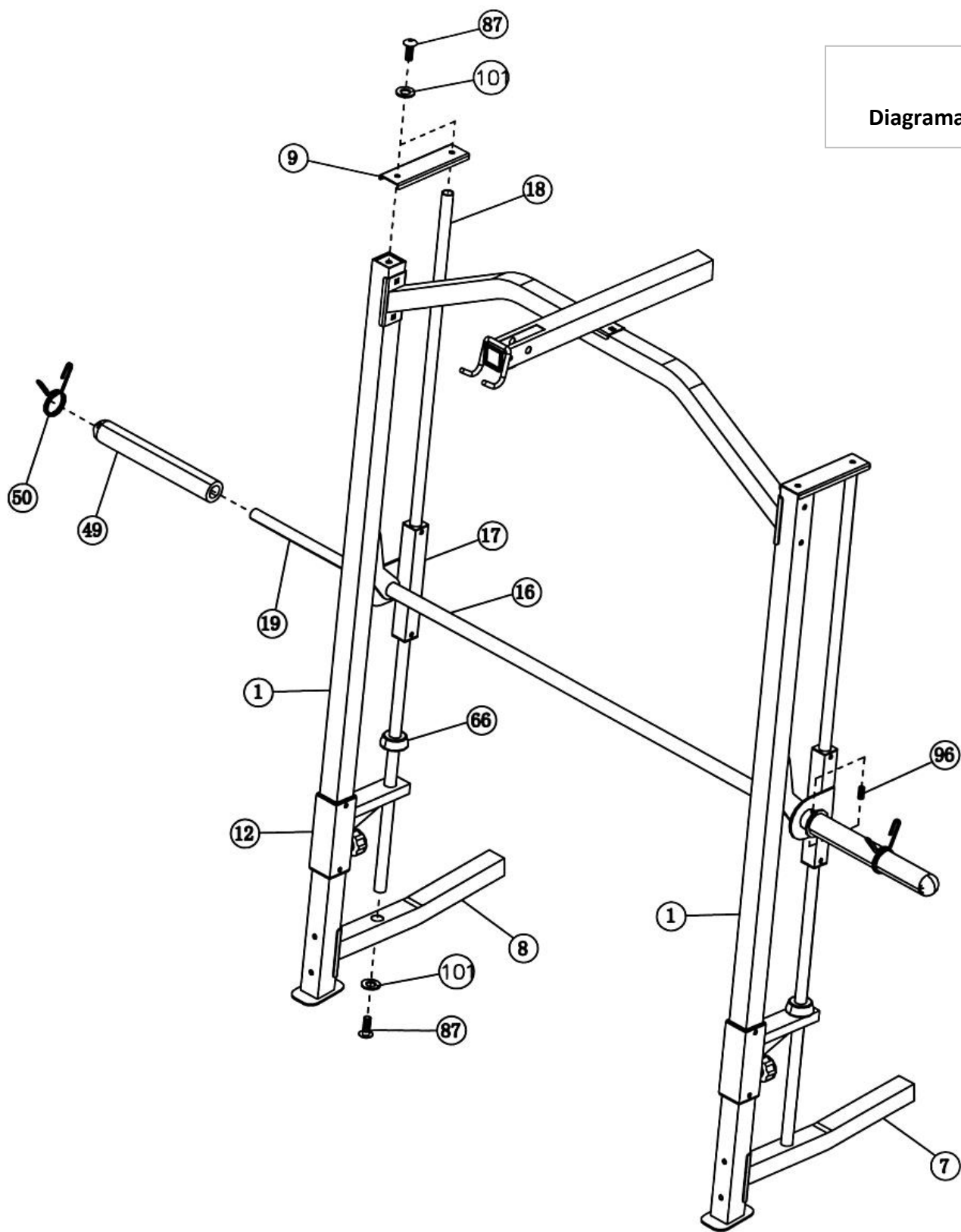
PASUL 3 (vezi Diagrama 3)

A.) Introduceți tija de ghidare (# 18) prin orificiul inferior din dreapta a cadrului de siguranță (# 12) în orificiul de pe cadrul drept al bazei (# 8). Fixați tija de ghidare din partea inferioară cu un șurub hexagonal M10 x 1 "(# 87) și șaibă Ø (3/4) (# 101). Glisați o bara de protecție din cauciuc Ø 2 1/2 "x 1" (# 66) elementul glisant (# 17) de deasupra pe tija de ghidare (# 18). Atașați suportul superior de conectare (# 9) pe bara vertebrală frontală dreapta (# 1) și ghidajul. Asigurați-l cu două șuruburi M10 x 1 "Șuruburi Imbus (# 87) și șaibe Ø (3/4) (# 101). Repetați același pas pentru a instala celălalt ghidaj.

B.) NOTĂ: Pentru această etapă este recomandată folosirea unei alte persoane. Așezați manșonul de ridicare (# 16) între cele două elemente (# 17). Introduceți bara de greutate (# 19) în dispozitivul de acționare de la un capăt și prin manșonul de ridicare (# 16) la celălalt glisor de la capătul opus. Asigurați fiecare element glisant cu un Șurub Imbus M8 x 3/8 "(# 96).

C.) Atașați o manșon lung (# 49) la fiecare capăt al barei de greutate. Atașați o clemă (# 50) la fiecare manșon lung.

Diagrama 3



PASUL 4 (Vezi Diagrama 4)

A.) Atașați Baza Fluture (# 10) în fața ramei verticale spate (# 3). Atașați Suportul Tamburului Fluture (# 11) în spate. Aliniați orificiile și fixați-le împreună cu două șuruburi M10 x 2 ½" (# 91), șaibe (# 101) și piulițe M10 (# 98).

B.) Atașați fluturele dreapta (# 13) în gaura dreaptă de pe baza fluturelui. Asigurați-l cu un singur inel de blocare (# 71), Ø1½"șaubă (# 78), șurub hexagonal M6x1¼" (# 93) și piuliță M6 (# 99).

C.) Atașați un suport de braț fluture (# 43) la fluturele dreapta. Fixați-l cu două șuruburi hexagonale M8 x 2 3/8" (# 89) și șaibe Ø 5/8" (# 102).

D.) Repetați Procedurile B & C de mai sus pentru a instala Fluturele Stânga (# 14).

E.) Atașați placa pentru spătar fluture (# 42) la cadrul vertical spate (# 3). Fixați-l cu două șuruburi hexagonale M8 x 2 3/8" (# 89) și șaibe Ø 5/8" (# 102).

