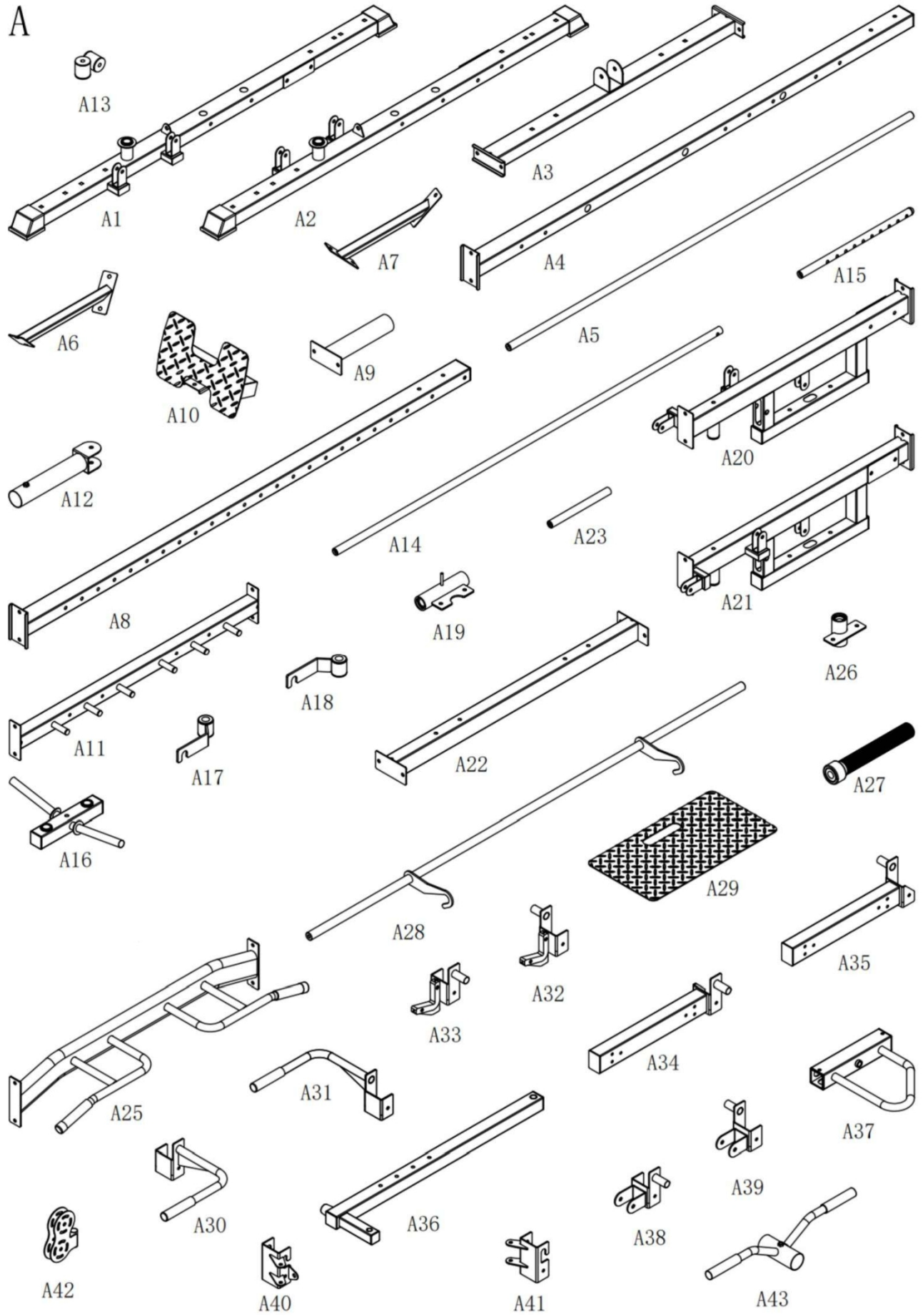


# **Smith Cage Multipress**

## **Installationsmanual**



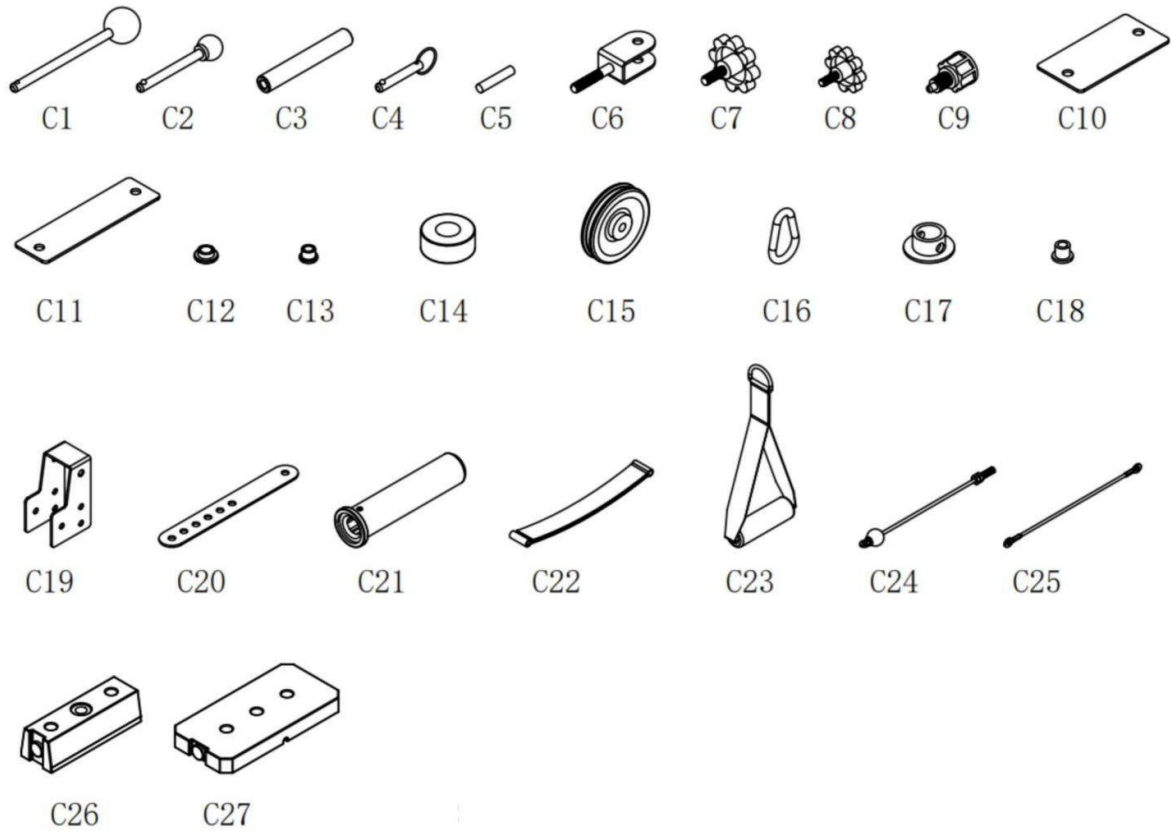
A



# B

	B1		B6		B11		B16
	B2		B7		B12		B17
	B3		B8		B13		B18
	B4		B9		B14		B19
	B5		B10		B15		

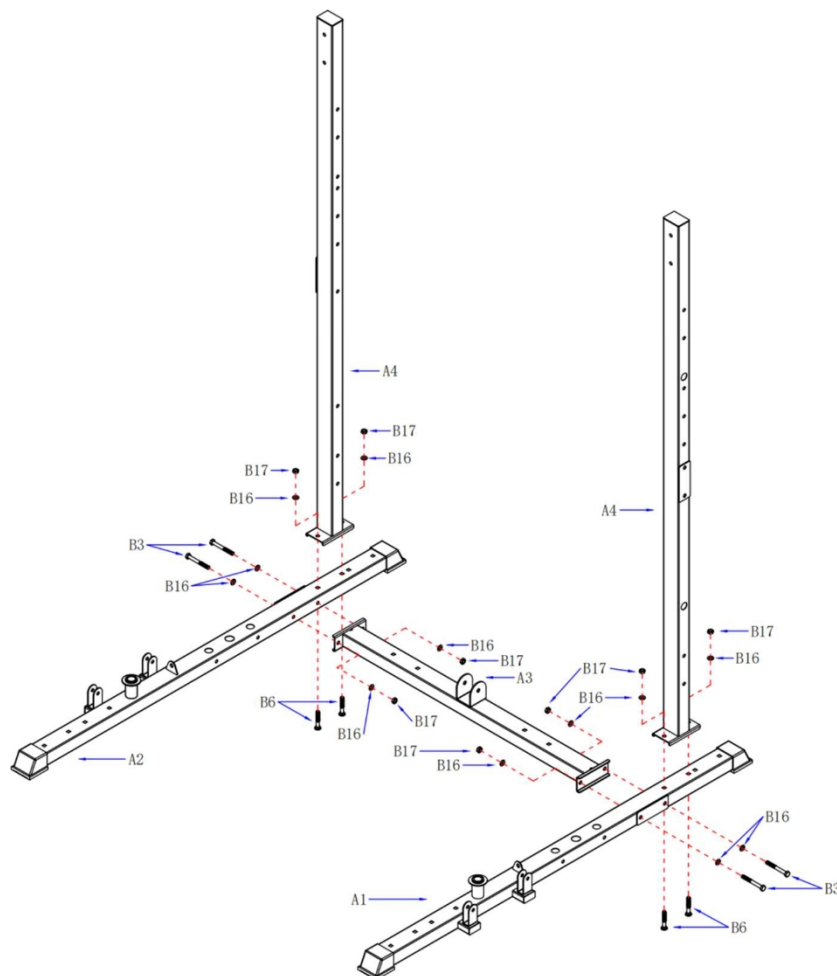
# C



DELFÖRTECKNING					
NR	Beskrivning	Antal	NR	Beskrivning	Antal
A1	Vänster rak bottenrör	1	A2	Höger rakt bottenrör	1
A3	Bakre tvärgående bottenrör	1	A4	Bakre stolpe	2
A5	Främre glidstång	2	A6	Höger diagonalt stöd	2
A7	Vänster diagonalt stöd	2	A8	Främre stolpe	2
A9	Bakre kort rör	1	A10	Högt stående på ett ben	1
A11	Bakre tvärbalk	1	A12	Hållare för skivstångshylsa	1
A13	Hylsfäste för anslutningsrör	1	A14	Styrstång	4
A15	Väljarspak	2	A16	Viktplattfäste	2
A17	Vänster säkerhetskrok	1	A18	Höger säkerhetskrok	1
A19	Glidhylsa	2	A20	Höger ram	1
A21	Vänster ram	1	A22	Bakre övre balk	1
A23	Bärande rör	6			
A25	Främre huvudbalk	1	A26	Stång som förbinder ramen	2
A27	Stålhylsa med variabel diameter	2	A28	Skivstång av järn	1
A29	Squat-benbräda	1	A30	Höger justerbart armstöd	1
A31	Justerbart vänsterarmstöd	1	A32	Höger justeringsfäste	1
A33	Vänster justeringsfäste	1	A34	Höger stångfäste	1
A35	Vänster stångfäste för skivstång	1	A36	Rörlig amrör	2
A37	Aktivitetsram	2	A38	Höger armrör anslutningsfäste	1
A39	Vänster armrörsfäste	1	A40	Vänster justeringsremskivfäste	1
A41	Höger justeringsremskivfäste	1	A42	Dubbel remskivram	2
A43	Handtag för vapenställ	1			
B1	Bult M12X80L	4	B2	Bult M12X90L	2
B3	Bult M10X90L	12	B4	Bult M10X85L	18
B5	Bult M10X70L	18	B6	M10X65L vagnsbult	16
B	Bult M10X65L	2	B	Bult M10X40L	18
B9	Bult M10X20L	6	B10	M10X15L kolonnskruv	22
B11	Bult M8X65L	12	B12	Bult M8X20L	10
B13	Ø12 förstora bricka	2	B14	Bricka Ø12	12
B15	Mutter M12	6	B16	Bricka Ø10	124
B17	Mutter M10	86	B18	Bricka Ø8	34
B19	Mutter M8	12			
C1	Ø10X150 sfärisk tapp	2	C2	Ø10X100 sfärisk tapp	10
C3	Justeringspak	22	C	Ø10X50 stift	2
C5	Positioneringsstift	2	C6	Flexibel remskivfäste	2
C7	M10 plommonblomsknopp	2	C8	M8 plommonblomsknopp	2
C9	M16 fjäderknopp	2	C10	70 bredd förstärkningsplatta	4
C11	50 bred förstärkningsplatta	2	C12	Stora pulverlager	8
C13	Små pulverlager	4	C14	Cirkulär buffertdyna	8
C15	remskiva	20	C16	Kalebaskrok	6
C17	Positioneringshylsa	2	C18	T-formad axelhylsa	4
C19	Vävbälteslänksram	4	C20	Remskivans kopplingsdel	4
C21	Hylsa med variabel diameter	10	C22	Vävt band	2
C23	handtag	2	C24	Nr 1 ståltråd	1
C25	Nr 2 stålvajer	1	C26	Litet motviktsblock	1
C27	Stort motviktsblock	9			

