

MONTERINGSANVISNING

RULLESTILLAS RT 1400 / RT 750

TRAPPESTILLAS ST 1400

HÅNDVERKERSTILLAS FT 750

EN 1298 - IM - no



wibe
LADDERS



SC1809-12

SIKKERHET I HVERT TRINN

www.wibeladders.no

Innhold

SIKKERHETSMERKNADER	2
GENERELL INFORMASJON	2
OPPFØRING/DEMONTING	2
VINDLASTER.....	2
BRUK.....	3
VEDLIKEHOLD.....	3
STABILITET OG STØTTEBEN	4
SJEKKLISTE	5
STILLASPAKKE / STYKKLISTE	6
RT-1400	7
RT-750.....	11
ST-1400.....	15
FT-750	18
SKRÅSTILT STIGE	20
ANDRE OPPSTILLINGER / STILLAS I TRAPP	21

Monteringsanvisning RT-1400 / RT-750 / FT-750 / ST-1400

Denne monteringsanvisningen viser trinn for trinn hvordan du monterer stillaset fra Wibe Ladders på enkleste og sikreste måte. Les sikkerhetsmerknadene før du monterer og tar i bruk rullestillaset. Hvis rullestillaset overleveres til noen andre, skal også denne personen ha disse anvisningene.

SIKKERHETSMERKNADER

GENERELL INFORMASJON

- Typekontrollert iht. AFS 1990:12 samt EN 1004:2005, lasteklasse 3 (2,0 kN/m²).
Denne lasten må aldri overskrides.
- Maksimal konsentrert last 1,0 kN på en flate på 0,2 m * 0,2 m.
- Det skal tas hensyn til nasjonale bestemmelser, som kan forekomme med tanke på oppføring, demontering, stabilitet, bruk og vedlikehold.
- Stillaset skal bygges iht. monteringsanvisningen ved hjelp av komponentene som er angitt i stykklisten for den aktuelle høyden.
- Tilgang til plattformer skjer ved å klatre på innsiden av rammen eller ved bruk av hellende stige (art. 802016) eller trapp (trapestillas).
- Arbeid må kun utføres fra ett stillasplan av gangen, altså ikke to eller flere stillasplan samtidig.

OPPFØRING/DEMONTERING

- Kontroller at alle komponenter, hjelpeverktøy og verneutstyr for oppføringen av rullestillaset finnes på arbeidsplassen og at de fungerer som de skal.
- Anbefalt antall personer ved oppføring og demontering av stillaset er to personer.
- Kontroller at underlaget der stillaset skal reises opp, tåler tyngden av rullestillaset og dets last.
- Kontroller at underlaget er horisontalt (gjelder spesielt FT-750 som ikke har høyderegulerbare hjul). Mål den første plattformen med vater både langsetter og på tvers for å sikre at stillaset står rett innenfor en helling på 1%.
- Kontroller vindforholdene og at det ikke er andre hindringer (vaiere, strømførende kabler) i nærheten.
- For flere detaljer om oppføring og demontering kan du lese om de ulike modellene på de neste sidene.

Skadede og defekte komponenter må ikke brukes!

VINDLASTER

Vindbetegnelse	Virkning iht. Beaufort	Vindstyrke Beaufort	Vindhast. Km/h	Vindhast. m/s
Lett bris	Løv og småkvister rører seg	4	20-28	5-8
Liten kuling	Store grener rører seg, det hviner i telefonledningene	6	40-50	11-14
Sterk kuling	Tungt å gå oppreist i vinden	8	63-74	17-21

- Se opp for sterk vind. Arbeid i stillaset bør avbrytes hvis vindhastigheten overstiger 8 m/s (28 km/h).
- Se opp for tilleggslaster fra vind (tunneleffekt fra åpne bygninger, ikke tildekkede bygninger og i hjørner av bygninger).
- Forankre stillaset til noe fast ved forventet vind over 12 m/s (41 km/h). Stillaset skal også forankres ved arbeidsdagens slutt eller når det skal stå uten tilsyn.
- Demonter stillaset hvis det ventes vindstyrke på over 18 m/s (65 km/h).