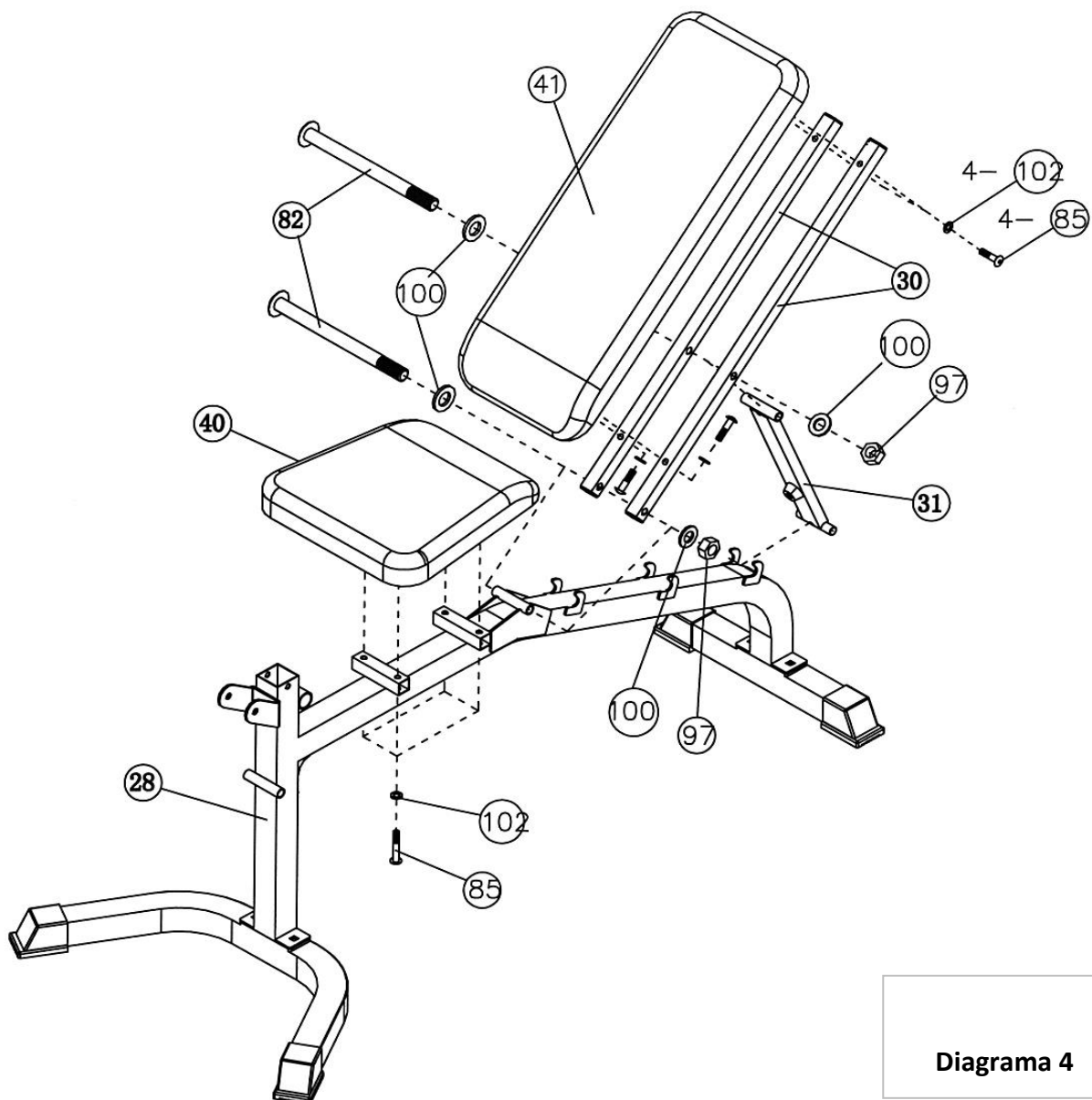
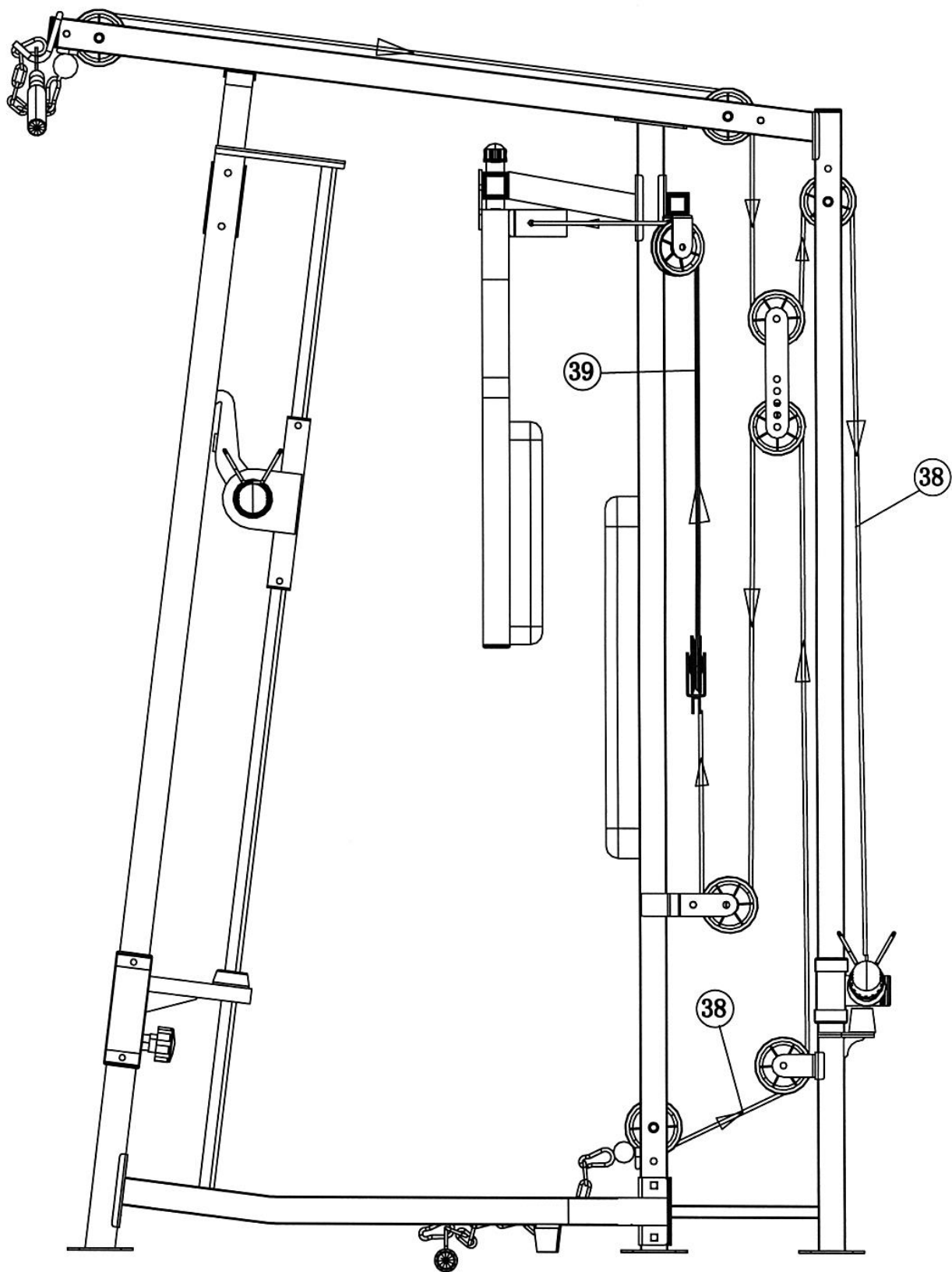


Diagrama 4

Diagrama Traseu Cabluri



PASUL 5 (Vezi Diagrama 5 & Diagrama circuitului de cablu)

A.) Atașați un cablu de 124" (# 38) la orificiul din față de pe cadrul superior (# 2). Atașați o tijă (# 72) la deschidere. Fixați cu un șurub imbus M10 x 2 1/2" (# 104), cu două bucșe de scripeți Ø10" x 5/8" (# 103) și o piuliță M10 (# 98). Asigurați-vă că opritorul de pe cablu este sub rama.