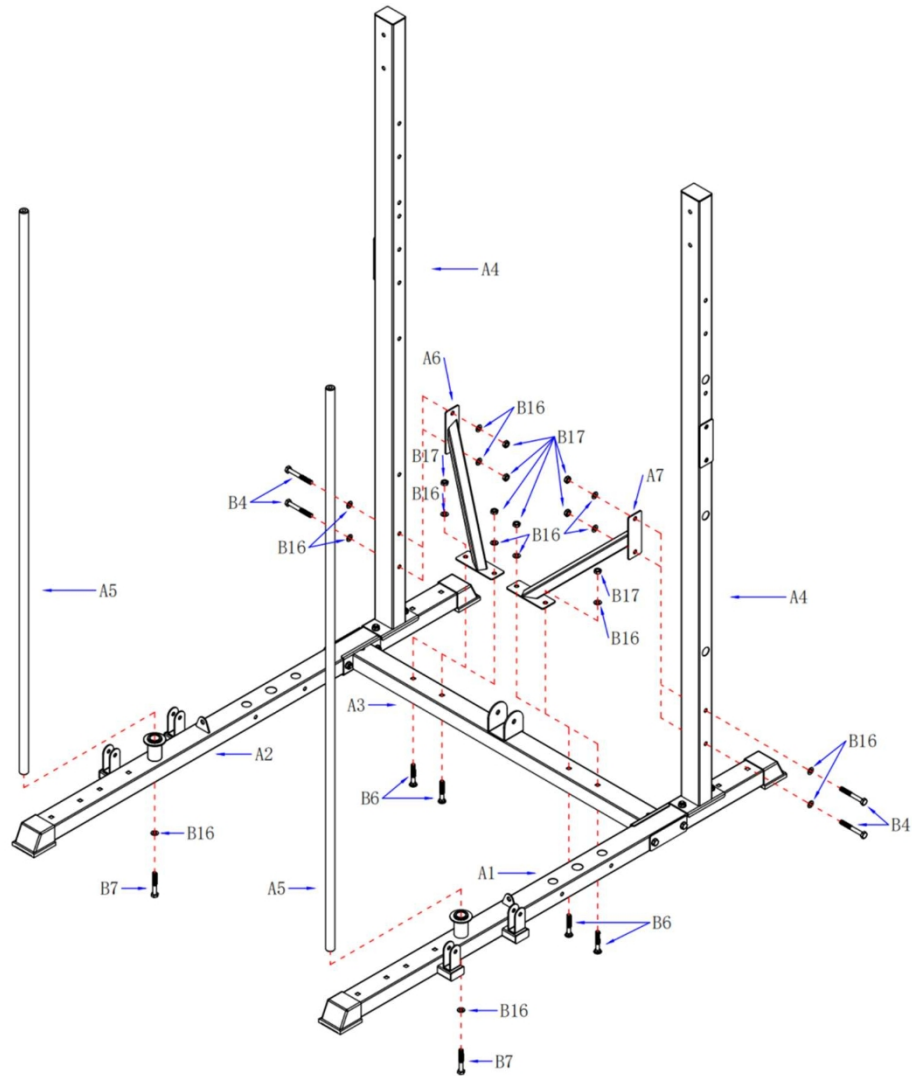
## Installationsanvisningar

Uppmärksamma! När du installerar, skruva bara fast bultarna löst i varje steg. Dra inte åt dem helt förrän alla delar är monterade och anslutna. Detta minimerar risken för installationsproblem.



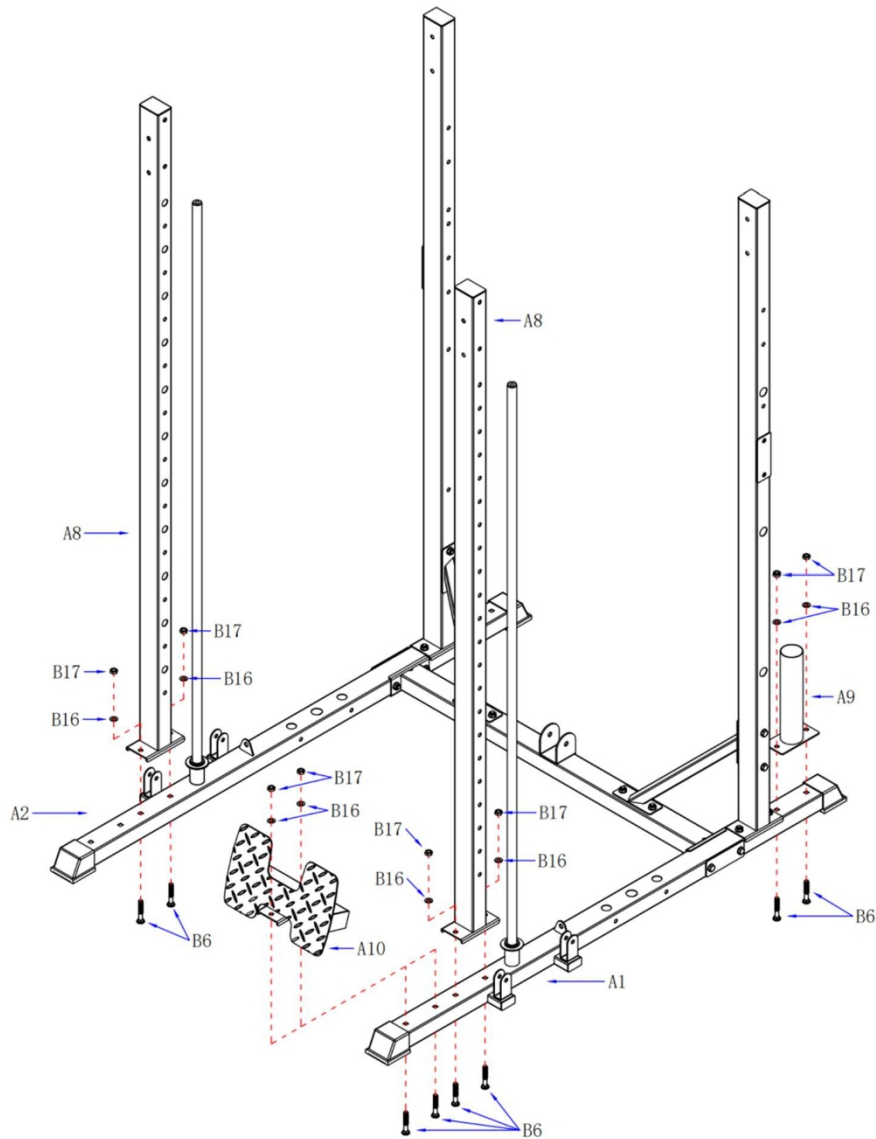
### Steg 1

1. Använd bultar (B3), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det vänstra raka bottenröret (A1) och det högra raka bottenröret (A2) på det bakre horisontella bottenröret (A3).
2. Använd vagnsbultar (B6), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera de två bakre stolparna (A4) på det vänstra raka bottenröret (A1) respektive det högra raka bottenröret (A2).



## Steg 2

1. Använd först bultar (B6), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det högra diagonala stödet (A6) på höger sida av det bakre horisontella bottenröret (A3).
2. Använd sedan bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det högra diagonala stödet (A6) på den bakre pelaren (A4).
3. Använd först bultar (B6), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det vänstra diagonala stödet (A7) på vänster sida av det bakre horisontella bottenröret (A3).
4. Använd sedan bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det vänstra diagonala stödet (A7) på den bakre pelaren (A4).
5. Använd bultar (B7) och brickor (B16) för att montera de två främre glidstångerna (A5) på de främre ändarna av det vänstra raka bottenröret (A1) respektive det högra raka bottenröret (A2).

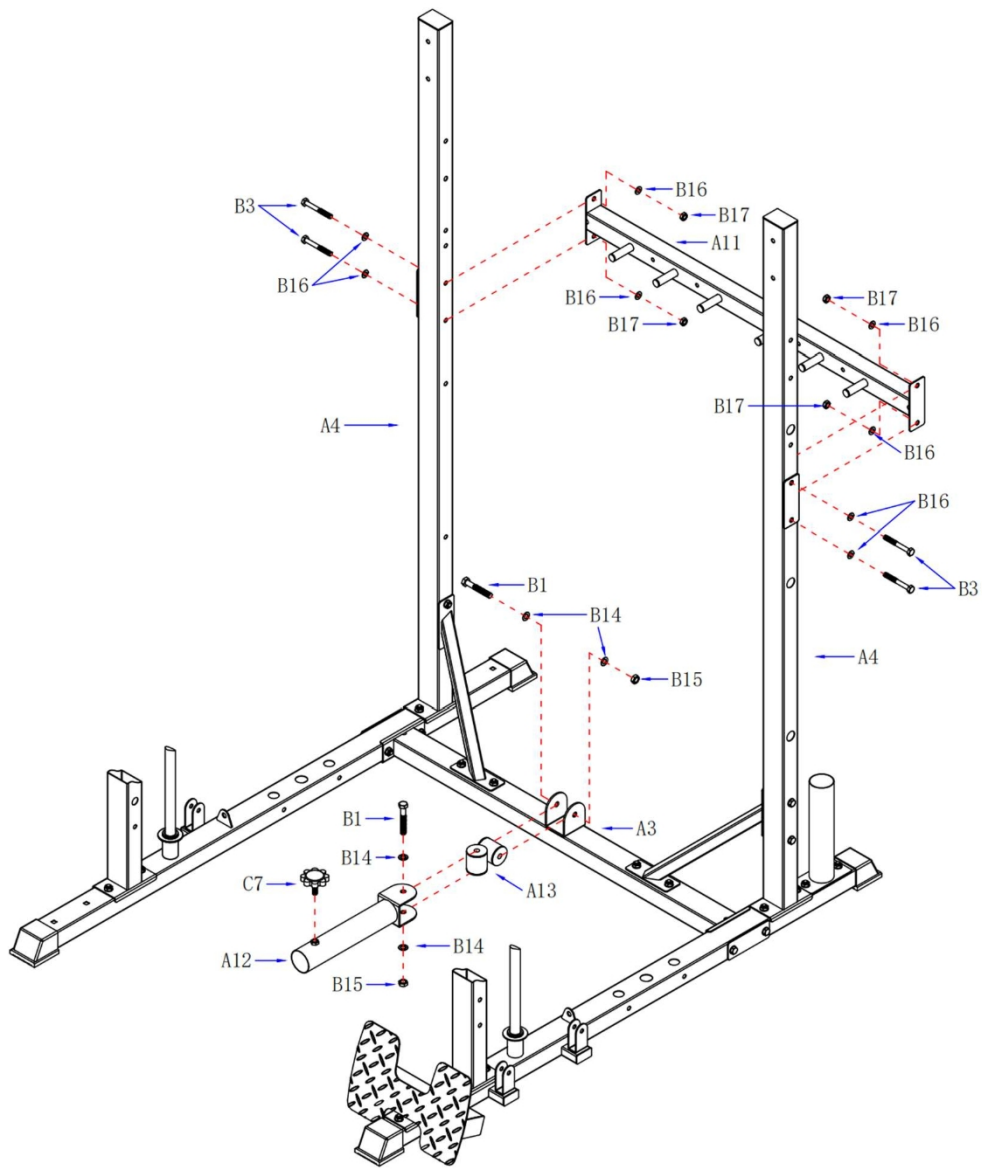


### Steg 3

1. Använd vagnsbultar (B6), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera de två främre pelarna (A4) på det vänstra raka bottenröret (A1) respektive det högra raka bottenröret (A2).

