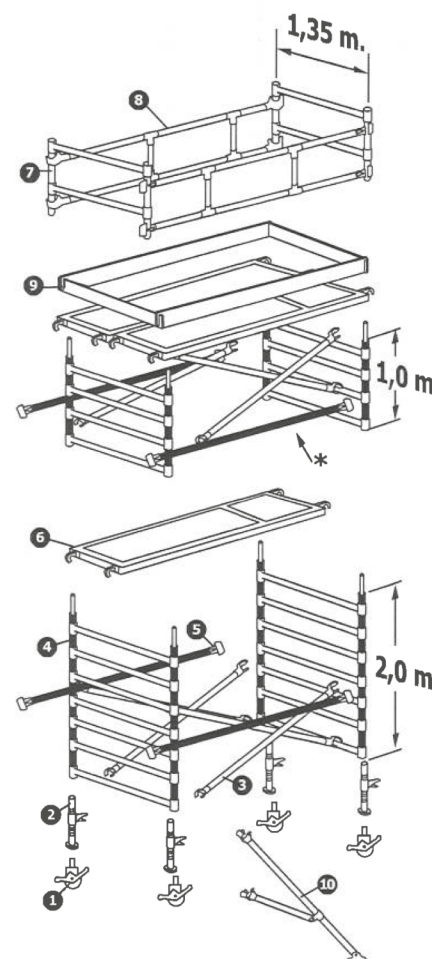


KOMPONENTER 300 Modell

- ① Hjul
- ② Justerbara ben
- ③ Diagonalstag (1,12/1,91/2,50/3,05)
- ④ Ramar
- ⑤ Horizontalstag (1,12/1,91/2,50/3,05)
- ⑥ Plattform med lucka (1,12/1,91/2,50/3,05)
- ⑦ Skyddsräcke
- ⑧ Skyddsräckesram (1,91/2,50/3,05)
- ⑨ Fotlistor
- ⑩ Stödben (teleskopiska/förstärkta)

* Horizontalstagen på bilden är tillval



MONTERING

1 Klassificera de olika stagen som "Horizontal" eller "Diagonal".

- Horizontal: Anodiserad eller ljusare plätering.
- Diagonal: Aluminiumfärg eller mörkare plätering.



2 Placer hjulet/fotplåten inuti det justerbara benet och fixera dessa ben till änden på en ram. **Praktiska tips:** Lämna 10 cm synligt av det justerbara benet i varje ram. Detta kommer att vara hjälpskt i följande steg för lättare resa ställningen.



3 Placer ett horizontalstags krok, så lågt som möjligt, i ett vertikalt rör på ramen och luta stagets andra sida mot marken. Krokens hål måste ha öppningen på utsidan.



4 Placer ett horizontaltag på samma höjd på ramens motsatta sida. Om man har en rullställning med dubbel bredd (1,35 m) använder man två horizontaltag istället för ett.



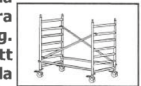
5 Placer två diagonalstag i kors. Höjdskillnaden från en sida till den andra på diagonalstaget måste vara 4 tvärpinne (vanligtvis mellan 2:a och 5:e tvärpinnen), medan stagen måste placeras så nära de vertikala rören som möjligt på ramen. För rullställningar med dubbel bredd (1,35 m) måste varje ram fixeras med 4 diagonalstag, två på varje sida.

- Enkel bredd (0,74 m.): 2 diagonalstag per modul.
- Dubbel bredd (1,35 m): 4 diagonalstag per modul.

6 Nästa steg är att kontrollera nivån på rullställningens bas. Alla korrigeringar måste utföras med de justerbara benen.



7 PÅ en 400 modell rullställning, krävs en stege på varje plattformsnivå för att kunna nå alla nivåer. Öppna luckan och passera igenom plattformen för att nå nästa våning. PÅ en 300- modell rullställning, som ett alternativ kan en lutande stege användas i alla ställningsmodellerna vilken kan beställas från leverantören.



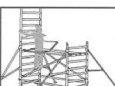
8 Placera en plattform över ramens tvärbor. Om ännu en nivå behövs krävs hjälp, om inga fler nivåer behövs, gå direkt till punkt 12.



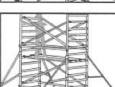
9 Montera stödben. Dessa måste fästas till ställningens alla hörn, i samma rör som benen fästs på. Stabilisatorrörets led måste låsas med vingmuttrarna. Den övre vingmuttern måste placeras precis under en tvärpinne på ramen för att undvika rörelser. Försäkra att den roterande bromsbacken är till 100 % i kontakt med marken.

MONTERING

10 Med början från den första placerade plattformen, placera de fasta spirtapparna inuti nästa nya ram och lås den med tappen. Fäst sedan de korresponderande horizontal- och diagonalstagen.