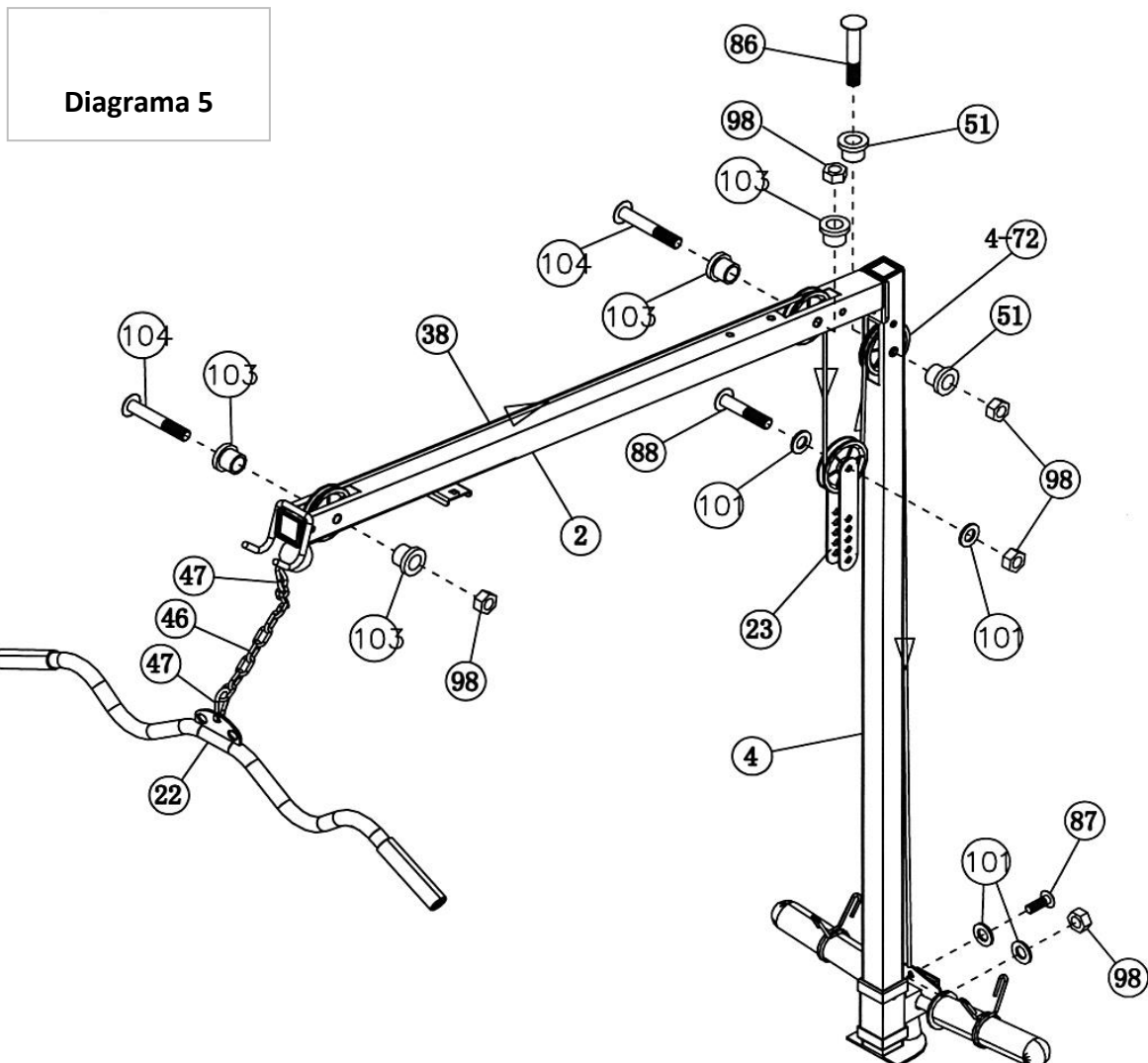
B.) Trageți cablul peste tamburul de-a lungul ramei superioare la deschiderea din spatele ramei superioare. Atașați o tijă la deschidere. Fixați-l cu un șurub imbus M10 x 2 1/2" (# 104), cu două bucșe de scripeți Ø10" x 5/8" (# 103) și o piuliță M10 (# 98).

C.) Trageți cablul în jurul roții, apoi în jos. Instalați o tijă între cele două brațe dublu plutitoare (# 23). Fixați tamburul cu un șurub M10 x 1 3/4" (# 88), două șaibe Ø (3/4)" (# 101) și o piuliță M10 (# 98). Lăsați brațul agățat deocamdată.

D.) Trageți cablul în jurul roții, apoi până la deschiderea de pe capacul superior de greutate (# 4). Atașați o tijă la deschidere. Fixați-l cu un șurub hexagonal M10 x 2 3/8" (# 86), două bucșe de scripeți Ø1" x 1/2" (# 51) și o piuliță M10 (# 98).

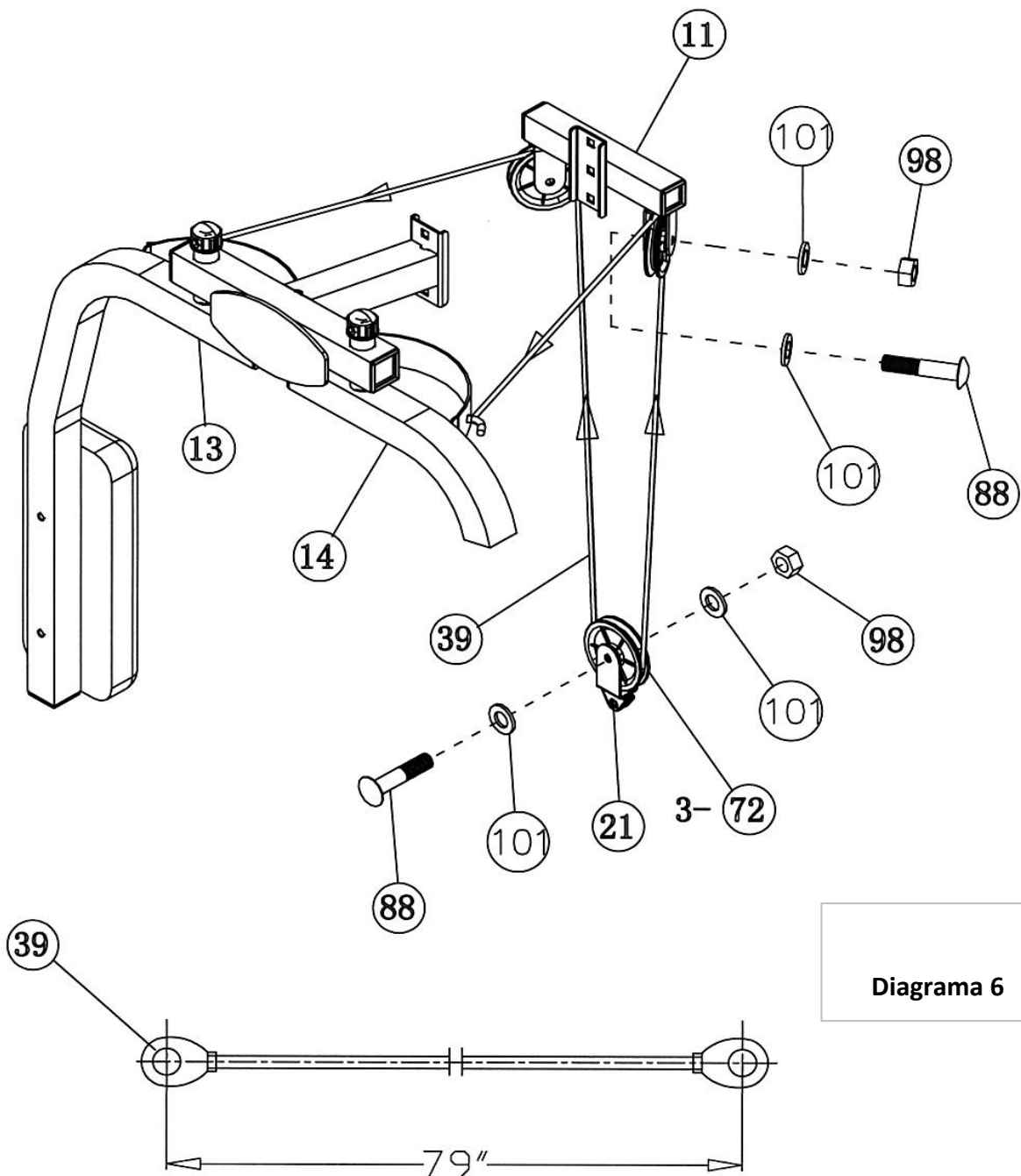
E.) Desenați cablul în jurul roții, apoi în jos până la postul de greutate glisant (# 15). Fixați cablul la post cu un șurub imbus M10 x 1" (# 87), două șaibe Ø (3/4)" (# 101) și o piuliță M10 (# 98).