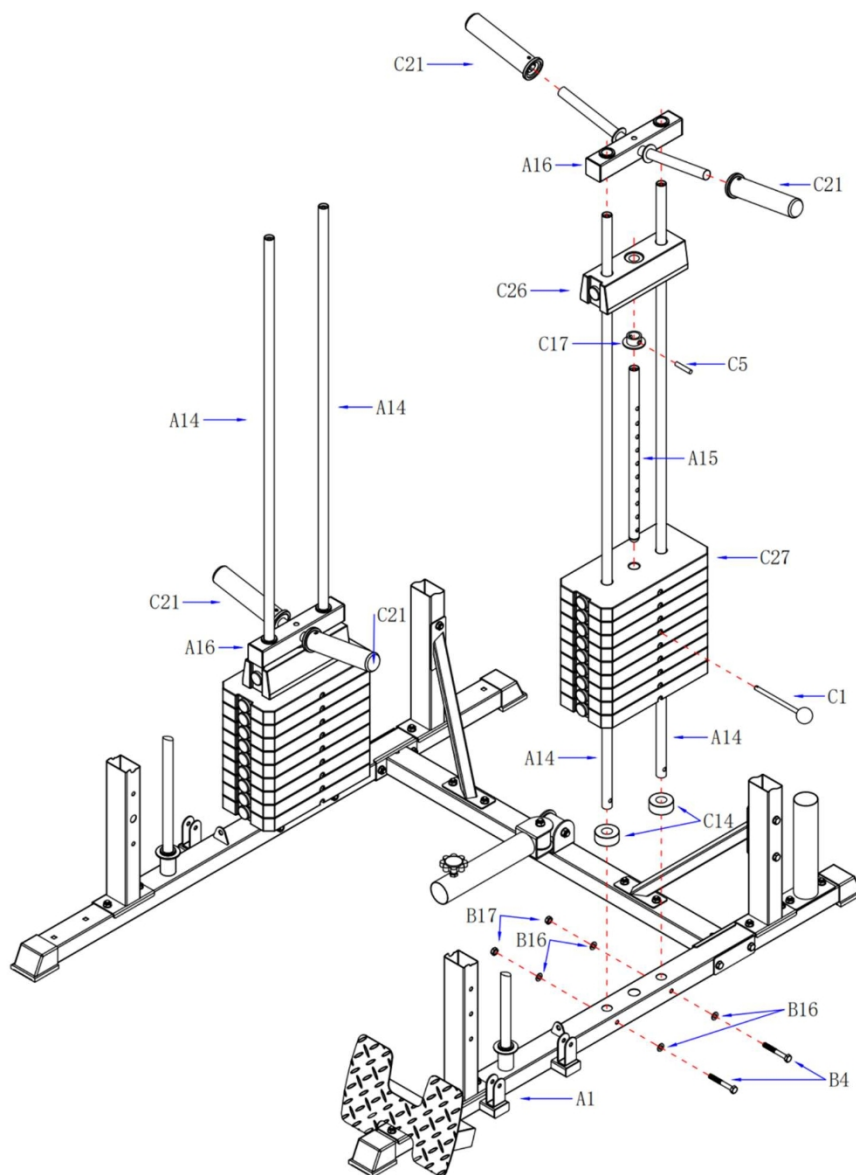
2. Använd vagnsbultar (B6), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det nedre benfästet (A10) på den främre änden av det vänstra raka bottenröret (A1).

3. Använd vagnsbultar (B6), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det bakre korta röret (A9) på den bakre änden av det vänstra raka bottenröret (A1).



#### Steg 4

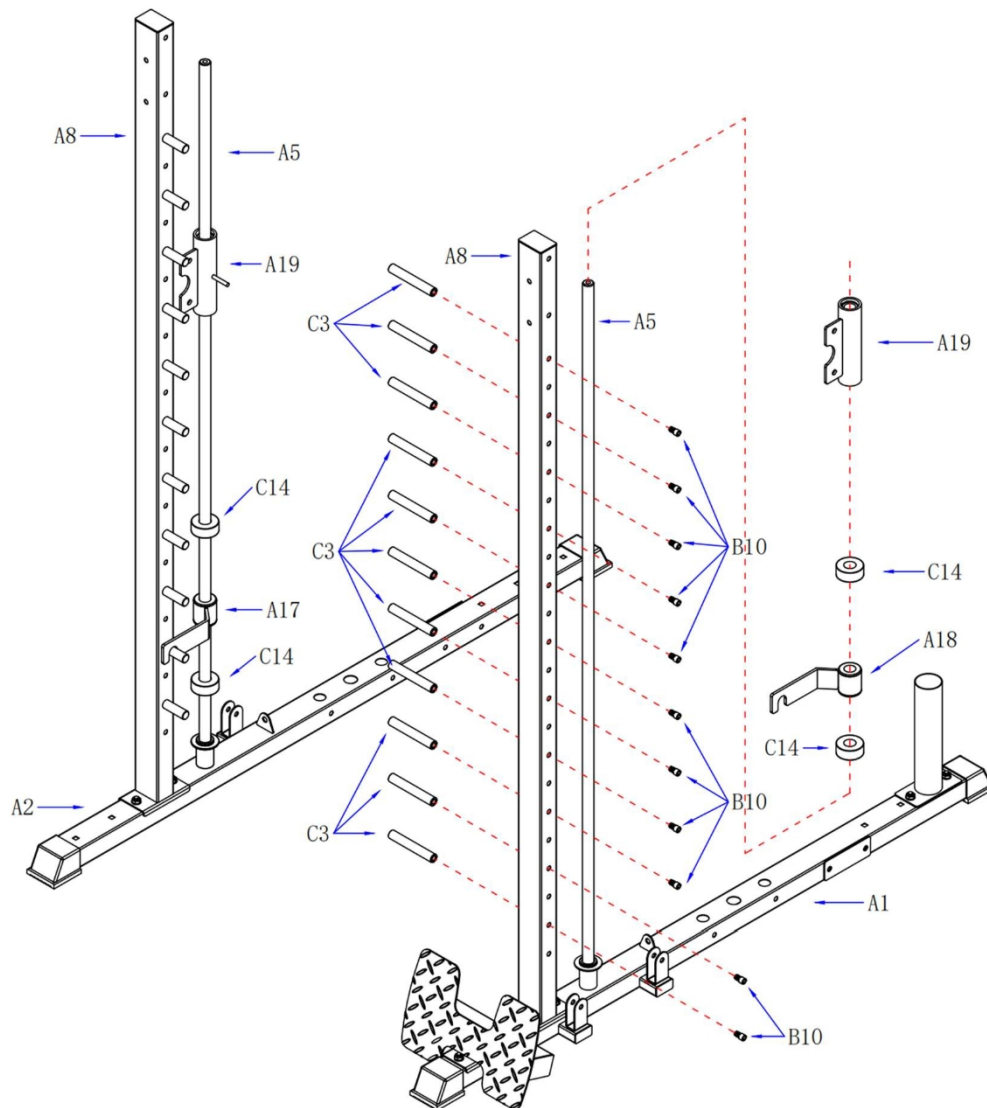
1. Använd bultar (B3), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera den bakre tvärbalken (A11) på de två bakre stolparna (A4).
2. Använd först bultar (B1), brickor (B14) och muttrar (B15) för att montera hylsfästets anslutningsfäste (A13) på det bakre horisontella bottenröret (A3).
3. Använd sedan bultar (B1), brickor (B14) och muttrar (B15) för att montera hylsfästets anslutningsfäste (A12) på hylsfästets anslutningsfäste (A13).



#### Steg 5

1. Använd först bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera de två styrstängerna (A14) på det vänstra raka bottenröret (A1).
2. Placera sedan två cirkulära buffertkuddar (C14) och motviktsblock (C27) i styrstängerna (A14).
3. Placera positioneringshylsan (C17) i valstången (A15) och sätt in positioneringsstiftet (C5) i det övre hålet, sätt sedan in valstången (A15) i hålet på den stora motvikten (C27).
4. Placera först viktplattans fäste (A16) i styrstängerna (A14) och montera sedan de två hylsorna med variabel diameter (C21) på viktplattans fäste (A16) och lås skruvarna i hylsorna med variabel diameter (A16).

Tips: Installationsmetoden på höger sida är densamma som på vänster sida.

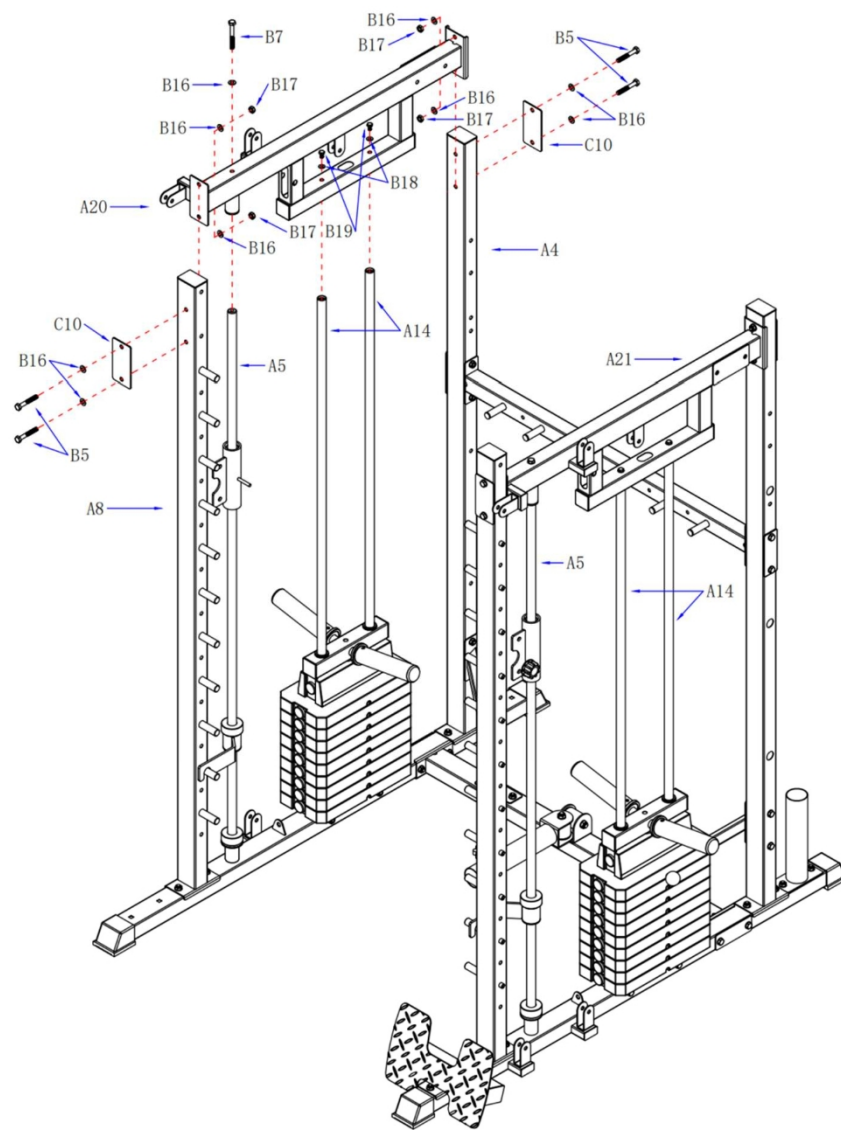


Steg 6

1. Använd kolonnskruvar (B10) för att montera justeringsstängerna (C3) på den främre kolonnen (A8) och lås dem ordentligt.
2. Skruva på den runda buffertkudden (C14), den högra säkeretskroken (A18), den runda buffertkudden (C14) och glidhylsan (A19).

