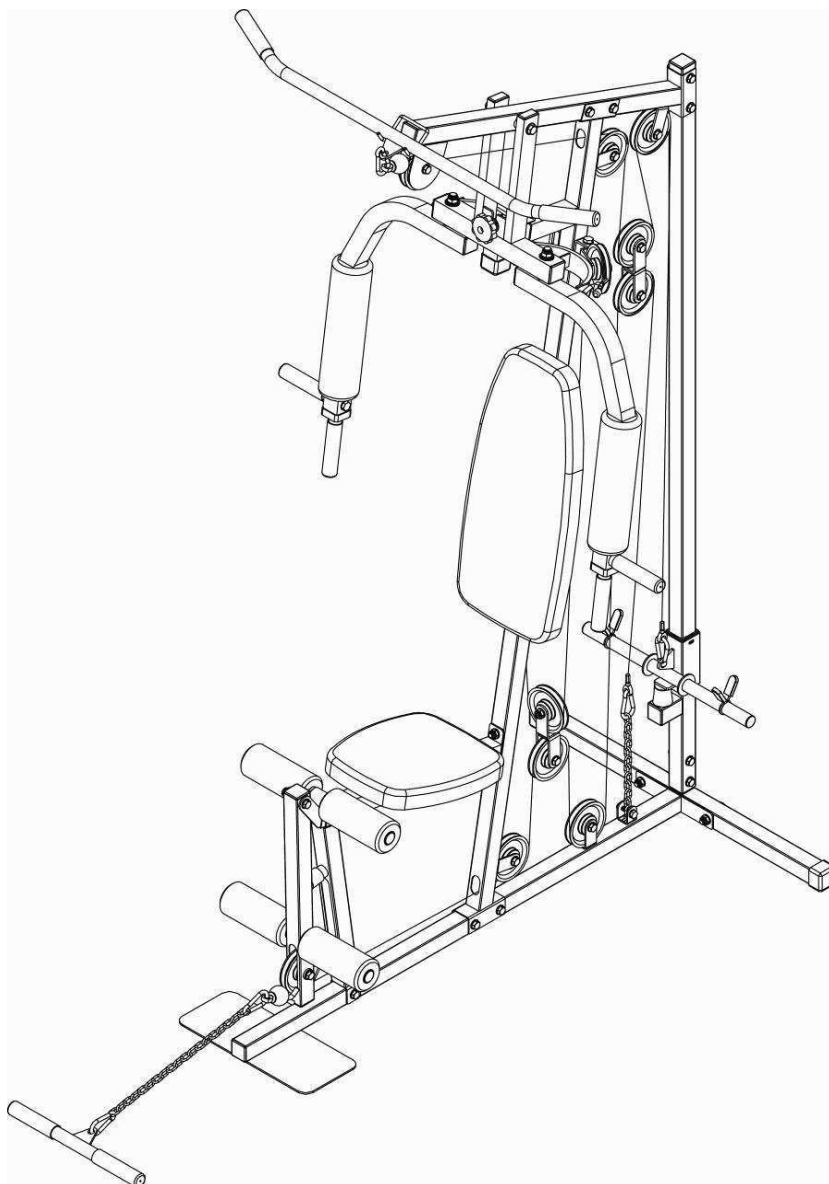
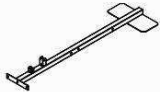