Conectați bara lat (# 22) la cablul cu lanț scurt (# 46) și două cleme C (# 47).



PASUL 6 (Vezi Diagrama 6 & Diagrama circuitului de cablu)

- A.) Atașați un capăt al cablului Fluture 79 (# 39) la cârligul de pe fluturele stânga (# 14). Trageți cablul la consola deschisă din partea stângă a suportului scripeților cu fluture (# 11).
- B.) Atașați o tijă pe suport și fixați-o cu un șurub imbus M10 x 1 3/4" (# 88), două șaibe Ø (3/4") (# 101) și o piuliță M10 (# 98).
- C.) Trageți cablul în jurul roții, apoi în jos. Atașați cablul la garnitură (# 21). Repetați procedura B de mai sus pentru a instala o tijă.
- D.) Trageți cablul în sus până la consola deschisă dreaptă de pe Suportul rolei de fluture. Repetați procedura B de mai sus pentru a instala o rolă.
- E.) Trageți cablul peste tambur, apoi fixați-l pe fluturașul drept (# 13).



ETAPA 7 (vezi Diagrama 7 & Diagrama circuitului de cablu)

A.) Atașați un cablu de 124 "la deschiderea inferioară a cadrului vertical spate (# 3). Atașați o tijă la deschidere. Fixați-le cu un șurub hexagonal M10 x 2 3/8 "(# 86), două bușoane de tambur Ø1" x 1/2 "(# 51) și o piuliță M10 (# 98).

B.) Trageți cablul de sub tambur la consola deschisă de pe bara de basculare (# 5). Instalați o tijă cu un șurub imbus M10 x 1 3/4 "(# 88), două șaibe Ø (3/4) (# 101) și o piuliță M10 (# 98).

C.) Trageți cablul în jurul roții, apoi în sus până la brațul dublu plutitor (# 23) instalat anterior în pasul 5. Instalați o altă tijă.

D.) Trageți cablul în jurul roții, apoi în jos până la consola deschisă din spatele ramei verticale spate. Instalați o tijă.

E.) Trageți cablul în jurul roții, apoi în sus până la brațul rolă plutitor (# 21) instalat anterior. Fixați cablul la consola cu un șurub hexagonal M10 x 1 "(# 87), două șaibe Ø (3/4") și o piuliță M10 (# 98).

F.) Reglați tensiunea cablurilor ajustând poziția cilindrului de pe brațul cu rolele plutitoare duble (# 23). Dacă cablurile sunt prea libere, deplasați-le în sus pe scripete. Dacă cablurile sunt prea strânse, deplasați-le în jos.

G.) Conectați o bară (# 20) la cablul cu lanț lung (# 45) și două cleme C (# 47).

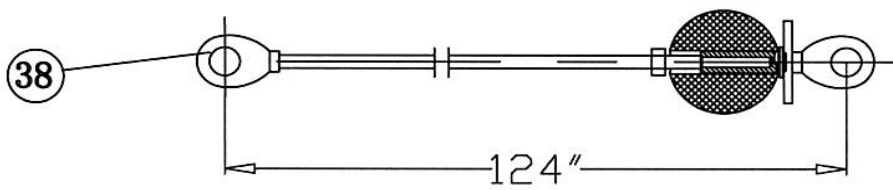
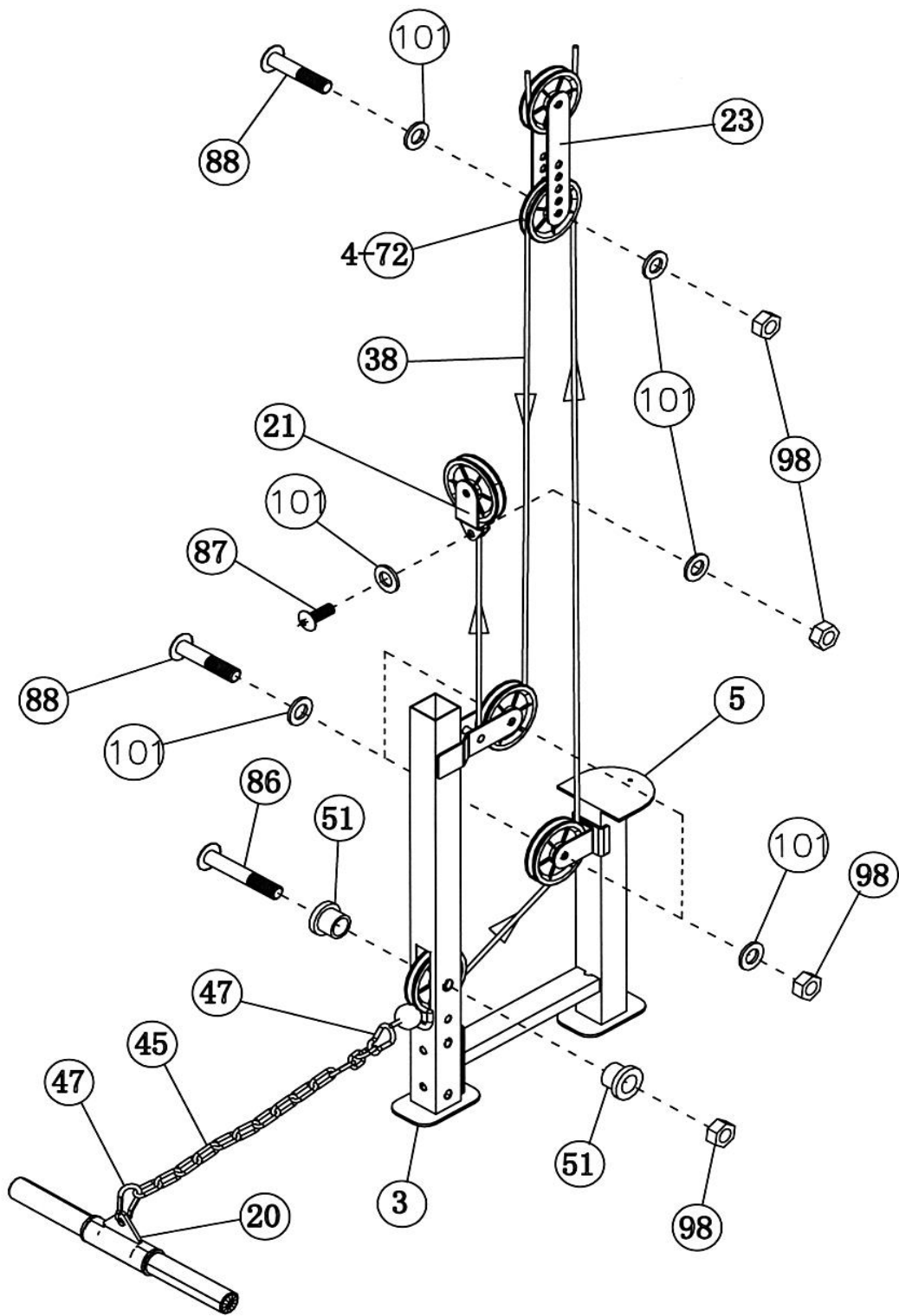


Diagrama 7

PASUL 8 (Vezi Diagrama 8)

A.) Atașați suportul pentru scaunul principal (# 28) la stabilizatoarele din față și spate (# 29 & 33). Fixați fiecare capăt cu două bolțuri M10 x 3/4" (# 83) și șaibe Ø (3/4)" (# 101).