Tips:

Installationsmetoden på höger sida är densamma som på vänster sida.



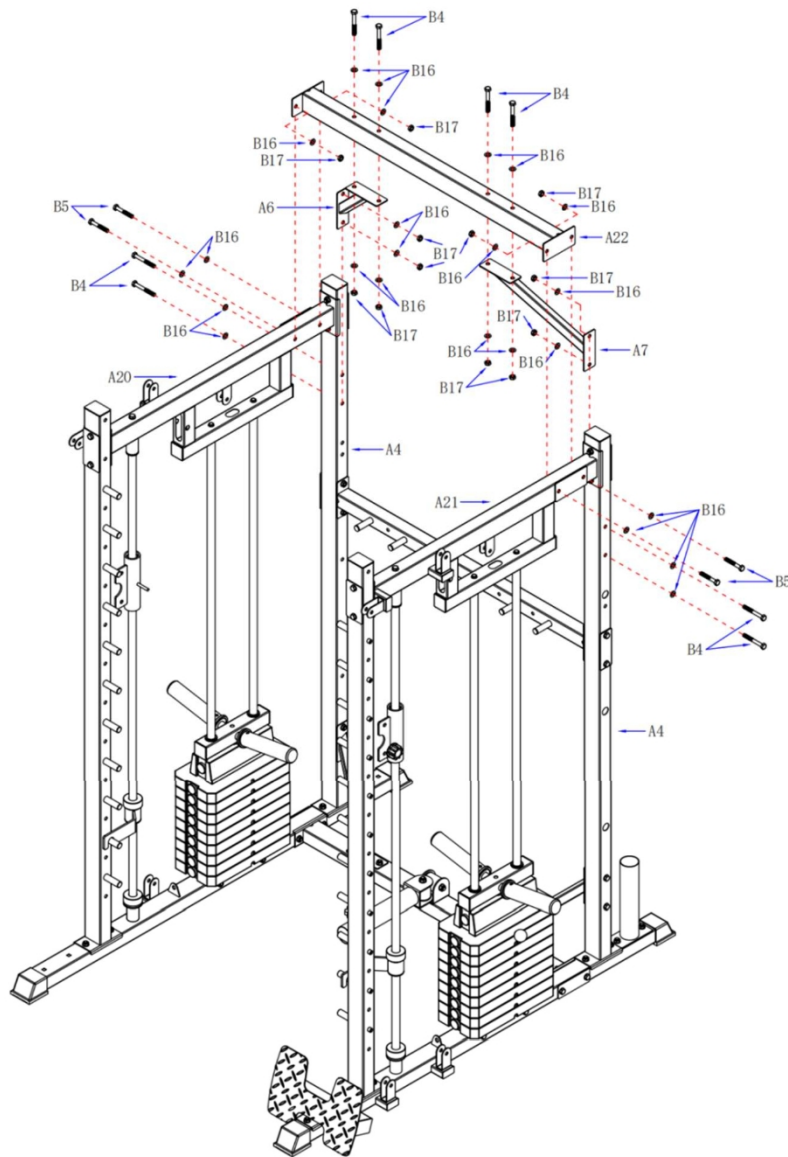
#### Steg

1. Installera först den högra ramen (A20) i den främre glidstången (A5) och de två styrstängerna (A14) och fäst dem med bultar (B7) (B18) och brickor (B16) (B19).

2. Använd sedan bultar (B5), brickor (B16), 70 breda förstärkningsplattor (C10) och muttrar (B) för att montera den högra ramen (A20) på den främre pelaren (A8) och den bakre pelaren (A4).

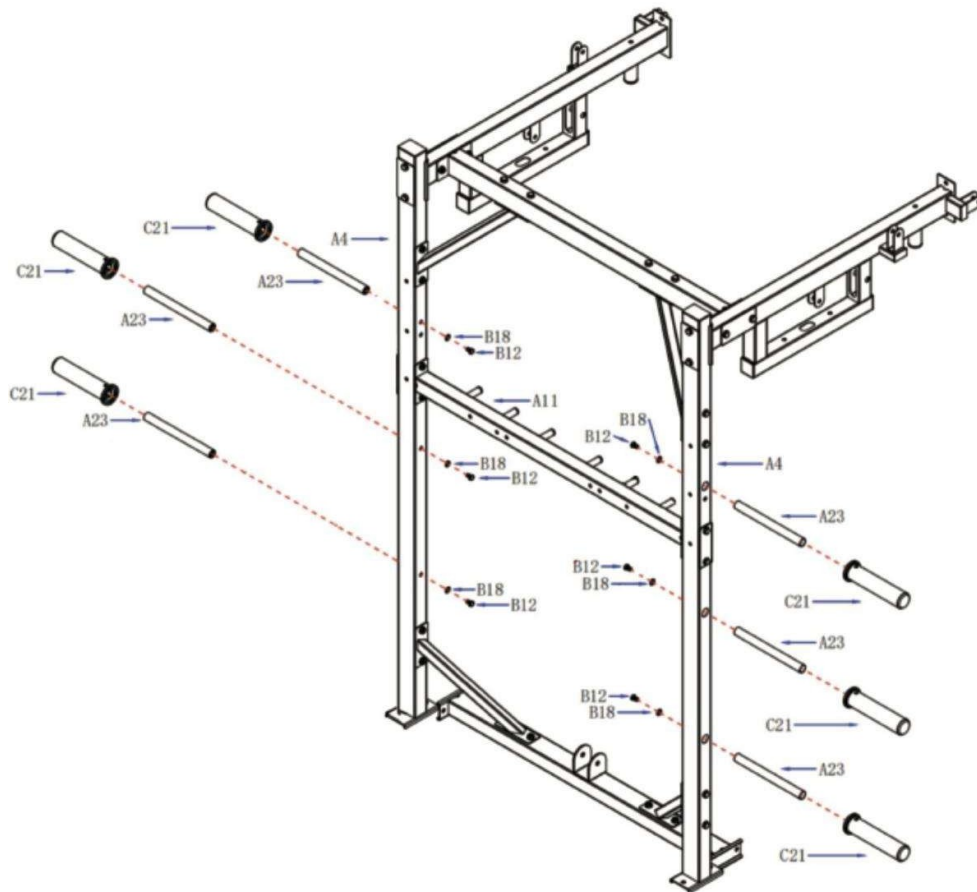
#### Tips:

Installationsmetoden för den vänstra ramen (A21) är densamma som för den högra sidan.



### Steg 8

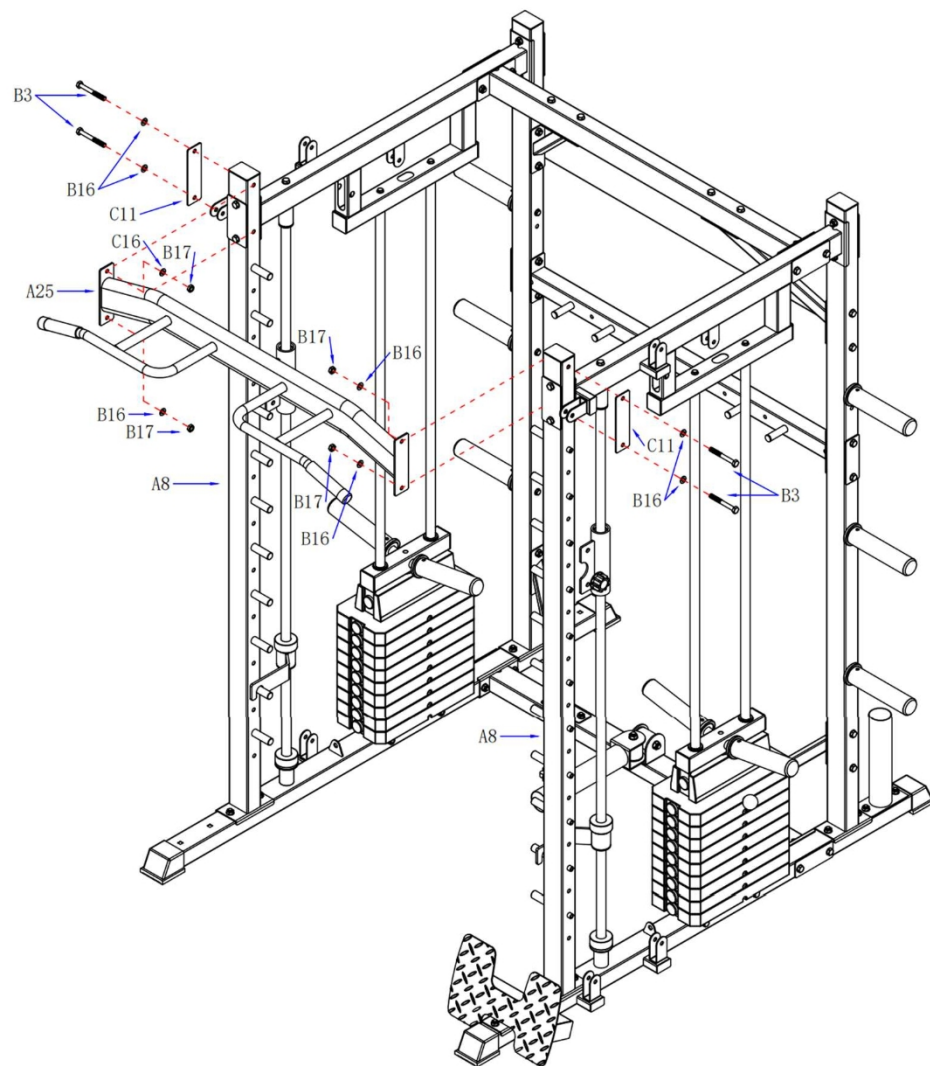
1. Använd bultar (B5), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera den bakre övre balken (A22) på den vänstra ramen (A21) och den högra ramen (A20).
2. Använd först bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det högra diagonala stödet (A6) på höger sida av den bakre tvärbalken (A22).
3. Använd sedan bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det högra diagonala stödet (A6) på den bakre stolpen (A4).
4. Använd först bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det vänstra diagonala stödet (A6) på vänster sida av den bakre tvärbalken (A22).
5. Använd sedan bultar (B4), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera det vänstra diagonala stödet (A6) på den bakre stolpen (A4).