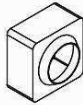








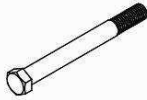


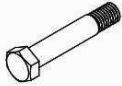












**Ръководство за употреба - BG**  
**IN 7185 Гладиатор inSPORTline Profigym N10**



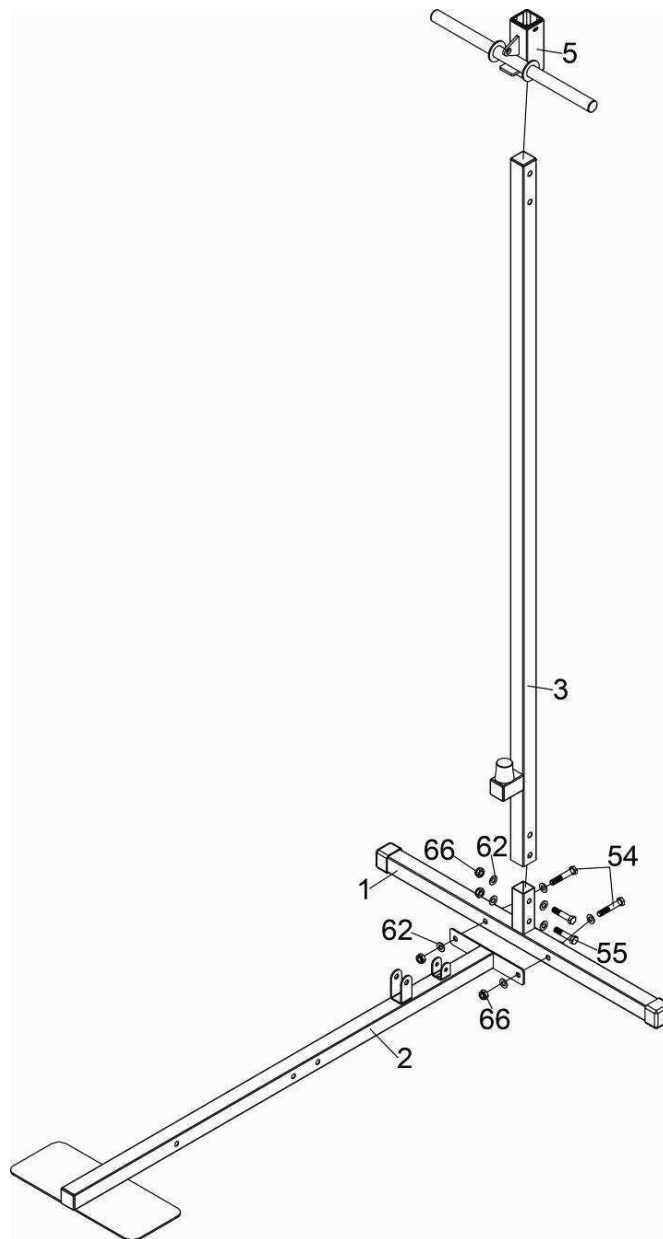
## PARTS LIST DRAWINGS

1  Rear Base Frame 1pc	2  Front Base Frame 1pc	3  Weight Guide Frame 1pc	4  Front Support Frame 1pc	5  Weight Plate Holder 1pc
6  Leg Extension Frame 1pc	7  Seat Base Frame 1pc	8  Support Frame 1pc	9  Upper Cross Beam 1pc	10  Press Bar 1pc
11  Left Butterfly Arm 1pc	12  Right Butterfly Arm 1pc	13  Pulley U 1pc	14  Single Pulley Block 2pcs	15  Reverse U 1pc
16  Lat Bar 1pc	17  Foam Tube 2pcs	18  Handle Tube 2pcs	19  Low Bar 1pc	20  Tobacco-pipe 1pc
21  Seat Cushion 1pc	22  Back Cushion 1pc	23  Leg Foam Roller 4pcs	24  Arm Foam Roller 2pcs	25  Pothook 5pcs
26  Pulley 12pcs	27  Upper Cable(short) 1pc	28  Butterfly Cable 1pc	29  Lower Cable(long) 1pc	30  Plum Blossom Nut 1pc
31  Oil Bushing (small) 2pcs	32  Oil Bushing (big) 4pcs	33  Bumper(long) 1pc	34  Bumper(short) 1pc	35  Spring Clip 2pcs
36  Ankle Strap 1pc	37  Short Chain 1pc	38  Long Chain 1pc	39  Plastic Bushing 2pcs	40  Middle-empty Plug ( $\square 50 \times \square 38$ ) 2pcs