BRUK

- Hver gang stillaset skal brukes må du gå gjennom "sjekklisten" (side 4).
- Nasjonale bestemmelser for bruk av stillas skal følges. I Sverige skal den som reiser stillaset, ha riktig opplæring for dette, iht. AFS 1990:12.
- Forsøk aldri å øke arbeidshøyden ved å sette kasser eller stiger på en plattform.
- Løfting og senking av utstyr, verktøy og materialer osv., ved hjelp av tau, må kun skje innenfor stillasets bunnflate (inkl. ev. støtteben). Legg merke til maks. tillatt last per stillasplan.
- Vær oppmerksom på laster fra bruk som kan føre til at rullestillaset velter, f.eks. bruk av boremaskin eller rivingsarbeid på inntilliggende husfasade.
- Maks. vindstyrke for forflytning er 7,7 m/s (28 km/h).
- Stillaset må kun flyttes i stillasets lengderetning og for hånd, ved å skyve eller dra i bunndelen.
- Tøm stillaset for personer, materialer og utstyr før forflytning.
- Ved forflytning må du være oppmerksom på ev. strømførende installasjoner og vaiere i nærheten.
- Vær spesielt forsiktig ved forflytning over ujevnt eller hellende underlag, og utnytt muligheten til å låse hjulene. Eventuelle støtteben skal ved forflytning kun løftes så mye at de akkurat går klar av underlagets ujevnheter.
- Vær klar over at flyttbare stillaser ikke er dimensjonert til å brukes i hengende applikasjoner.
- Rullestillaset må ikke brukes for å gi tilgang til andre stillaser, byggverk eller lignende.

Hjul og forflytning

Stillasets hjul er utstyrt med brems. Bremsen låses ved å trække på den røde pedalen, og låses opp ved å trække på den grønne pedalen. Bremsen skal alltid være låst med mindre stillaset skal forflyttes kortere strekninger.

Ved forflytning av stillaset skal plattformhøyden være maks 6 m (RT-1400/ST-1400) eller 4 m (RT-750/FT-750) Ved forflytningen skal støttebena være montert for økt veltesikkerhet, og bare løftes et par cm fra underlaget. Forflytt stillaset ved å rulle det i lengderetningen og bare over plant underlag. **Obs! Stillaset må ikke under noen omstendighet forflyttes mens det befinner seg personer eller materialer på stillaset.**

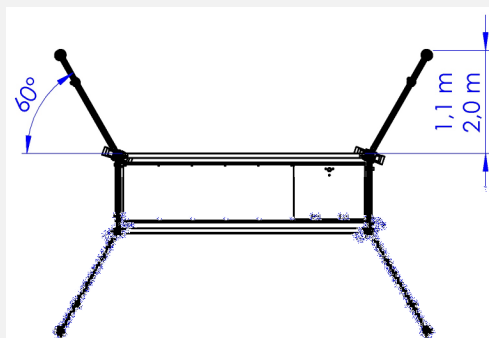
De store hjulene (ST-1400/RT-750/ST-1400) er utstyrt med høydejustering. Ved å skru på den store mutteren kan du skru ut hjulet ca. 30 cm. Høydereguleringen kan brukes for å kompensere for ujevnt eller hellende underlag. Det er ikke tillatt å øke den totale stillashøyden ved samtidig å skru ut alle fire hjulene maksimalt.

VEDLIKEHOLD

- Håndtering, transport og oppbevaring skal skje varsomt.
- Alle komponenter skal regelmessig inspiseres med tanke på skader.
- Sveiser og låsemekanismer skal inspiseres spesielt nøye.
- Rør med bulker e.l. skal betraktes som defekte og må ikke brukes.
- Gjengene for hjulenes høyderegulering skal rengjøres og smøres ved behov.
- Stillaskomponenter som har gått tapt, skal erstattes. Komponenter som er blitt skadet, skal tas ut av bruk og kasseres. Se reservedelslisten for bestilling

Stabilitet og støtteben

Hvis du må bruke støtteben, må det monteres fire stykker, ett i hvert hjørne av stillaset. Støttebena skal monteres i ca. 60 graders vinkel mot stillasets langside. Korte støtteben skal monteres slik at de gjør stillaset 1,1 m bredere iht. skissen. Teleskopiske støtteben skal monteres slik at de gjør stillaset 2,0 m bredere iht. skissen.