### Steg 9

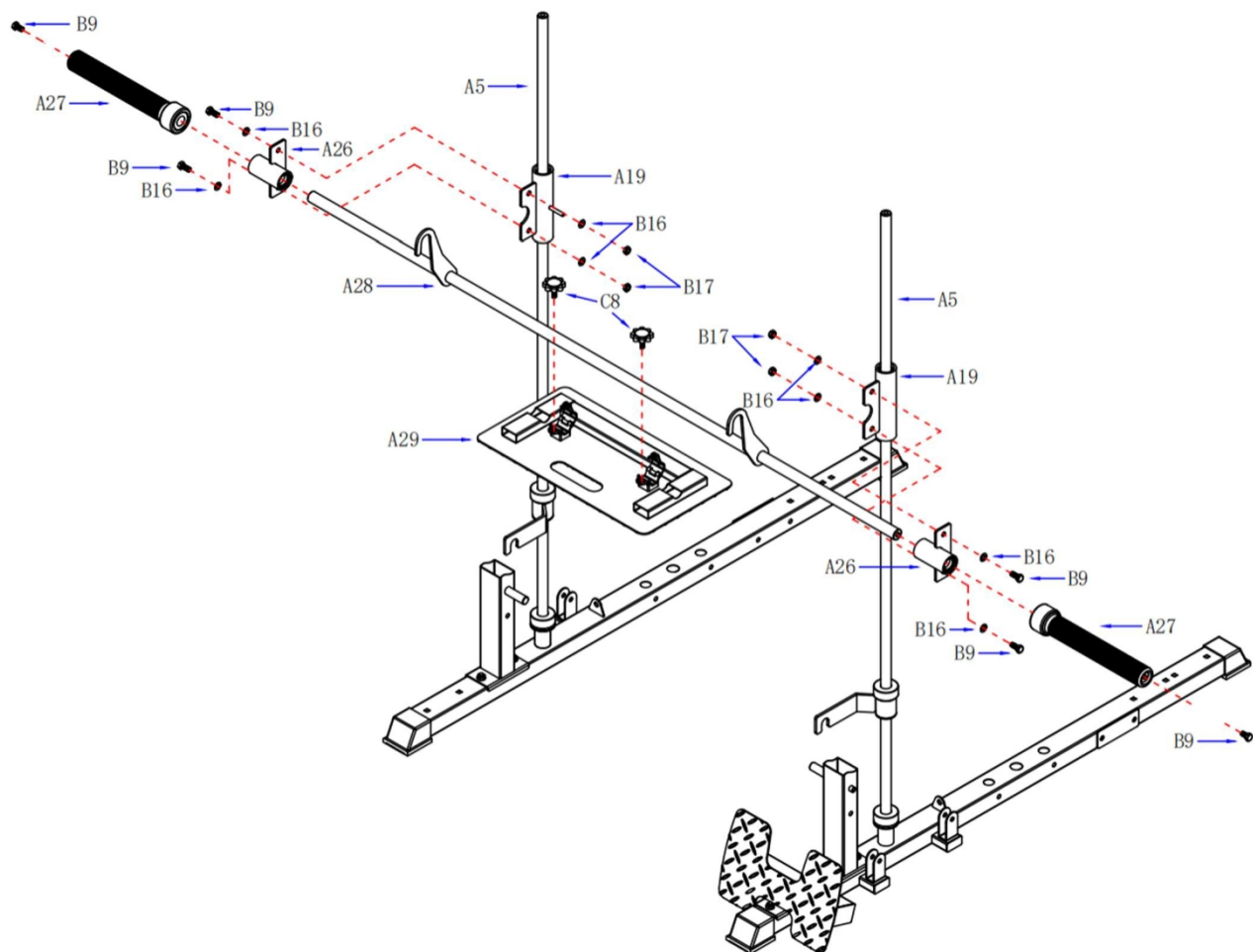
1. Använd bultar (B12) och brickor (B18) för att montera 6 bärande rör (A23) på 2 bakre pelare (A4) vardera.

2. Installera sedan de 6 hylsorna med variabel diameter (C21) på vart och ett av de 6 bärande rören (A23) och lås skruvarna i hylsorna med variabel diameter (A16).



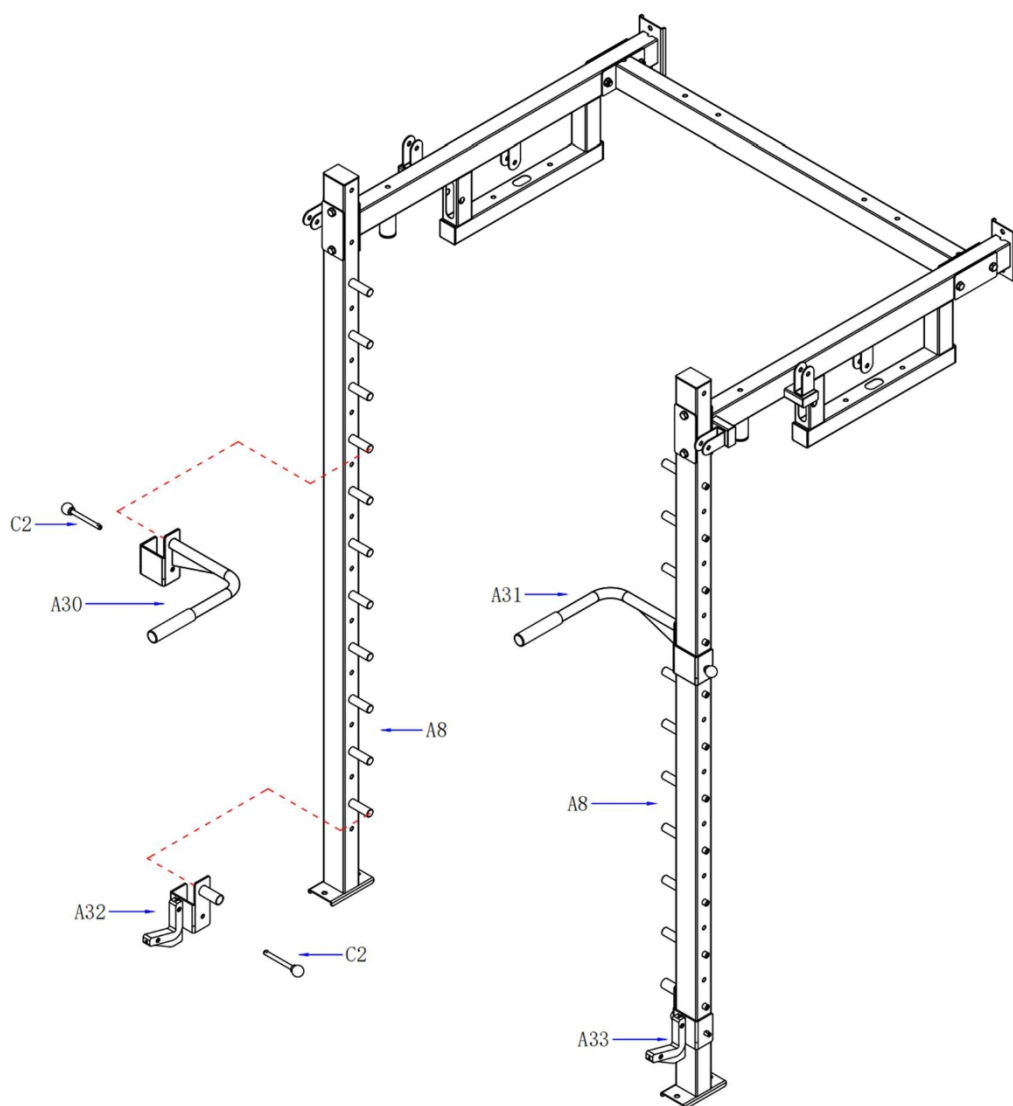
### Steg 10

1. Använd bultar (B3), brickor (B16), 50 breda förstärkningsplattor (C11) och muttrar (B17) för att montera den främre huvudbalken (A25) på den främre pelaren (A8).



Steg

1. Montera först de två kopplingsramarna (A26) för skivstången i de två ändarna av skivstången (A28).
2. Använd sedan bultar (B9), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera stångens länkfäste (A26) på glidhylsorna (A19) i de två främre glidstångerna (A5).
3. Använd sedan bultar (B9) för att montera de två stålörshylsorna med variabel diameter (A27) på båda ändarna av skivstången (A28).
4. Använd M8-plommonknoppen (C8) för att montera knäböjningsfotplattan (A29) i mitten av skivstången (A28).



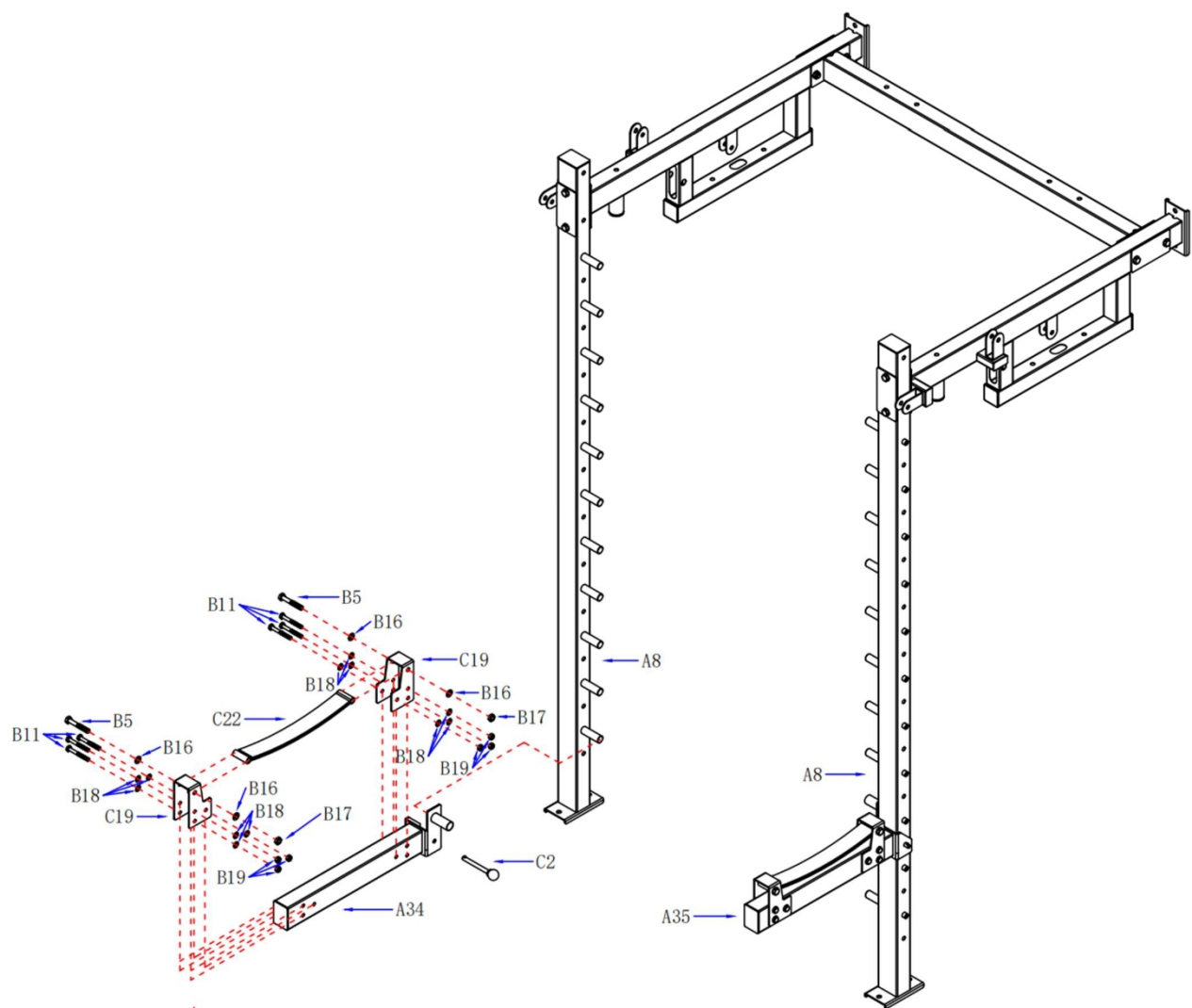
## Steg 12

1. Montera det högra justerbara armstödet (A30) på rätt plats på höger sida av den främre stolpen (A8) och fäst det med en 10X100 kulpinne (C2).