## PARTS LIST DRAWINGS

<p>41</p>  <p>28mm Round End Plug 2pcs</p>	<p>42</p>  <p>25mm Round End Plug 4pcs</p>	<p>43</p>  <p>Middle-empty Plug (□38X ∅ 26) 2pcs</p>	<p>44</p>  <p>38mm Square End Plug(small) 1pc</p>	<p>45</p>  <p>25mm Round Cap 1pc</p>
<p>46</p>  <p>Handle Grip 8pcs</p>	<p>47</p>  <p>38mm Square End Plug(big) 7pcs</p>	<p>48</p>  <p>40mm Square End Plug 2pcs</p>	<p>49</p>  <p>38mm Square Cap 3pcs</p>	<p>50</p>  <p>20X40mm Square End Plug 2pcs</p>
<p>51</p>  <p>Plastic Cover 2pcs</p>	<p>52</p>  <p>Hex Bolt M12X120mm 1pc</p>	<p>53</p>  <p>Hex Bolt M10X65mm 2pcs</p>	<p>54</p>  <p>Hex Bolt M10X60mm 14pcs</p>	<p>55</p>  <p>Hex Bolt M10X50mm 2pcs</p>
<p>56</p>  <p>Hex Bolt M10X45mm 11pcs</p>	<p>57</p>  <p>Hex Bolt M10X20mm 2pcs</p>	<p>58</p>  <p>Hex Bolt M8X50mm 2pcs</p>	<p>59</p>  <p>Hex Bolt M8X40mm 2pcs</p>	<p>60</p>  <p>Hex Bolt M8X15mm 4pcs</p>
<p>61</p>  <p>M12 Washer 4pcs</p>	<p>62</p>  <p>M10 Washer 60pcs</p>	<p>63</p>  <p>M8 Washer 10pcs</p>	<p>64</p>  <p>Washer ( ∅ 30X ∅ 10 ) 1pc</p>	<p>65</p>  <p>M12 Nylon Nut 3pcs</p>
<p>66</p>  <p>M10 Nylon Nut 29pcs</p>	<p>67</p>  <p>M8 Nylon Nut 2pcs</p>			

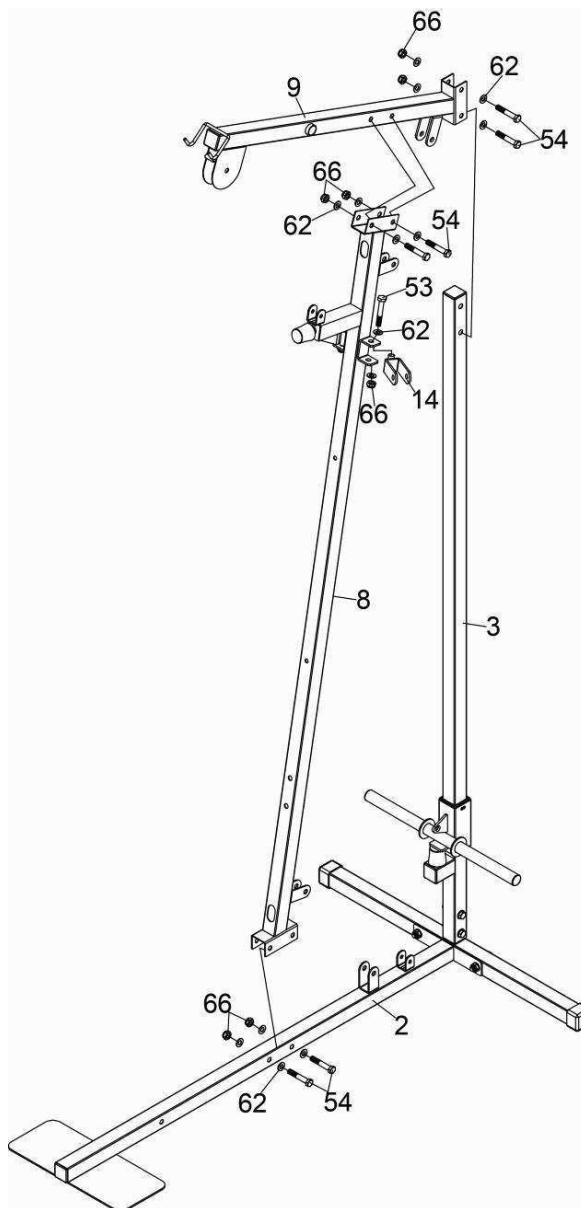
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



### СТЪПКА 1 :

1. Прикрепете предната основна рамка (2) към задната основна рамка (1), като използвате два M10X60mm болтове (54), четири шайби M10 (62) и две гайки M10 (66).
2. Прикрепете рамката за окачване на тежестите (3) към задната основна рамка (1), като използвате два болта M10X50mm (55), четири шайби M10 (62) и две гайки M10 (66).
3. Плъзнете държача за тежести (5) надолу върху рамката за окачване за тежести (3).