Montering av støtteben:

Den øvre innfestingen monteres, trekk forsiktig til. Monter deretter den nedre innfestingen, og trekk forsiktig til. Juster slik at bena sitter i posisjonen iht. skissen, og press dem godt ned mot underlaget. Trekk deretter godt til begge innfestingene. Støttebena skal stå stødig på underlaget, og stillaset skal stå vertikalt.

I normale tilfeller kan støttebena monteres på en god måte uten å justere den midterste innfestingen. I noen tilfeller kan det imidlertid være nødvendig, bruk da en 17 mm hylse eller nøkkel til å løsne festet.

RT 750			RT 1400		
Byggehøyde	Støtteben	Ballast inne/ute	Byggehøyde	Støtteben	Ballast inne/ute
2,2 m	Korte støtteben	- -	2,2 m	Korte støtteben	- -
4,2 m	Korte støtteben	- -	4,2 m	Korte støtteben	- -
6,2 m	Teleskopiske støtteben	- -	6,2 m	Teleskopiske støtteben	- -
8,2 m	Teleskopiske støtteben	- 40	8,2 m	Teleskopiske støtteben	- 20
10,2 m	Teleskopiske støtteben	- *	10,2 m	Teleskopiske støtteben	- *
12,2 m	Teleskopiske støtteben	- *	12,2 m	Teleskopiske støtteben	- *

FT 750			ST 1400		
Byggehøyde	Støtteben	Ballast inne/ute	Byggehøyde	Støtteben	Ballast inne/ute
1,8 m	-	- -	2,2 m	Korte støtteben	- -
3,8 m	Korte støtteben	- -	4,2 m	Teleskopiske støtteben	- -
5,8 m	Teleskopiske støtteben	- -	6,2 m	Teleskopiske støtteben	- -
			8,2 m	Teleskopiske støtteben	- 120
			10,2 m	Teleskopiske støtteben	- *
			12,2 m	Teleskopiske støtteben	- *

*) Byggehøyde høyere enn 8,2 m er ikke tillatt utendørs

Ballast:

I noen byggehøyder er det nødvendig å utstyre stillaset med ballastvekter for å oppnå tilstrekkelig stabilitet. Konsulter tabellen for å se når det kreves ballast. Ballastvektene skal festes til de nederste horisontale rammestagene.

Obs! Støtteben, sparkelist, rekkverk og ballast skal alltid brukes når påkrevet!

SJEKKLISTE

- Komponentene kontrollert før reising?
- Rullestillaset kontrollert før bruk?
- Konstruksjonen komplett og intakt?
- Hjulene låst?
- Bena riktig justert, plattformen horisontal?
- Stagingen riktig?
- Støtteben monterert iht. anvisning?
- Plattformen monterert og låst?
- Rekkverk monterert?
- Fotlister monterert?
- Kontroller endringer i vind og annet som kan påvirke stillaset der det står.
Vær oppmerksom på bæreevnen til underlaget.

GÅ ALLTID GJENNOM DENNE SJEKKLISTEN FØR DU TAR I BRUK RULLESTILASET!

STILLASPAKKE / STYKKELISTE

Art	Betegnelse	Vekt (kg)	RT-1400						RT-750					
			2.2 m	4.2 m	6.2 m	8.2 m	10.2 m	12.2 m	2.2 m	4.2 m	6.2 m	8.2 m	10.2 m	12.2 m
839019	STØTTEBEN TELESKOPISE, ST RT	5,1			4	4	4	4			4	4	4	4
839020	HJUL 200MM, ST RT	5,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
839021	STØTTEBEN FASTE, ST RT	3,6	4	4					4	4				
839038	REKKVERK, ST-1400	3,0												
839040	RAMME 1400x2000, ST RT	10,4	2	4	6	8	10	12						
839041	RAMME 1400x1000, ST RT	5,5	2	2	2	2	2	2						
839042	RAMME 750x2000, RT FT	7,0							2	4	6	8	10	12
839043	RAMME 750x1000, RT FT	3,8							2	2	2	2	2	2
839044	INNSTEGSRAMME, ST-1400	8,9												
839045	PLATTFORM STOR LUKE, ST	15,6												
839046	PLATTFORM LUKE, ST RT	16,7	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
839047	PLATTFORM, ST RT	16,4	1	1	1	1	1	1						
839048	TRAPP, ST RT	20,1												
839050	HORIZONTALSTAG, ST RT	2,4	6	8	10	12	14	16	6	8	10	12	14	16
839051	DIAGONALSTAG, ST RT	2,6	4	8	12	16	20	24	2	4	6	8	10	12
839490	SPARKELIST SMAL KORTSIDE	1,8							2	2	2	2	2	2
839492	SPARKELIST LANGSIDE 2,4	4,9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
839496	SPARKELIST LANGSIDE 1,7	3,5												
839493	SPARKELIST BRED KORTSIDE	2,8	2	2	2	2	2	2						
817517	SAMMENLEGGBAR BUNNSEKSJON,	39,1												
839090	PLATTFORM LUKE, FT-750	12,7												
839080	HORIZONTALSTAG, FT-750	2,0												
839081	DIAGONALSTAG, FT-750	2,2												