2. Montera det högra justeringsfästet (A32) på rätt plats på höger sida av den främre stolpen (A8) och fäst det med en sfärisk stift (C2) med måtten Ø 10X100.

### Tips:

Installationsmetoden på vänster sida är densamma som på höger sida.

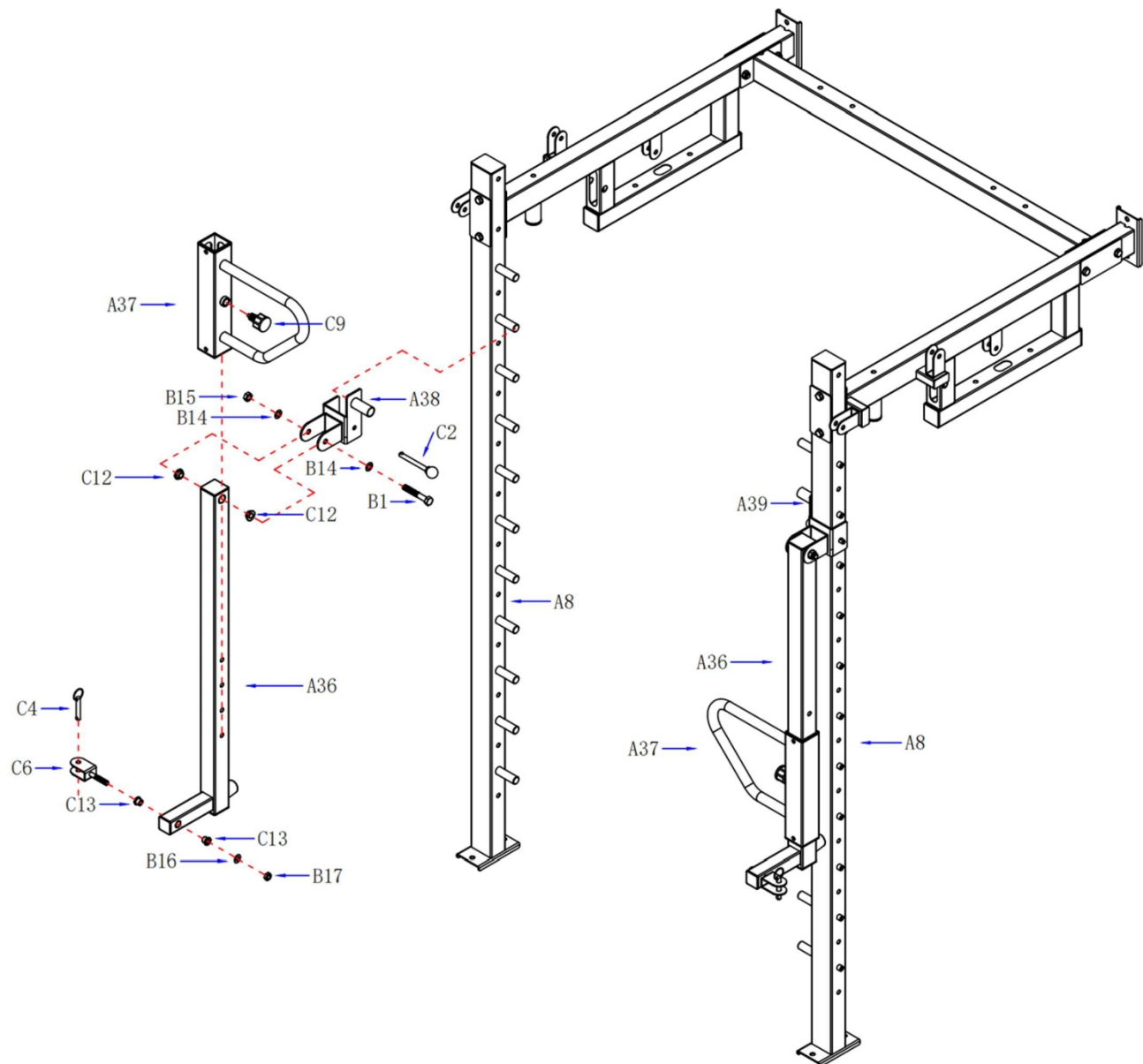


### Steg 13

1. Använd bultar (B5), brickor (B16) och muttrar (B17) för att montera vävbandet (C22) på de två vävbandsfästena (C19).
2. Använd sedan bultar (B11), brickor (B18) och muttrar (B19) för att montera de två vävda remlänsfästena (C19) på det högra skivstångsfästet (A34).
3. Montera det högra stångfästet (A34) på rätt plats på den högra främre pelaren (A8) och fäst det med en 10X100 kulpinne (C2).

### Tips:

Installationsmetoden på vänster sida är densamma som på höger sida.

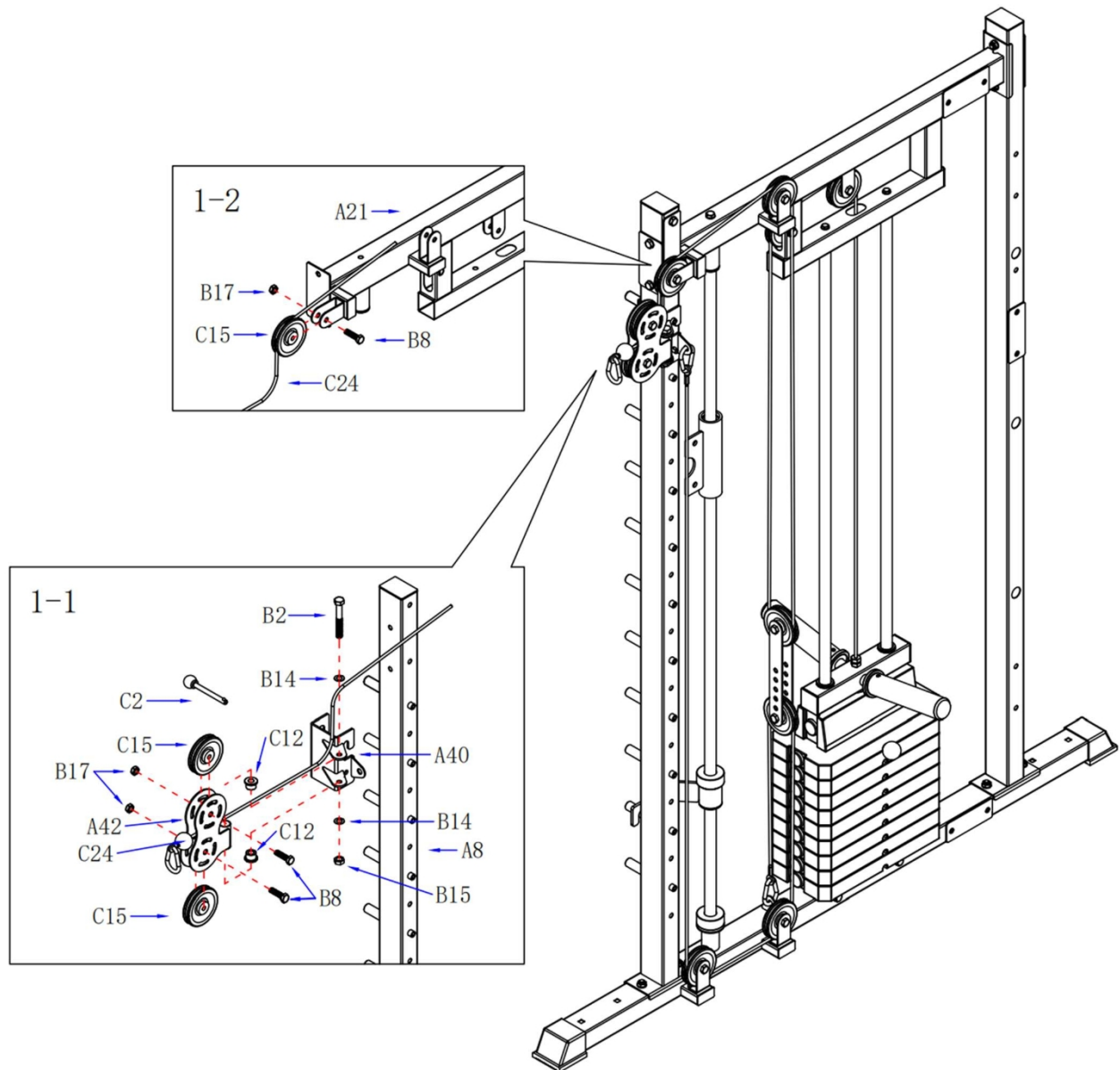


#### Steg 14

1. Montera först det rörliga tryckarmsfästet (37) i det rörliga armröret (A36) och fäst det på rätt plats med en M16-fjäderknopp (C9).
2. Använd sedan bultar (B1), brickor (B14), stora pulverlager (C12) och muttrar (B15) för att montera det rörliga armröret (A36) på det högra armrörsfästet (A38).
3. Montera det högra armrörsfästet (A38) i rätt läge på den högra främre stolpen (A8) och fäst det med en 10X100 kulpinne (C2).
4. Använd muttrar (B17), brickor (B16) och små pulverlager (C13) för att montera det rörliga remskivfästet (C6) på det rörliga armröret (A36) samtidigt som du placerar låspinnen (C4).

#### Tips:

Installationsmetoden på vänster sida är densamma som på höger sida.