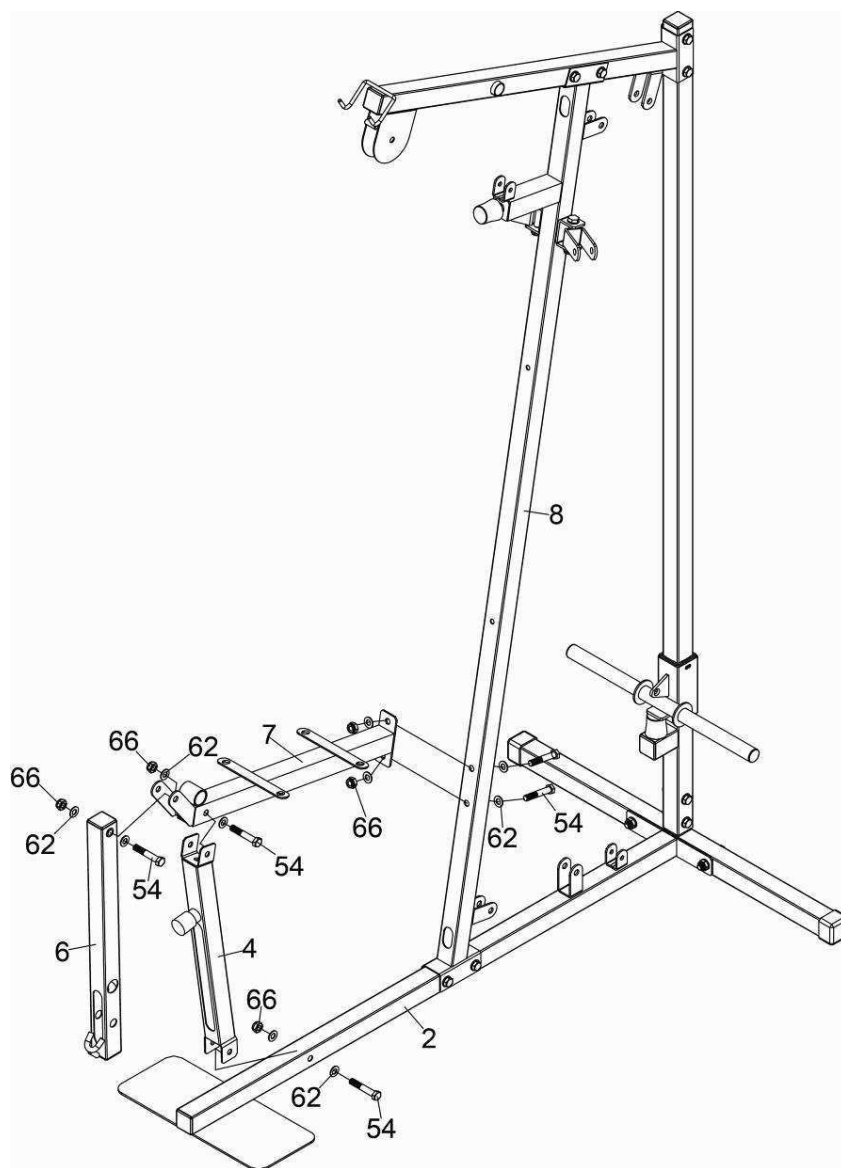
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



### СТЪПКА 2 :

1. Прикрепете опорната рамка (8) към предната основна рамка (2), като използвате два болта M10X60mm (54), четири шайби M10 (62) и две гайки M10 (66).
2. Прикрепете горната напречна греда (9) към носещата рамка (8) и рамката за окачване тежести (3), като използвате четири болта M10X60mm (54), осем шайби M10 (62) и четири гайки M10 (66).
3. Прикрепете двата единични скоби (14) към носещата рамка (8), като използвате два болта M10X65mm (53), четири шайби M10 (62) и две гайки M10 (66).