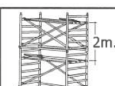


- Enkel bredd: 2 diagonala (2:a och 5:e tvärpinnen). Alufase föreslår att man använder 4 horizontalstag (2:a och 4:e tvärpinnen) som skyddsräcke på varje nivå för säkerhets skull.

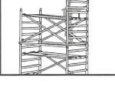


- Dubbel bredd: Alltid 4 diagonala (2:a och 5:e tvärpinnen). Alufase föreslår att man använder dubbla plattformar på varje nivå och 2 horizontalstag på första tvärpinnen. Ett annat alternativ kan vara en enkel plattform med ett horizontaltag på första tvärpinnen på utsidan och 2 horizontalstag med kopplingar (2:a och 5:e tvärpinnen) på insidan.

11 Placer en tillträdesstege för 400 modell om det finns en inbyggd stege på ramen. Montera en plattform på toppen och Repetera steg 10 för varje extra modul. Vissa plattformar och stag kan ändras (Det maximala avståndet mellan plattformar är 4 meter. Alufase rekommenderar 2 meter som maximalt avstånd mellan plattformar).



12 När den sista nivån monterats, placera ut plattformarna för att täcka hela rullställningens bredd. Installera sedan skyddsräckena och fixera alla tappar på spirkarvarna.



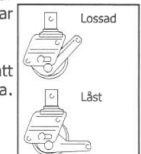
13 På den översta nivån måste man montera ett komplett skyddsräcke, med två skyddsstag över skyddsramen och två skyddsstag som kopplar samman dessa skyddsramar. Kom ihåg att montera stagen på skyddsräckena korrekt (krokens öppning på utsidan).



14 Placera fotlistor av trä på alla arbetsnivåer och försäkra att windlock-systemet fungerar.

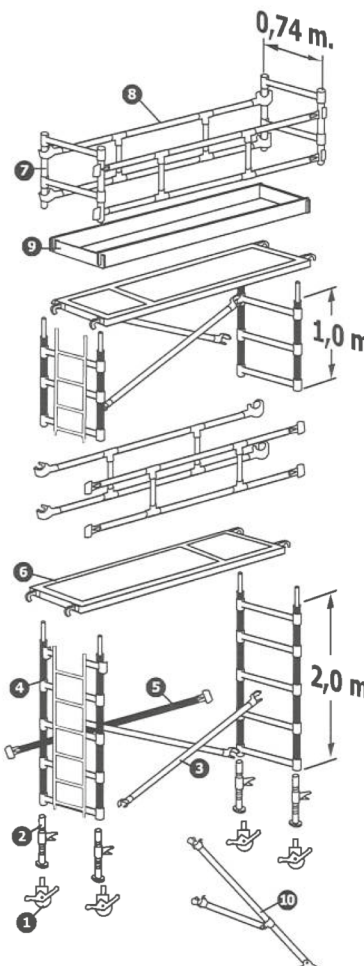


15 Slutligen, försäkra att ALLA hjulens bromsar är låsta och att stödbenens roterande bromsklossar har markkontakt.



NEDMONTERING: Följ instruktionerna i motsatt ordning, och se till att hjulen alltid är låsta.

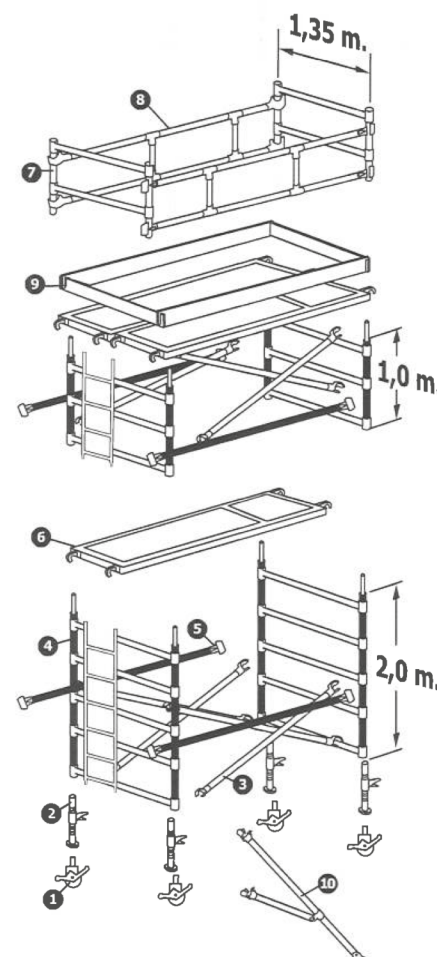
ABC
Ställningar



KOMPONENTER

400 Modell

- ① Hjul
- ② Justerbara ben
- ③ Diagonalstag (1,12/1,91/2,50/3,05)
- ④ Ramar
- ⑤ Horizontalstag (1,12/1,91/2,50/3,05)
- ⑥ Plattform med lucka (1,12/1,91/2,50/3,05)
- ⑦ Skyddsräcke
- ⑧ Skyddsräckesram (1,91/2,50/3,05)
- ⑨ Fotlistor
- ⑩ Stödben (teleskopiska/förstärkta)



1 Klassificera de olika stagen som "Horizontal" eller "Diagonal".

- Horizontal: Anodiserad eller ljusare plätering.
- Diagonal: Aluminiumfärg eller mörkare plätering.