### Steg 15

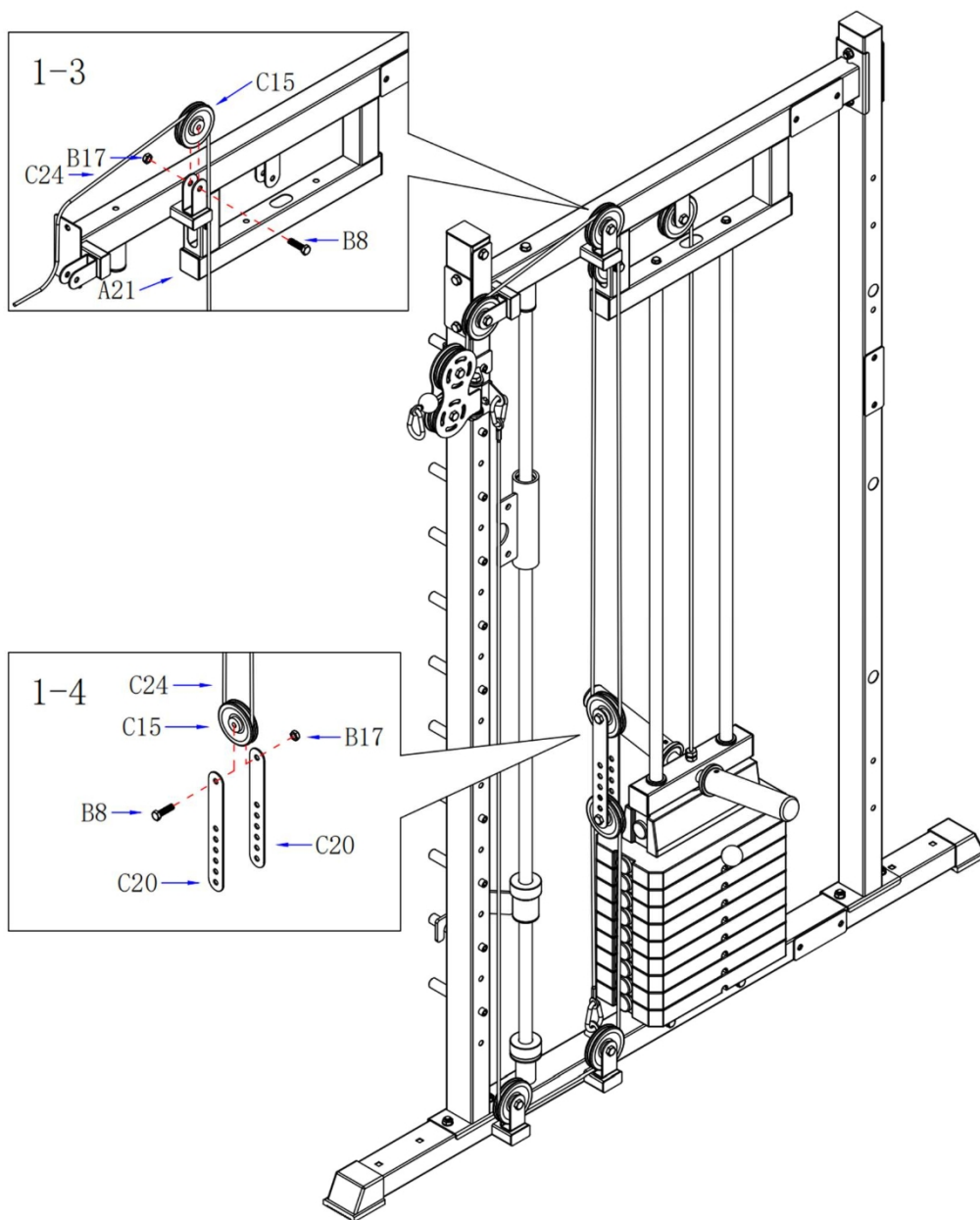
1-1 : 1. Installera först det vänstra justeringsremskivfästet (A40) på lämplig position på den vänstra främre stolpen (A8),

1-1:2, använd sedan bultar (B2), brickor (B14), stora pulverlager (C12) och muttrar (B15) för att montera den dubbla remskivramen (A42) på den vänstra justeringsremskivramen (A40).

1-1 :3, montera först remskivan (C15) på den nedre änden av den dubbla remskivans ram (A42) med hjälp av bultar (B8) och muttrar (B17).

1-1 :4, använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålvejern nr 1 (C24) tillsammans på den övre änden av den dubbla remskivans ram (A42)

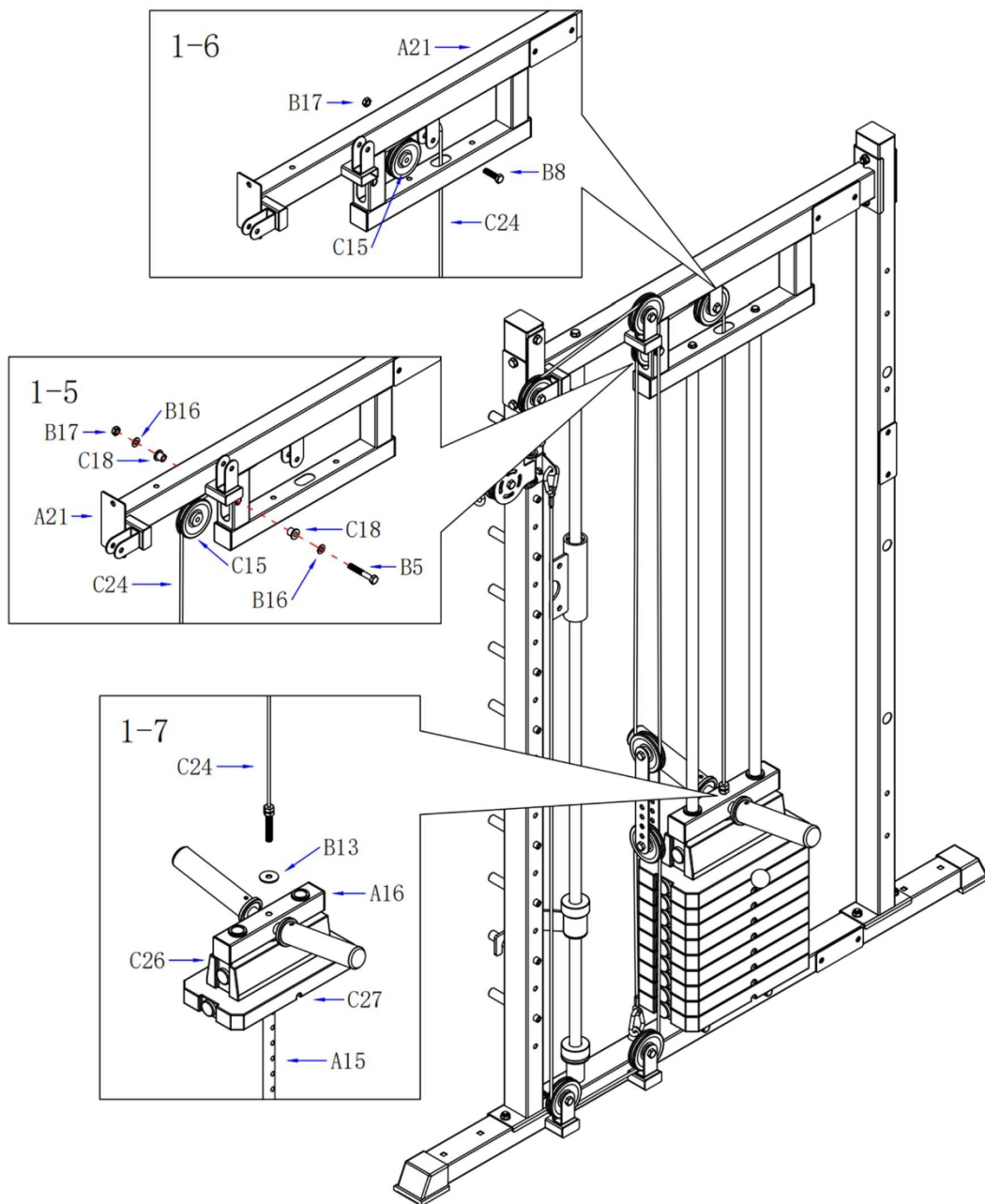
1-2 : Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålvejern nr 1 (C24) tillsammans på remskivans fäste vid den främre änden av den vänstra ramen (A21).



### Steg 16

1-3 : Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålvejern nr 1 (C24) tillsammans på remskivans fäste i mitten av den vänstra ramen (A21).

1-4 : Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålvejern nr 1 (C24) tillsammans nedåt på den främre änden av remskivans kopplingsdel (C20).

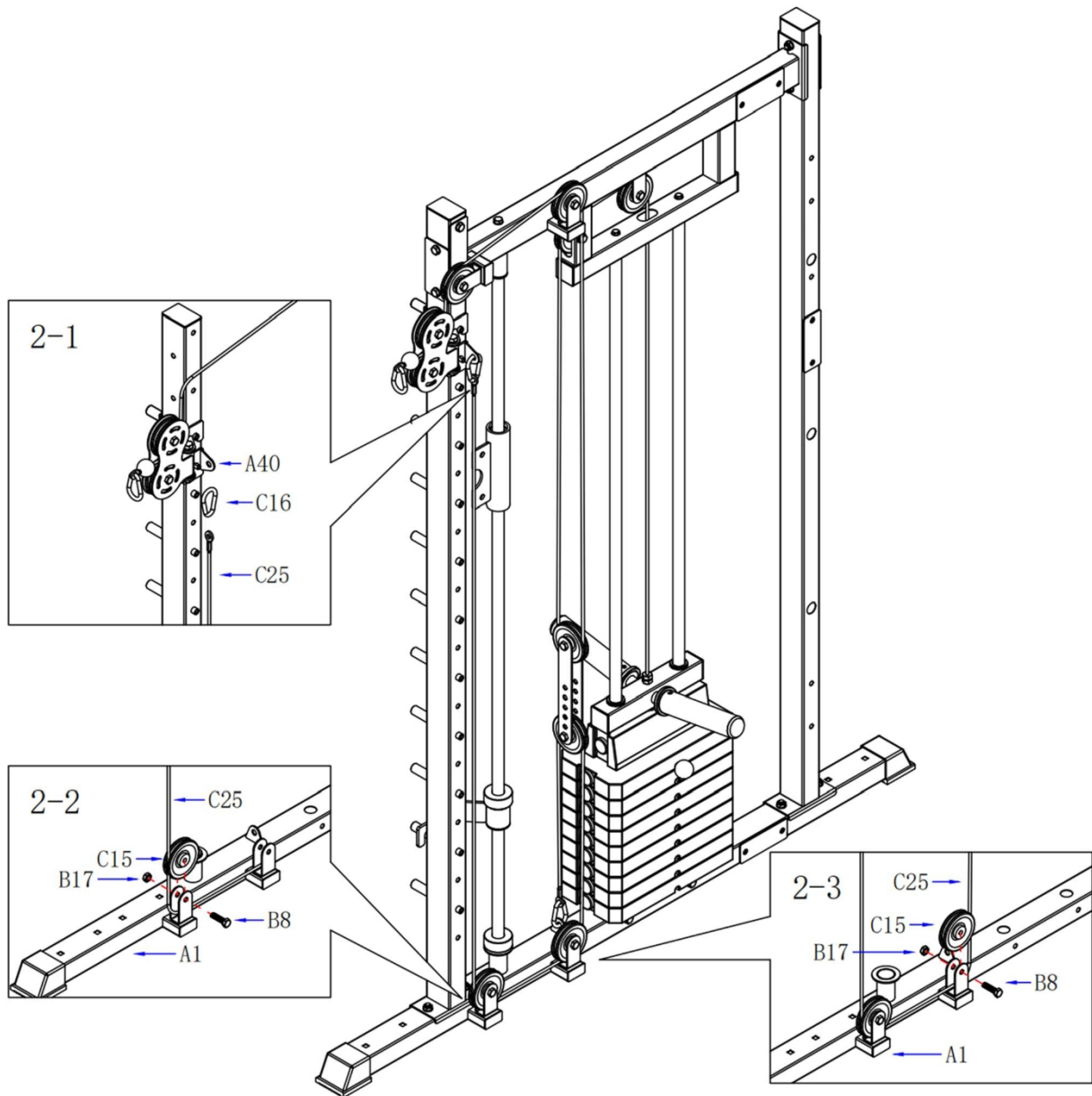


### Steg 17

1-5: Använd bultar (B5), bricker (B16), T-formade axelhylsor (C18) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålvajern nr 1 (C24) uppåt i det mellersta hålet på den vänstra ramen (A21).

1-6: Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålvajern nr 1 (C24) framåt på remskivans fäste bakom den vänstra ramen (A21).

1-7: Slutligen, installera stålvajern nr 1 (D19) nedåt på urvalsstängens (A8) med hjälp av en 12 mm förstorad bricka (B13).