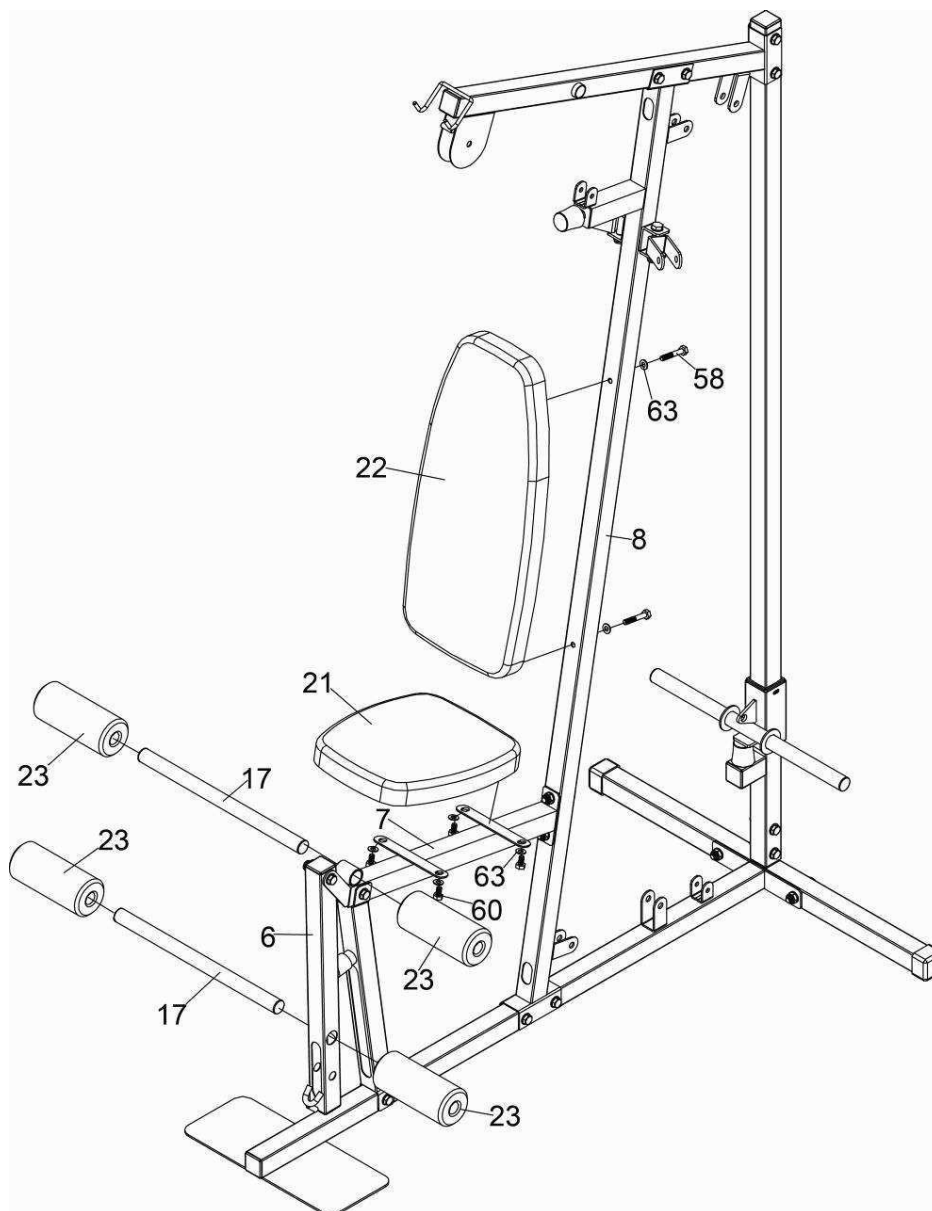
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



### СТЪПКА 3 :

1. Прикрепете предната носеща рамка (4) към предната основна рамка (2), като използвате един M10X60mm Болт (54), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
2. Прикрепете рамката на основата на седалката (7) към носещата рамка (8) и предната носеща рамка (4), като използвате три болта M10X60 mm (54), шест шайби M10 (62) и три гайки M10 (66).
3. Прикрепете рамото за удължаване на краката (6) към основната рамка на седалката (7), като използвате един болт M10X60mm (54), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).

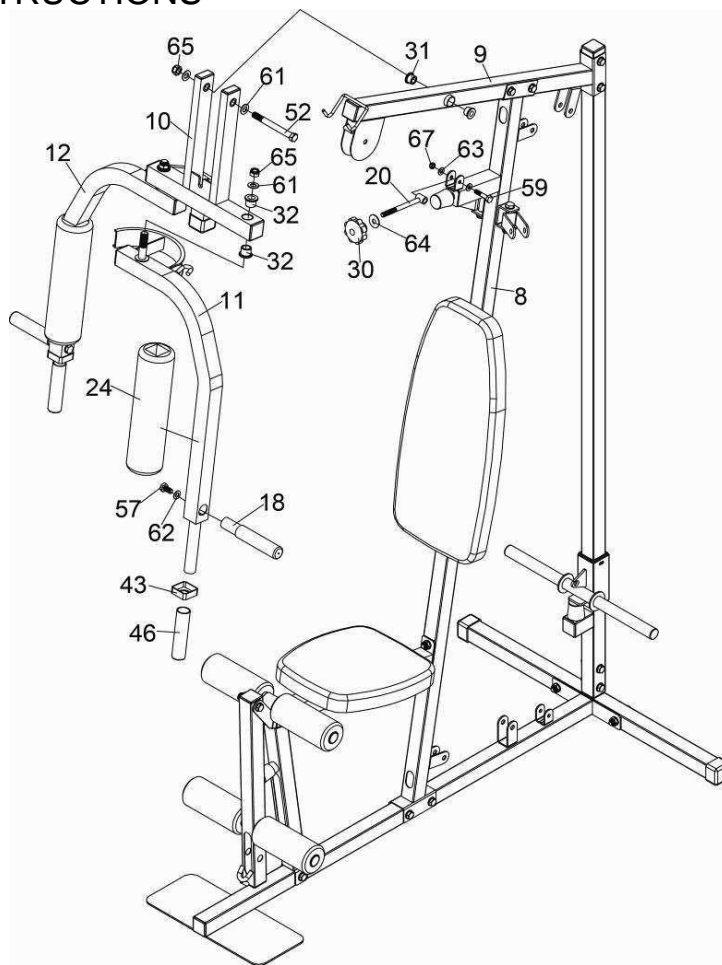
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