2 Placer hjulet/fotplåten inuti det justerbara benet och fixera dessa ben till änden på en ram. **Praktiska tips:** Lämna 10 cm synligt av det justerbara benet i varje ram. Detta kommer att vara hjälpskt i följande steg för lättare resa ställningen.

3 Placer ett horizontalstags krok, så lågt som möjligt, i ett vertikalt rör på ramen och luta stagets andra sida mot marken. Krokens hål måste ha öppningen på utsidan.

4 Placer ett horizontaltag på samma höjd på ramens motsatta sida. Om man har en rullställning med dubbel bredd (1,35 m) använder man två horizontaltag istället för ett.

5 Placer två diagonalstag i kors. Höjdskillnaden från en sida till den andra på diagonalstaget måste vara 4 tvärpinnear (vanligtvis mellan 2:a och 5:e tvärpinnen), medan stagen måste placeras så nära de vertikala rören som möjligt på ramen. För rullställningar med dubbel bredd (1,35 m) måste varje ram fixeras med 4 diagonalstag, två på varje sida.

- Enkel bredd (0,74 m.): 2 diagonalstag per modul.
- Dubbel bredd (1,35 m): 4 diagonalstag per modul.

6 Nästa steg är att kontrollera nivån på rullställningens bas. Alla korrigeringar måste utföras med de justerbara benen.

7 På en 400 modell rullställning, krävs en stege på varje plattformsnivå för att kunna nå alla nivåer. Öppna luckan och passera igenom plattformen för att nå nästa våning. På en 300- modell rullställning, som ett alternativ kan en lutande stege användas i alla ställningsmodellerna vilken kan beställas från leverantören.

8 Placera en plattform över ramens tvärbor. Om ännu en nivå behövs krävs hjälp, om inga fler nivåer behövs, gå direkt till punkt 12.

9 Montera stödben. Dessa måste fästas till ställningens alla hörn, i samma rör som benen fästs på. Stabilisatorrörts led måste låsas med vingmuttrarna. Den övre vingmuttern måste placeras precis under en tvärpinne på ramen för att undvika rörelser. Försäkra att den roterande bromsbacken är till 100 % i kontakt med marken.

MONTERING

10 Med början från den första placerade plattformen, placera de fasta spirtapparna inuti nästa nya ram och lås den med tappen. Fäst sedan de korresponderande horizontal- och diagonalstagen.

- Enkel bredd: 2 diagonala (2:a och 5:e tvärpinnen).

Alufase föreslår att man använder 4 horizontalstag

(2:a och 4:e tvärpinnen) som skyddsräcke på varje nivå för säkerhets skull.

- Dubbel bredd: Alltid 4 diagonala (2:a och 5:e

tvärpinnen). Alufase föreslår att man använder

dubbla plattformar på varje nivå och 2 horizontalstag på första tvärpinnen. Ett annat alternativ kan vara en enkel plattform med ett horizontaltag på första tvärpinnen på utsidan och 2 horizontalstag med kopplingar (2:a och 5:e tvärpinnen) på insidan.

11 Placer en tillträdesstege för 400 modell om det finns en inbyggd stege på ramen. Montera en plattform på toppen och Repetera steg 10 för varje extra modul. Vissa plattformar och stag kan ändras (Det maximala avståndet mellan plattformar är 4

meter. Alufase rekommenderar 2 meter som maximalt avstånd mellan plattformar).

12 När den sista nivån monterats, placera ut plattformarna för att täcka hela rullställningens bredd. Installera sedan skyddsräckena och fixera alla tappar på spirkarvarna.

ABC Ställningar

MONTERING

13 På den översta nivån måste man montera ett komplett skyddsräcke, med två skyddsstag över skyddsramen och två skyddsstag som kopplar samman dessa skyddsramar. Kom ihåg att montera stagen på skyddsräckena korrekt (krokens öppning

på utsidan).

14 Placera fotlistor av trä på alla arbetsnivåer och försäkra att windlock-systemet fungerar.

15 Slutligen, försäkra att ALLA hjulens bromsar är låsta och att stödbenens roterande bromsklossar har markkontakt.

NEDMONTERING: Följ instruktionerna i motsatt ordning, och se till att hjulen alltid är låsta.