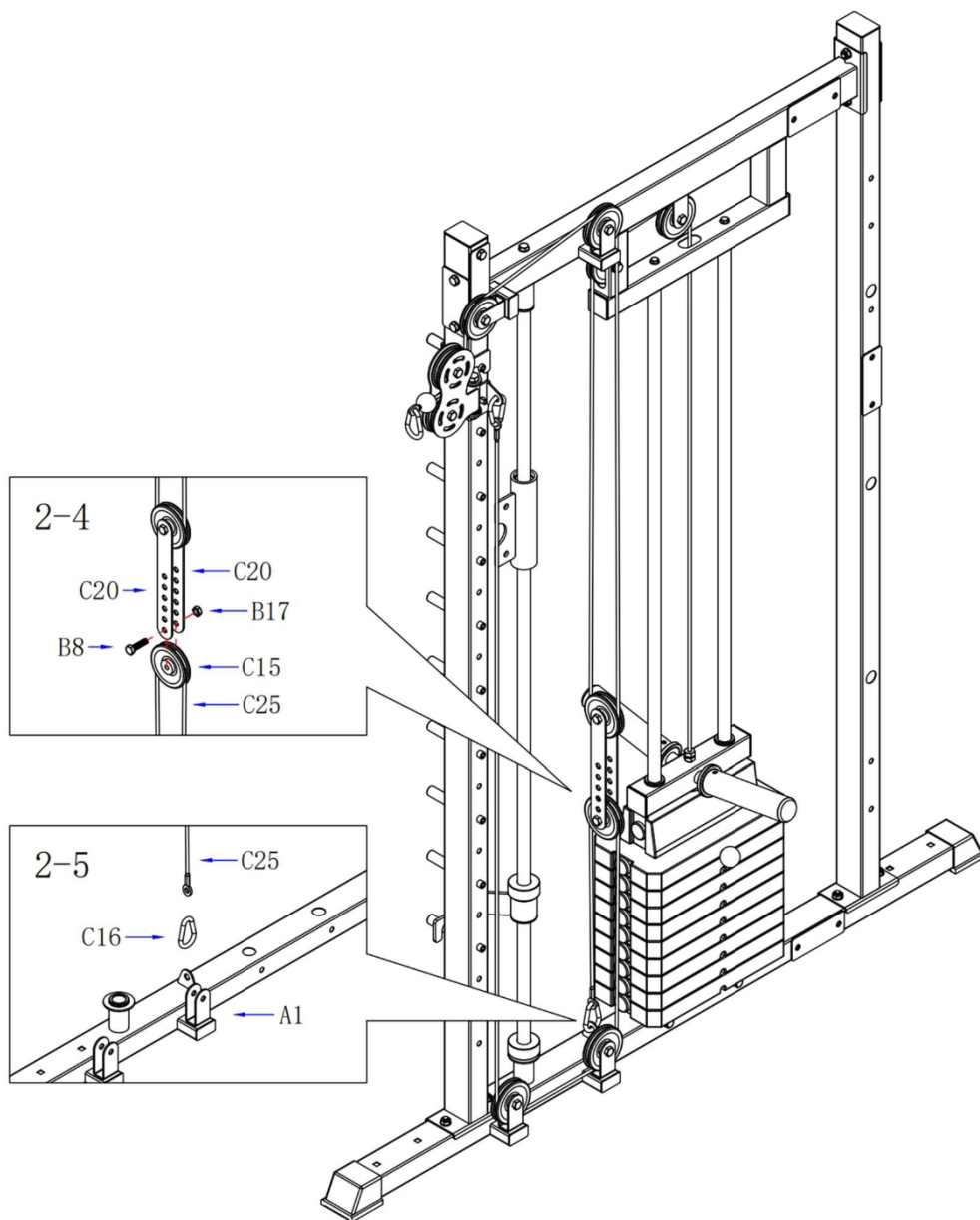


### Steg 18

2-1: Använd en kalebaskrok (C16) för att installera stålslåder nr 2 (C25) på kroken på den vänstra justeringsremskivans ram (A40).

2-2: Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att installera remskivan (C15) och stålslådern nr 2 (C25) tillsammans nedåt på remskivans ram vid den främre änden av det vänstra raka bottenröret (A1).

2-3: Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålslåder nr 2 (C25) framåt på remskivans ram vid den bakre änden av det vänstra raka bottenröret (A1).



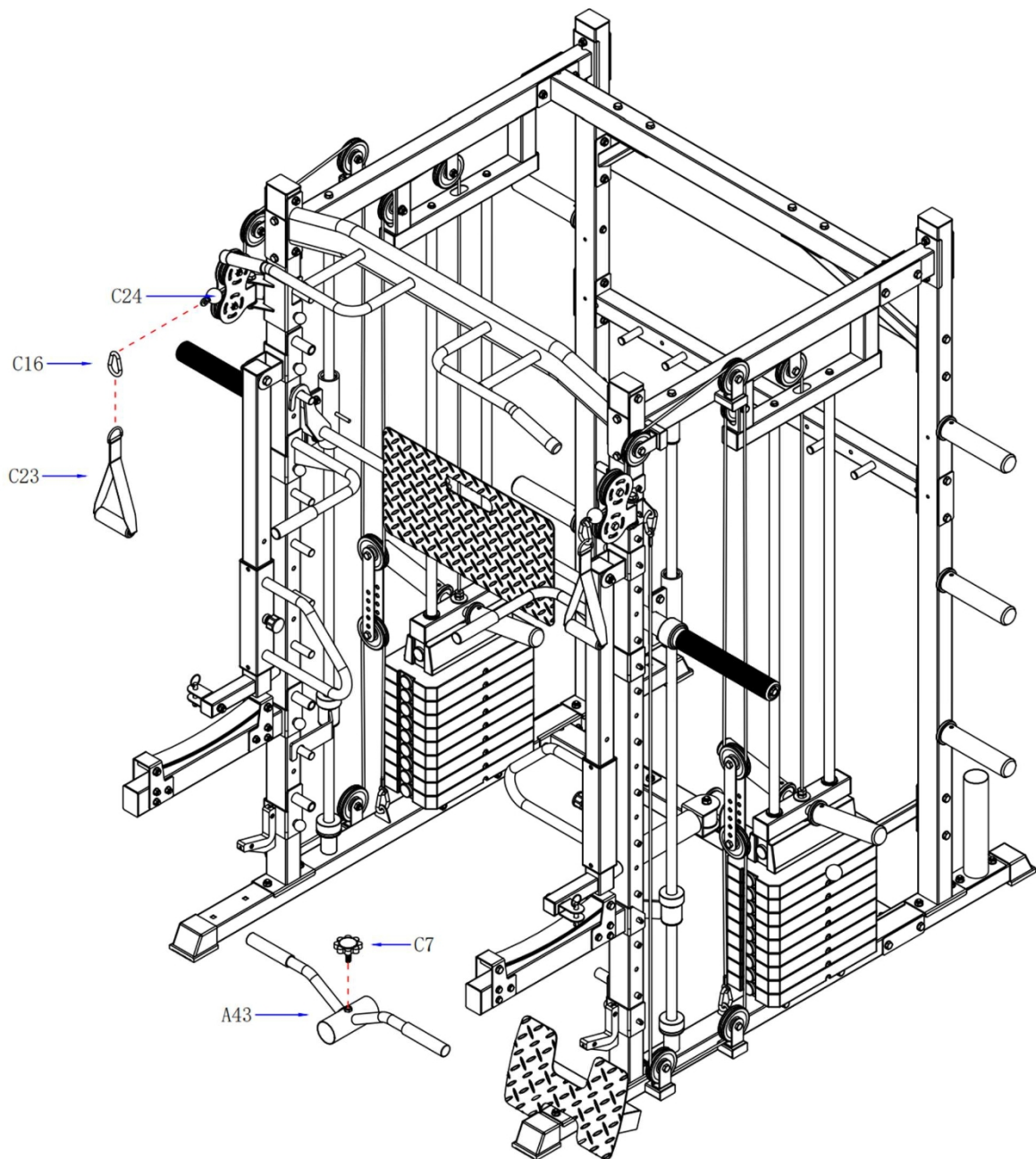
**Steg 19**

2-4 : Använd bultar (B8) och muttrar (B17) för att montera remskivan (C15) och stålsladd nr 2 (C25) tillsammans på den nedre änden av remskivans kopplingsdel (C20).

2-5 : Använd en krok (C16) för att installera den andra stålsladden (C25) nedåt på kroken på det vänstra raka bottenröret (A1).

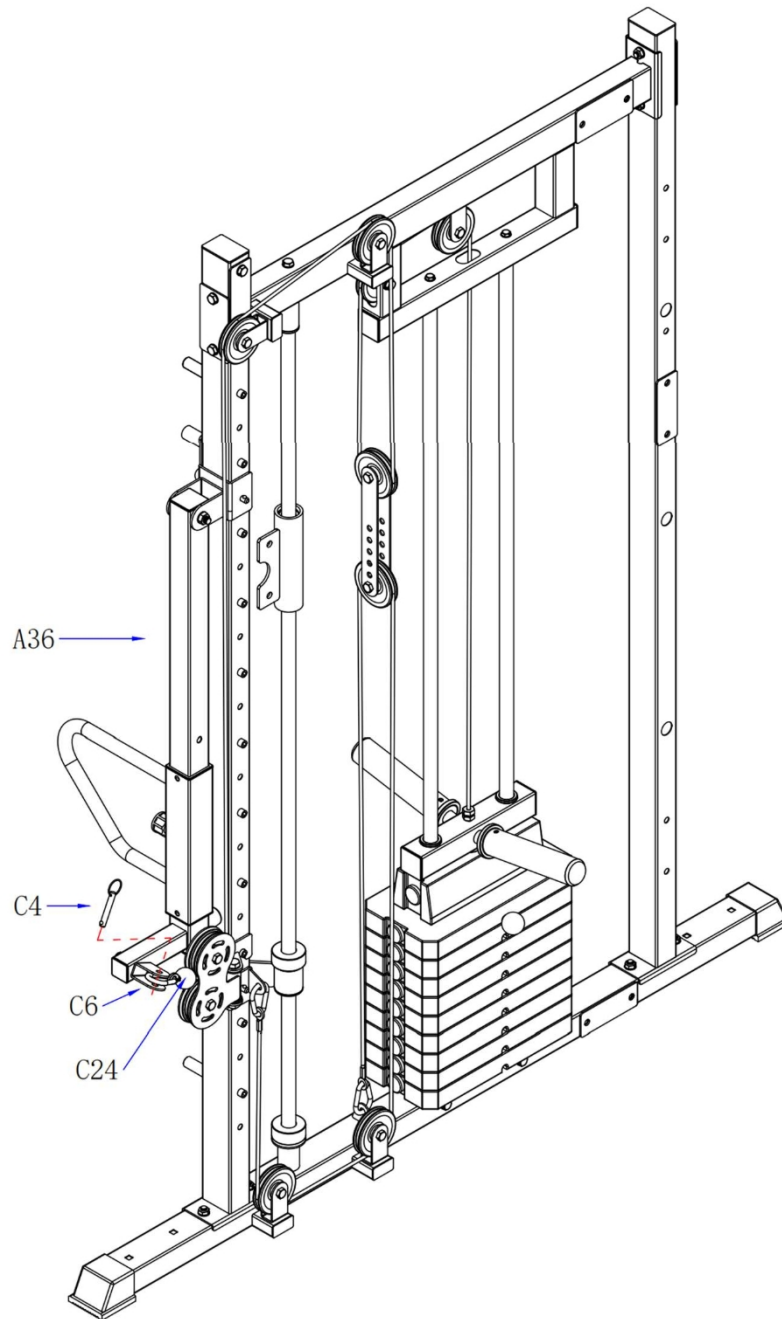
**Tips:**

Installationsmetoden på höger sida är densamma som på vänster sida.



#### Steg 20

1. Använd en krokkrok (C16) för att montera handtaget (C23) på stålvejern nr 1 (C24) på den högra främre stolpen (A8).
2. Installationen av det vänstra handtaget (C23) är densamma som på höger sida.
3. Montera M10-plommonknoppen (C7) i pistolramens handtag (A43).



### Steg

1. När du använder den rörliga armröret (A36) ska du installera stålvejern nr 1 (C24) på det rörliga remskivfästet (C6) på det rörliga armröret (A36) och fästa den med en 10X50MM-stift (C4).