### СТЪПКА 4 :

1. Прикрепете облегалката (22) към носещата рамка (8), като използвате два болта M8X50mm (58) и две шайби M8 (63).
2. Прикрепете седалката (21) към основната рамка на седалката (7), като използвате четири болта M8X15mm. (60) и четири шайби M8 (63).
3. Поставете тръбата за валяци от дунапрен (17) в удължителното рамо за краката (6) и рамката на основата на седалката (7), след това плъзнете валяците (23) върху тръбата (17).

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

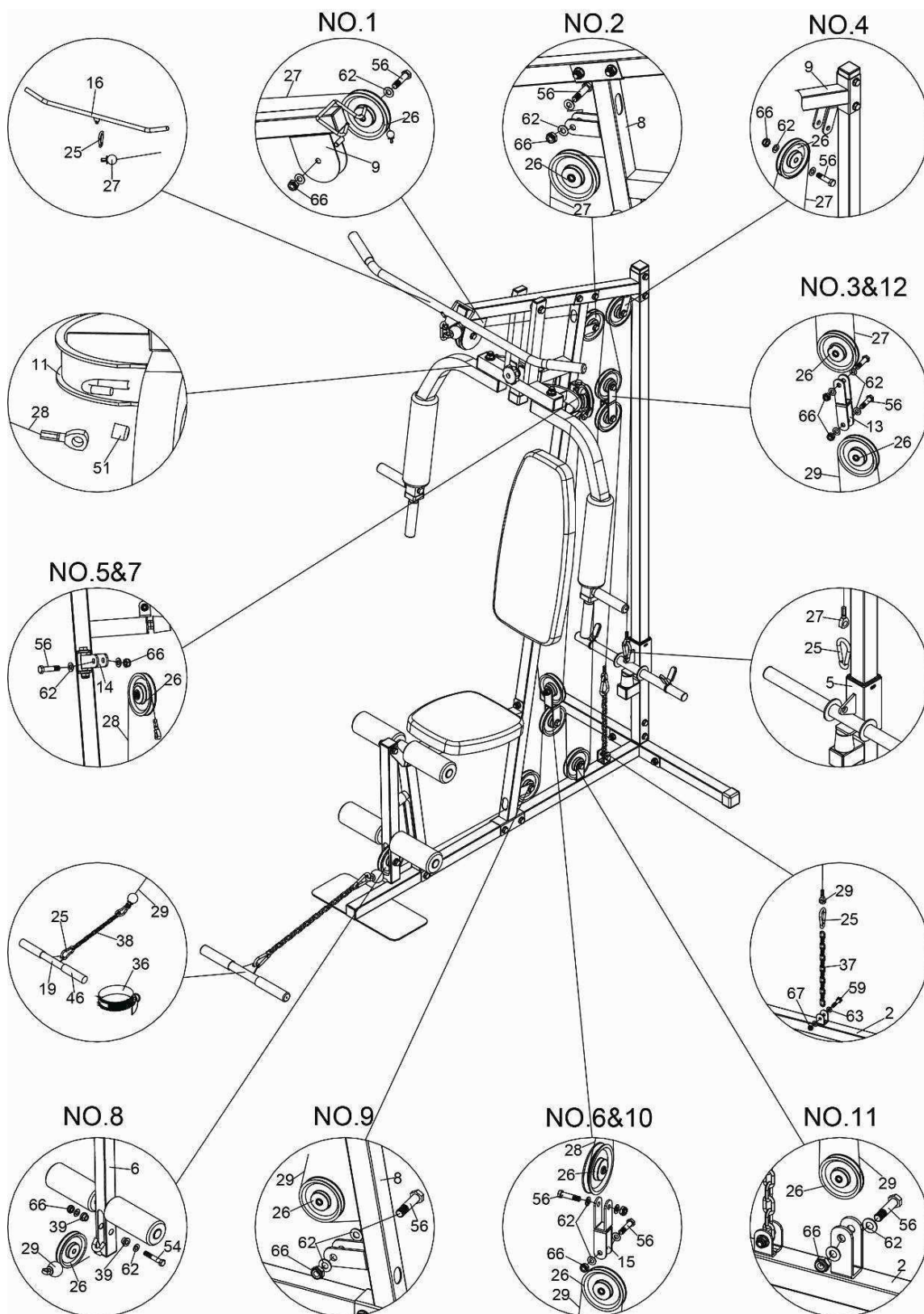


### СТЪПКА 5 :

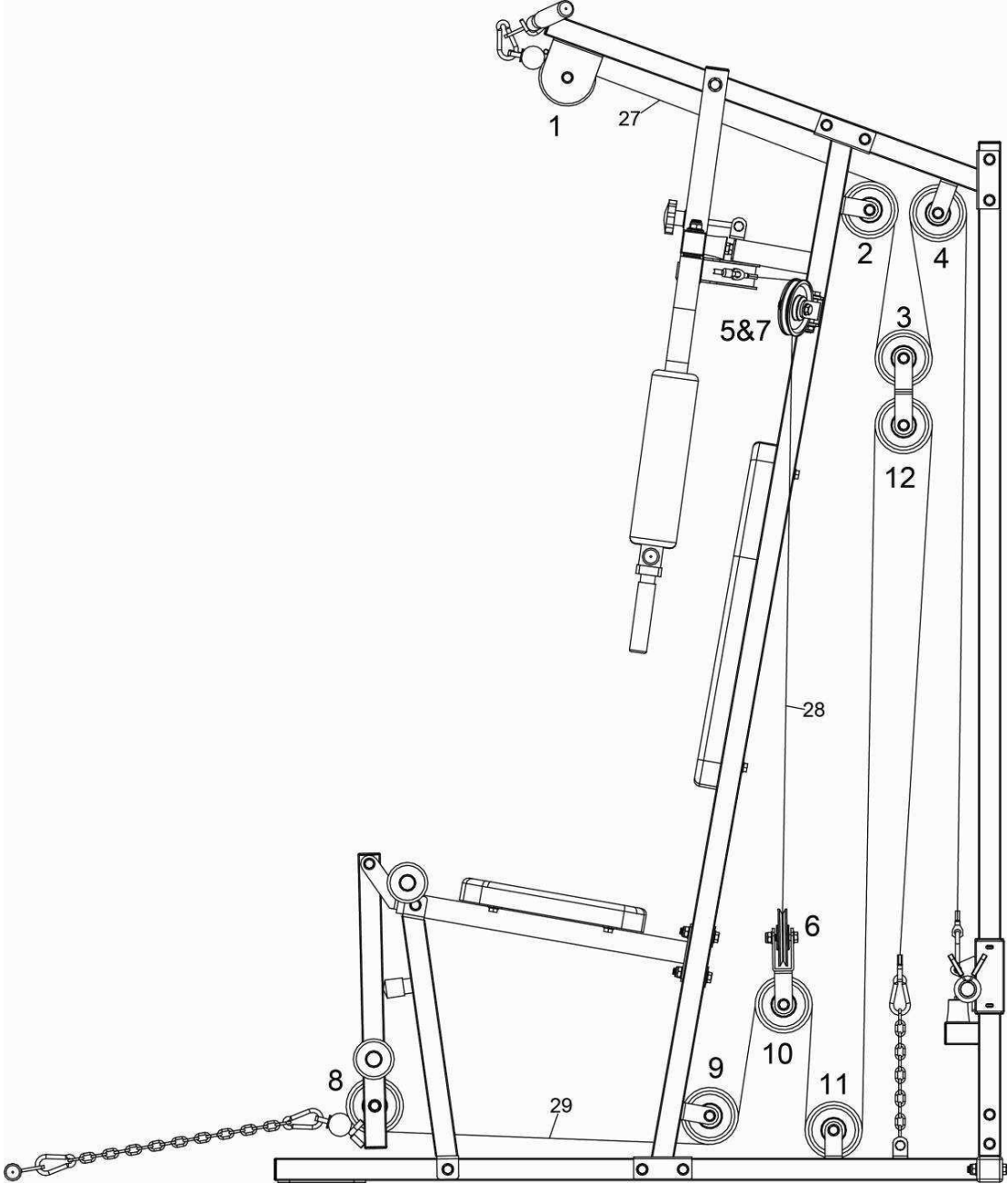
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Маслена втулка (31) е предварително монтирана в горната напречна греда (9).