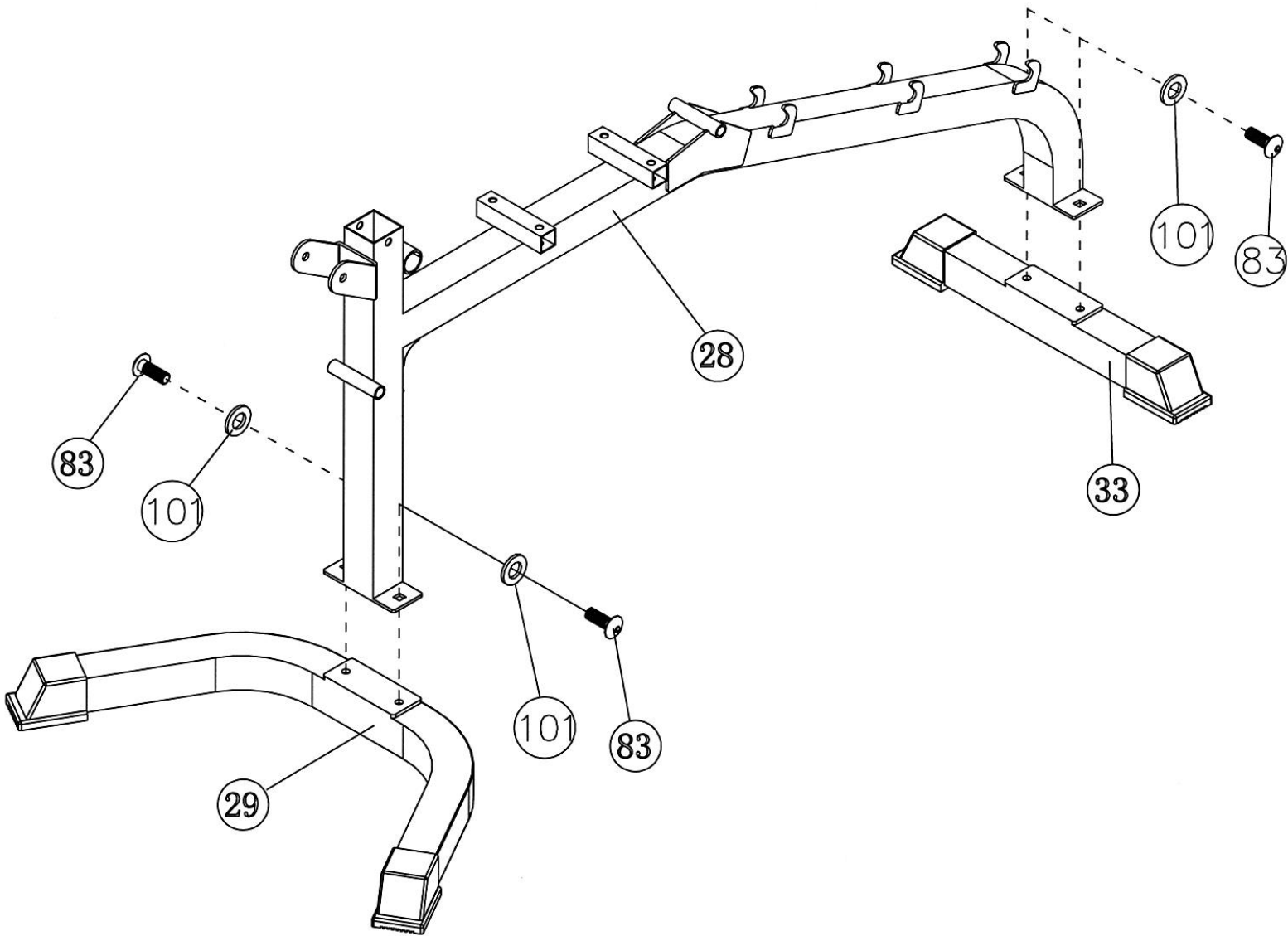


Diagrama 8

PASUL 9

A.) Atașați suporturile pentru spătar (# 30) la pivotul suportului pentru scaunul principal (# 28). Fixați-l cu un șurub imbus M12 x 5 3/4" (# 82), două șaibe Ø1" (# 100) și o piuliță M12 (# 97). Nu strângeți strâns piulița și șurubul, asigurați-vă că suportul pentru spătar este capabil să se rotească.

B.) Atașați suportul pentru înclinarea spătarului (# 31) la suporturile pentru spătar (# 30). Fixați-l cu un șurub imbus M12 x 5 3/4" (# 82), două șaibe Ø1" (# 100) și o piuliță M12 (# 97). Atașați suportul pentru înclinarea spătarului (# 31) în slotul selectat de pe suportul pentru scaunul principal (# 28) pentru a obține poziția de înclinare a spătarului dorită.

C.) Plasați placa de spătar (# 41) pe suporturile pentru spătar (# 30). Asigurați cu patru șuruburi hexagonale M8 x 1 5/8" (# 85) și șaibe Ø 5/8" (# 102).

D.) Poziționați scaunul (# 40) pe suportul pentru scaunul principal. Asigurați-l cu patru șuruburi hexagonale M8 x 1 5/8" (# 85) și șaibe Ø 5/8" (# 102).