1. Прикрепете пресата (10) към горната напречна греда (9), като използвате един болт M12X120 mm (52), две шайби M12 (61) и една гайка M12 (65).
2. Извадете двете гайки M12 (65) и шайба M12 (61) от лявата дръжка на пеперудата (11) и дясната дръжка на пеперудата (12).
3. Натиснете маслената втулка (голяма) (32) към лентата за натискане (10).
4. Прикрепете дясната дръжка на пеперудата (12) и лявата дръжка на пеперудата (11) към пресата (10), като използвате две шайби M12 (61) и две гайки M12 (65).
5. Плъзнете дунапена (24) върху дясната дръжка на пеперудата (12) и лявата дръжка на пеперудата (11).
6. Извадете два болта M10X20mm(57) и M10 шайби (62) от тръбите на ръкохватката (18).
7. Прикрепете ръкохватките (18) към дясната дръжка на пеперудата (12) и лявата дръжка на пеперудата (11), като използвате два болта M10X20 mm (57) и две шайби M10 (62).
8. Плъзнете две отворени тапи (□ 38X Φ 26) (43) и две ръкохватки (46) към дясната дръжка на пеперудата (12) и лявата дръжка на пеперудата (11).
9. Прикрепете лулата (20) към носещата рамка (8), като използвате един болт M8X40mm (59), две шайби M8 (63) и една гайка M8 (67).
10. Сложете шайбата (Ø30XØ10) (64) и гайката (30) върху лулата (20).

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS



ASSEMBLY INSTRUCTIONS



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### СТЪПКА 6:

#### 1. Започнете с горния кабел (къс) (27).

- a.) С горен кабел (27) в жлеб на ролката (26) през горна напречна греда (9).
- b.) NO.1 сложете ролка (26) към горна напречна греда (9), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- c.) NO.2 сложете ролка (26) към носещата рамка (8), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- d.) NO.4 сложете ролка (26) към горна напречна греда (9), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- e.) Прикрепете края на горния кабел (27) към държача за тежести (5), като използвате карабинер (25).
- f.) Прикрепете лоста (16) към другия край на Горния кабел (27), като използвате един карабинер (25).
- g.) NO.3 сложете ролка (26) на двойната скоба U (13), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).

#### 2. Сглобете кабела с пеперудата (28)

- a.) Прикрепете двата края на кабела (28) към лявата дръжка на пеперудата (11) и дясната дръжка на пеперудата (12), като използвате две пластмасови тапи (51).
- b.) NO.5&7 сложете кабел (28) в единичната скоба (14), като използвате два болта M10X45mm (56), четири шайби M10 (62) и две гайки M10 (66).
- c.) NO.6 сложете кабел (28) към реверсивна скоба U (15), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).

#### 3. Сглобете долния кабел (дълъг) (29).

- a.) С долния кабел (дълъг) (29) в жлеба на ролка (26) през рамото за удължаване на краката (6).
- b.) NO.8 сложете ролка (26) и две пластмасови втулки (39) към рамото за удължаване на краката (6), като използвате един M10X60mm болт (54), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- c.) NO.9 сложете ролка (26) към носещата рамка (8), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- d.) NO.10 сложете ролка (26) към реверсивната скоба U (15), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- e.) NO.11 сложете ролка (26) към предната основна рамка (2), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- f.) NO.12 сложете ролка (26) на скоба U (13), като използвате един болт M10X45mm (56), две шайби M10 (62) и една гайка M10 (66).
- g.) Прикрепете края на кабела (29) към предната основна рамка (2), като използвате един болт M8X40mm (59), две шайби M8 (63), една гайка M8 (67), късата верига (37) и един карабинер (25).
- h.) Прикрепете малкия лост (19) или каишка за глезена (36) към другия край на долния кабел (дълъг) (29), като използвате два карабинера (25) и една дълга верига (38).

EXPLODED PARTS DIAGRAM