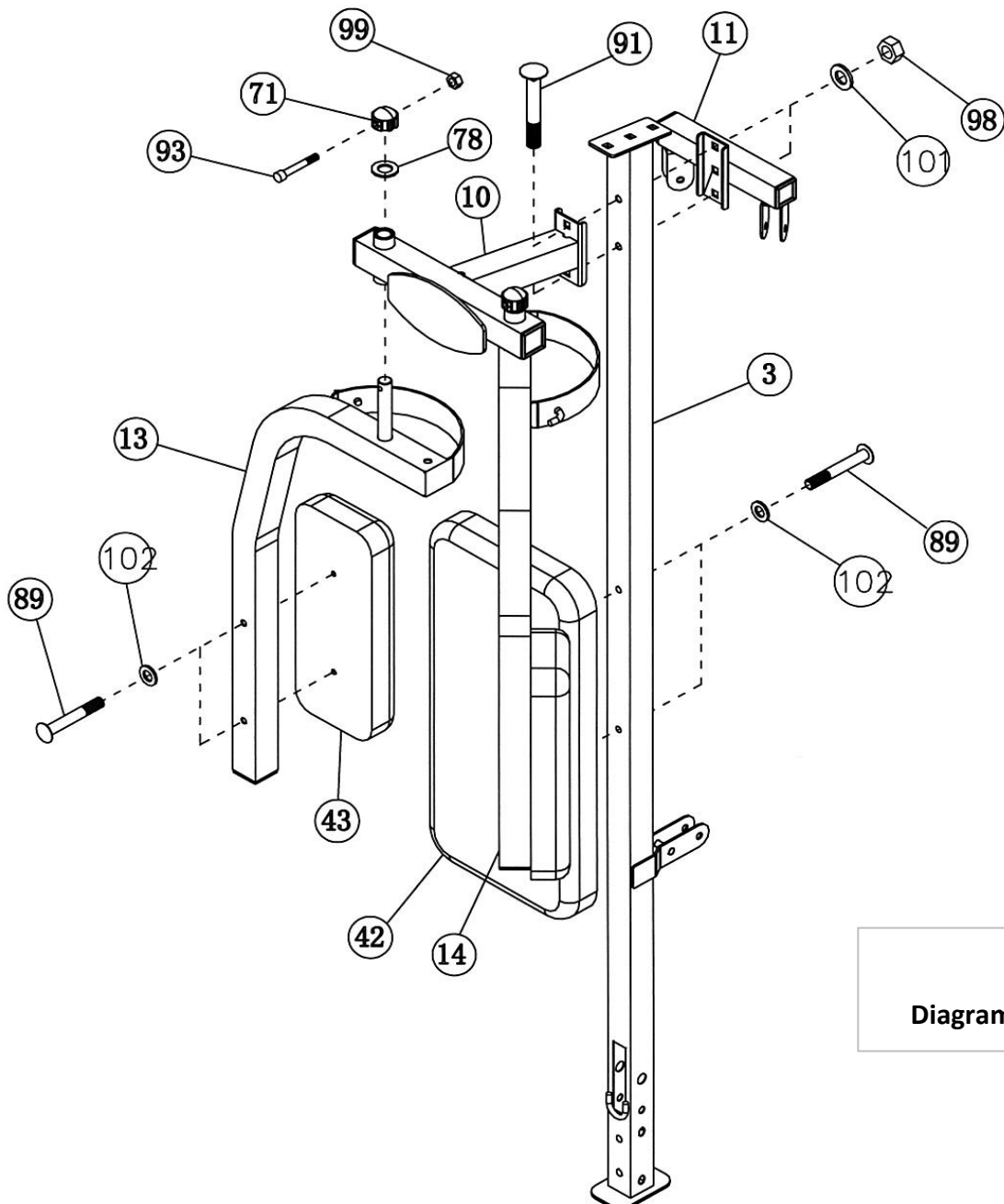
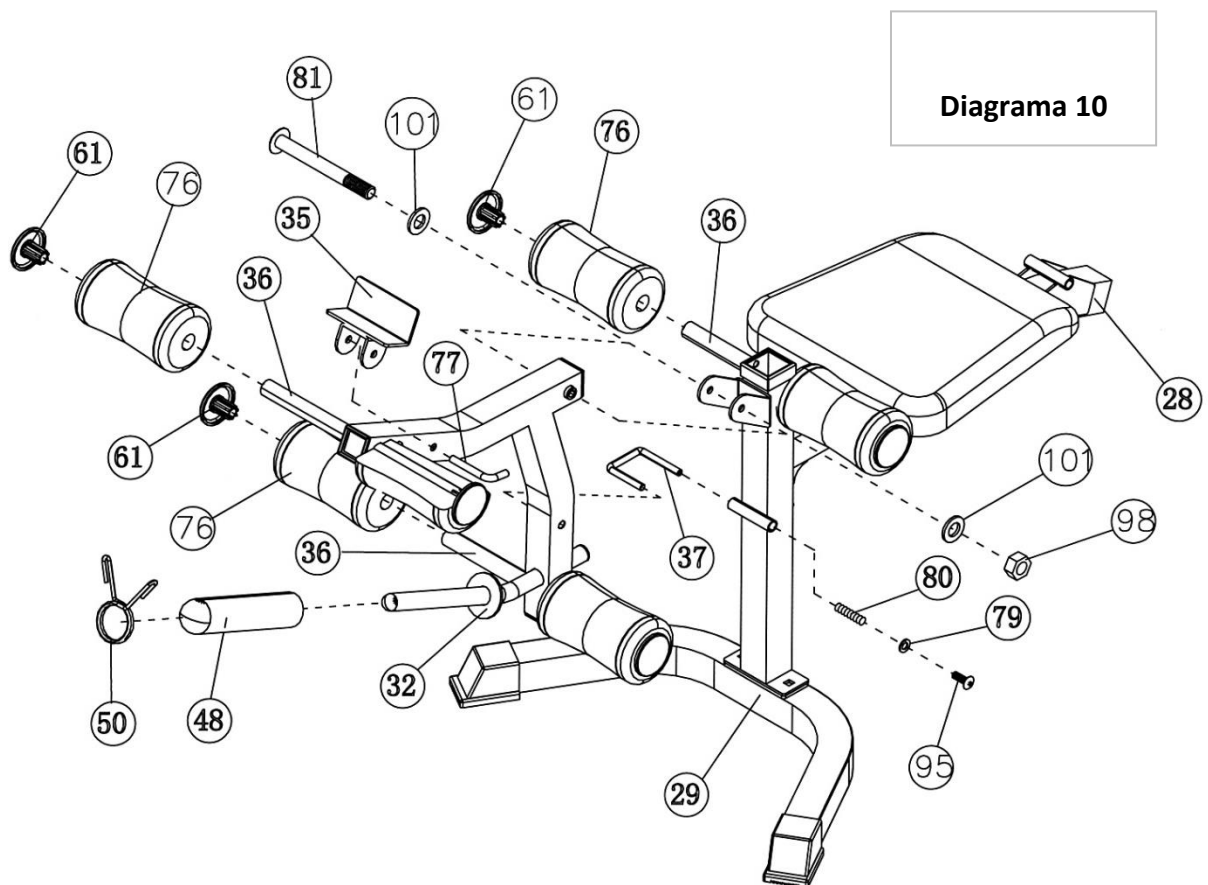


Diagrama 9

PASUL 10 (vezi diagrama 10)

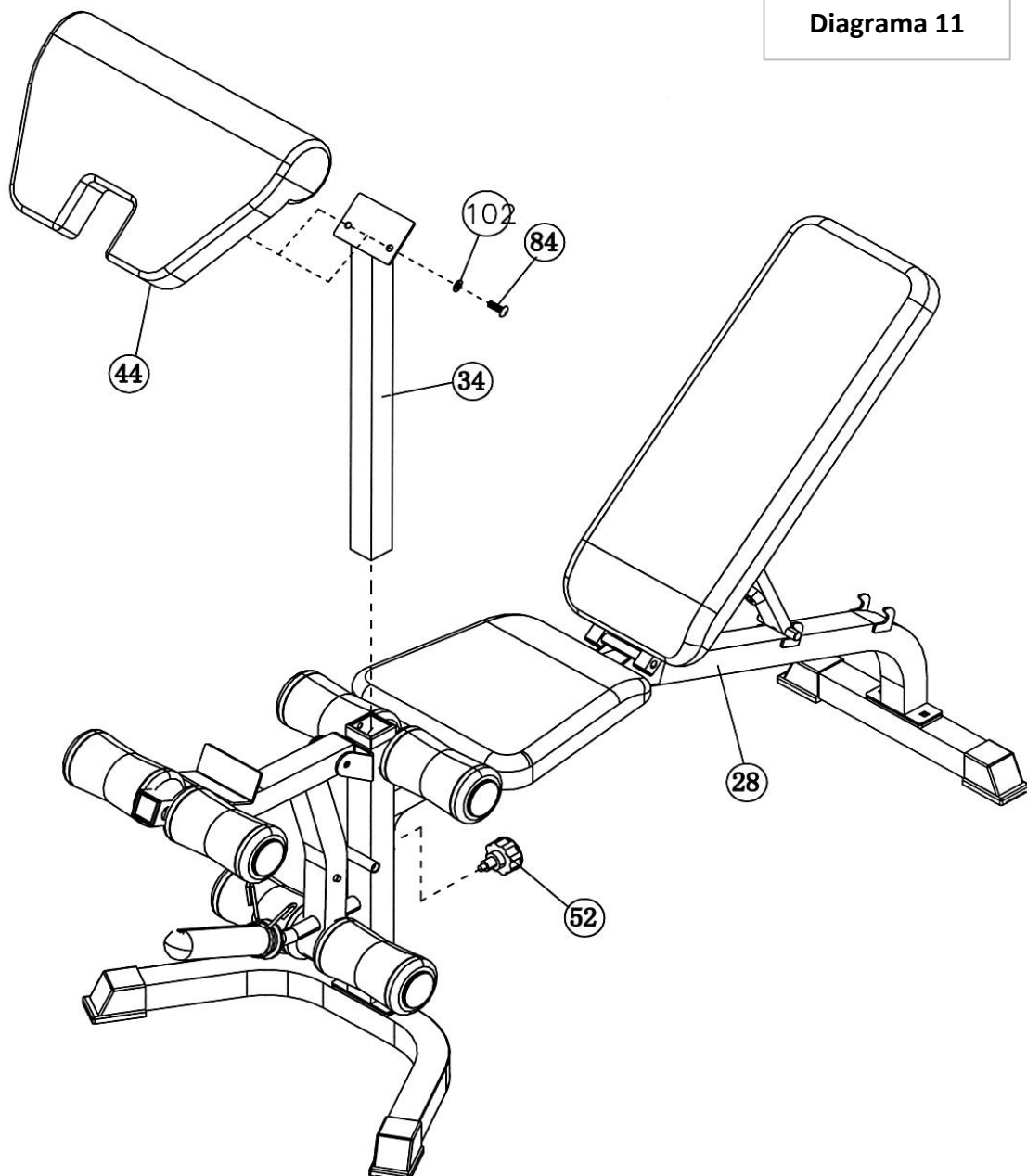
- A.) Atașați elementul pentru picioare (# 32) la suportul deschis din partea din față a suportului pentru scaunul principal (# 28). Fixați-l cu un șurub imbus (# 81) M10 x 3 1/8 ", cu două șaibe Ø (3/4) și o piuliță M10 (# 98). Nu strângeți tare piulița și șurubul. Asigurați-vă că elementul pentru picioare este capabil să se rotească.
- B.) Introduceți știftul de blocare în formă de U (# 37) în tubul din partea din față a suportului pentru scaunul principal. Asigurați-l cu o șaibă (# 80), Ø 1/2 "(# 79) și șurub Philips M6 x 1/2" (# 95).
- C.) Introduceți trei tuburi de spumă (# 36) la jumătatea găurilor de pe suportul pentru scaunul principal și elementului pentru picioare. Împingeți șase rulouri de spumă (# 76) pe tuburi de la ambele capete. Introduceți șase capace de capăt (# 61) în tuburile din capete.
- D.) Atașați un manșon (# 48) pe postul de greutate de pe elementul pentru picioare. Atașați o clema (# 50) la manșon.
- E.) Atașați un suport de bare curl (# 35) la elementul pentru picioare. Asigurați-l cu un știft în formă de L (# 77).



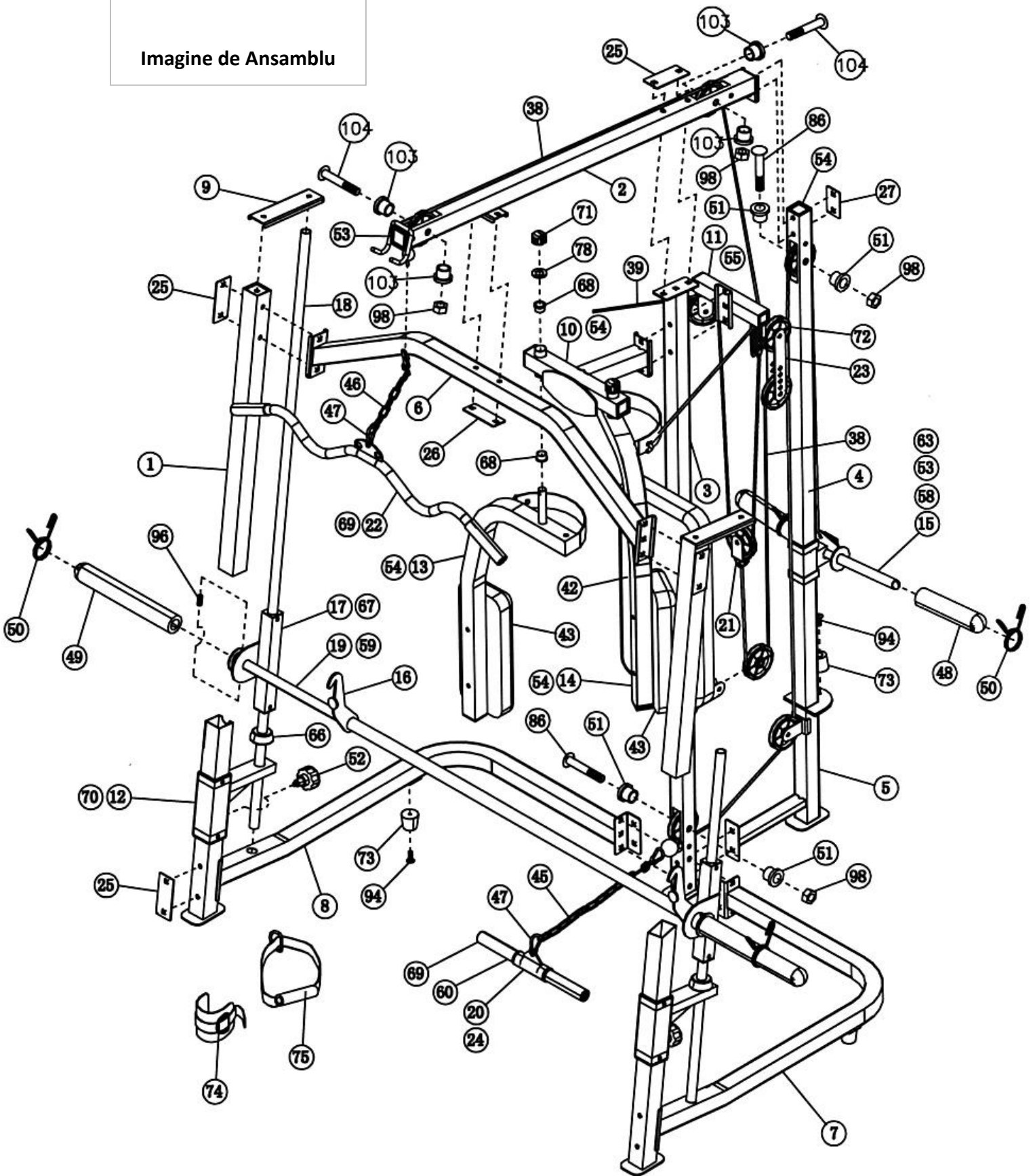
PASUL 11 (Vezi Diagrama 11)

- A.) Atașați suportul pentru brațe (#44) la standul pentru brațe (#34). Fixați cu două șuruburi imbus M8 x 3/4" (#84) și șaibe Ø 5/8" (#102).
- B.) Inșerați standul brațului în deschiderea frontală a suportului principal scaun. Folosiți un mâner de blocare M18 (#52) pentru a securiza și fixa standul la înălțimea dorită.
- C.) Elementul pentru picioare poate fi blocat când efectuați genuflexiuni. Doar trageți pinul de blocare în U și fixați într-o gaură a elementului de antrenament pentru picioare. Îndepărtați pinul când faceți exerciții utilizând elementul de antrenament pentru picioare. Îndepărtați standul pentru brațe și suportul de bara atunci când folosiți accesoriul pentru picioare.

Diagrama 11

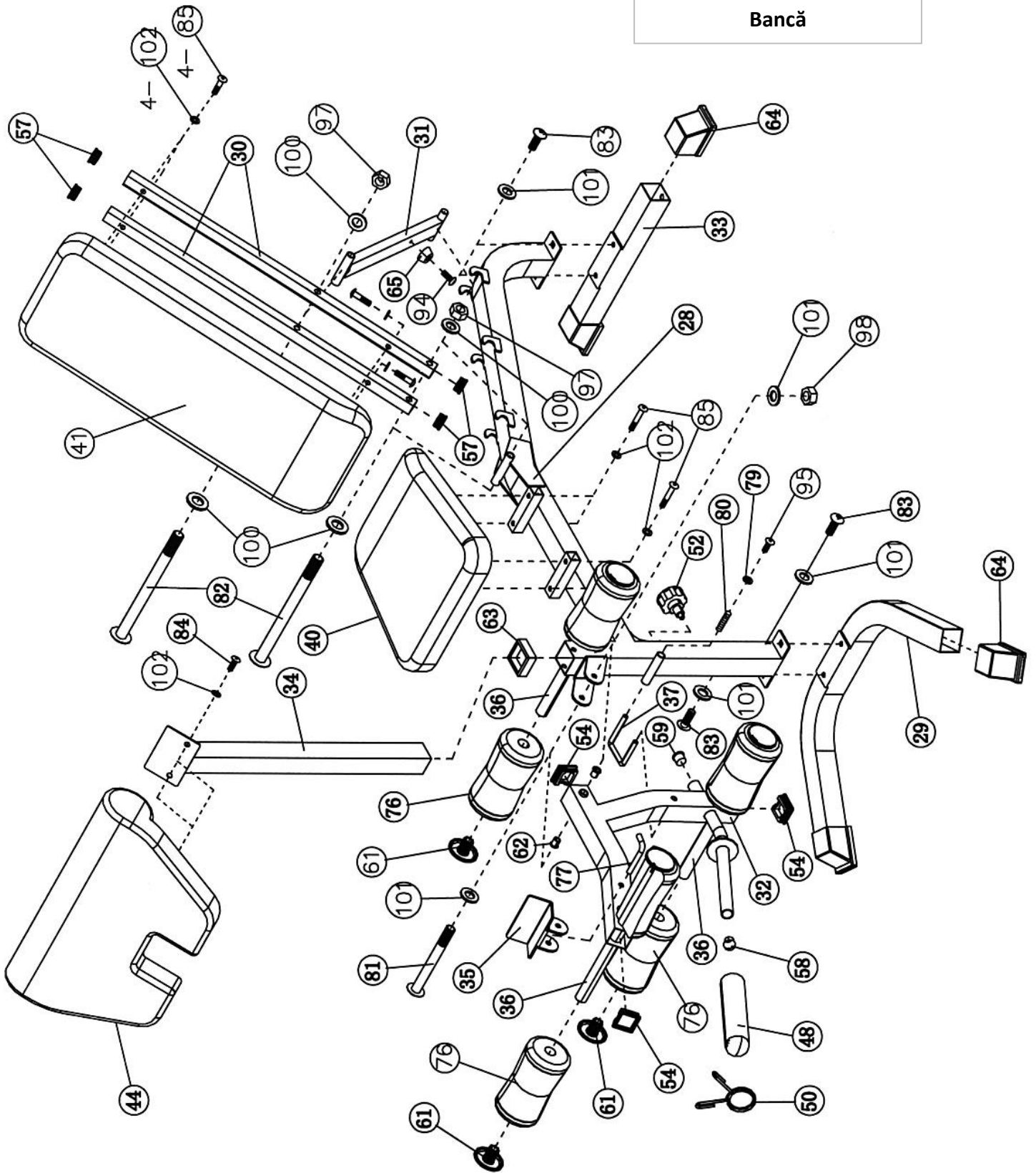


Imagine de Ansamblu



Imagine de Ansamblu

Bancă



Listă componente

NR.	DESCRIERE	Buc.	NR.	DESCRIERE	Buc.
1	Bara Frontală Verticală	2	53	Capac Pătrat 2"	2
2	Cadru Principal	1	54	Capac Pătrat 1 3/4"	8
3	Ramă Spate Verticală	1	55	Capac 1 1/2"	2
4	Suport Glisare Greutate	1	56	Capac 2" x 1"	2
5	Bază Glisare Greutate	1	57	Capac Pătrat 1"	4
6	Grindă Frontală Superioară	1	58	Capac Conic Ø 1"	3
7	Cadru Bază Stânga	1	59	Ø 1" Capac	3
8	Cadru Bază Dreapta	1	60	Distanțier Ø 1 1/2"	2
9	Suport Conectare Superior	2	61	Capac Burete	6
10	Bază Fluture	1	62	Bucșă Ø 1/2"	2
11	Suport Scripete Fluture	1	63	Manșon 2" x 1 3/4"	3
12	Cadru Siguranță Inferior	2	64	Capac Stabilizator	4
13	Fluture Dreapta	1	65	Protecție Cauciuc Ø 1 1/2" x 5/8"	1
14	Fluture Stanga	1	66	Protecție Cauciuc Ø 2 1/2" x 1"	2
15	Suport Greutate Glisantă	1	67	Manșon 1 1/2" x 1"	4
16	Manșon Ridicare	1	68	Bucșă Ø 1 1/8" x 5/8"	4
17	Element Glisare	2	69	Mâner	4
18	Tijă Ghidare	2	70	Manșon 2 3/8" x 2"	4
19	Bară Greutate	1	71	Inel Blocare	2
20	Bară	1	72	Scripete	11
21	Suport Scripete Singular	1	73	Protecție Cauciuca Ø 1 3/4" x 5/8"	3
22	Bara Helcometru	1	74	Curea Glezni	1
23	Suport Scripete Dublu	2	75	Mâner Singular	1
24	Mâner Bară	1	76	Rolă Spumă	6
25	Suport 4 3/4" x 2"	5	77	Pin Formă L	1
26	Suport 4 3/8" x 1 3/4"	1	78	Șaibă Ø 1 1/2"	2
27	Suport 3 1/8" x 1 3/4"	1	79	Șaibă Ø 1/2"	1
28	Suport Scaun Principal	1	80	Arc	1
29	Stabilizator Frontal	1	81	Șurub Imbus M10 x 3 1/8"	1

30	Suport Spătar	2	82	Șurub Imbus M12 x 5 3/4"	2
31	Suport Înclinare Spătar	1	83	Șurub Imbus M10 x 3/4"	4
32	Accesoriu Picioare	1	84	Șurub Imbus M8 x 3/4"	2
33	Stabilizator Spate	1	85	Șurub Imbus M8 x 1 5/8"	8
34	Stand Brațe	1	86	Șurub Imbus M10 x 2 3/8"	3
35	Suport Bară Brațe	1	87	Șurub Imbus M10 x 1"	8
36	Tub Spumă	3	88	Șurub Imbus M10 x 1 3/4"	7
37	Pin Blocare Formă U	1	89	Șurub Imbus M8 x 2 3/8"	6
38	Cablu 124"	2	90	Șurub M10 x 2 3/4"	12
39	Cablu Fluture 79"	1	91	Șurub M10 x 2 1/2"	7
40	Suport Scaun	1	92	Șurub M10 x 3/4"	4
41	Placă Spătar	1	93	Șurub M6 x 1 1/4"	2
42	Placă Spate Spătar	1	94	Șurub Phillips M6 x 5/8"	4
43	Suport Fluture	2	95	Șurub Phillips M6 x 1/2"	1
44	Suport Brațe	1	96	Șurub Imbus M8 x 3/8"	4
45	Lanț Lung (15 Zale)	1	97	Piuliță Blocantă M12	2
46	Lanț Scurt (10 Zale)	1	98	Piuliță Blocantă M10	37
47	Clemă-C	4	99	Piuliță Blocantă M6	2
48	Manșon Olimpic	3	100	Șaibă Ø 1"	4
49	Manșon Olimpic Lung	2	101	Șaibă Ø 3/4"	54
50	Clemă Arc	5	102	Șaibă Ø 5/8"	16
51	Bucșă Scripete Ø 1" x 1/2"	4	103	Bucșă Scripete Ø 1" x 5/8"	4
52	Mâner Blocare M18	3	104	Cheie Imbus M10 x 2 1/2"	2

Termeni de referință

Aparatul Multifuncțional este unul dintre echipamentele folosite pentru tot corpul. Aparatul Atlas X1 face parte din clasa H. Nu este destinat pentru uz comercial, terapeutic sau reabilitare.