Art	Betegnelse	Vekt (kg)	ST 1400						FT 750				
			2.2 m	4.2 m	6.2 m	8.2 m	10.2 m	12.2 m	1.8 m	1.8 m*	3.8 m	5.8 m	
839019	STØTTEBEN TELESKOPISE, ST RT	5,1		4	4	4	4	4	4				4
839020	HJUL 200MM, ST RT	5,8	4	4	4	4	4	4	4				
839021	STØTTEBEN FASTE, ST RT	3,6	4							4	4		
839038	REKKVERK, ST-1400	3,0	2	4	6	8	10	12					
839040	RAMME 1400x2000, ST RT	10,4	1	3	5	7	9	11					
839041	RAMME 1400x1000, ST RT	5,5	2	2	2	2	2	2					
839042	RAMME 750x2000, RT FT	7,0									2	4	
839043	RAMME 750x1000, RT FT	3,8								2	2	2	
839044	INNSTEGSRAMME, ST-1400	8,9	1	1	1	1	1	1					
839045	PLATTFORM STOR LUKE, ST	15,6	1	1	1	1	1	1					
839046	PLATTFORM LUKE, ST RT	16,7											
839047	PLATTFORM, ST RT	16,4	1	2	3	4	5	6					
839048	TRAPP, ST RT	20,1	1	2	3	4	5	6					
839050	HORIZONTALSTAG, ST RT	2,4	6	8	10	12	14	16					
839051	DIAGONALSTAG, ST RT	2,6	2	4	6	8	10	12					
839490	SPARKELIST SMAL KORTSIDE	1,8								2	2	2	
839492	SPARKELIST LANGSIDE 2,4	4,9	2	2	2	2	2	2					
839496	SPARKELIST LANGSIDE 1,7	3,5								2	2	2	
839493	SPARKELIST BRED KORTSIDE	2,8	2	2	2	2	2	2					
817517*	SAMMENLEGGBAR BUNNSEKSJON,	39,1								1	1	1	1
839090	PLATTFORM LUKE, FT-750	12,7									1	2	
839080	HORIZONTALSTAG, FT-750	2,0								5	7	9	
839081	DIAGONALSTAG, FT-750	2,2								2	4	6	

*) 817517 inneholder sammenleggbare ramme, 4st hjul samt plattform

*) Brunnsesjon + rekkverkspakke

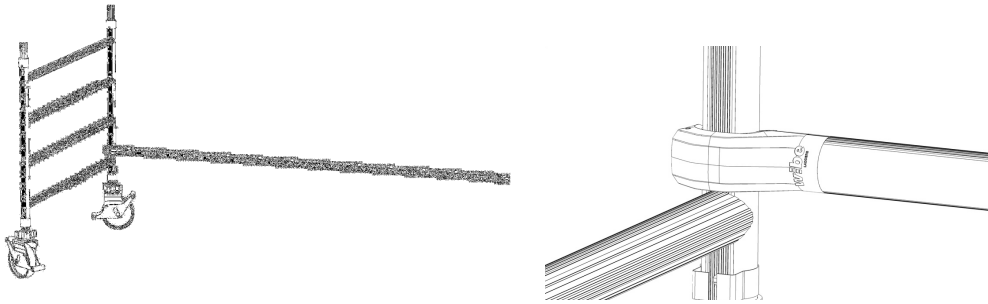
RT-1400

Innendørs: maks. plattformhøyde: 12,2 m, maks. arbeidshøyde: 14,2 m

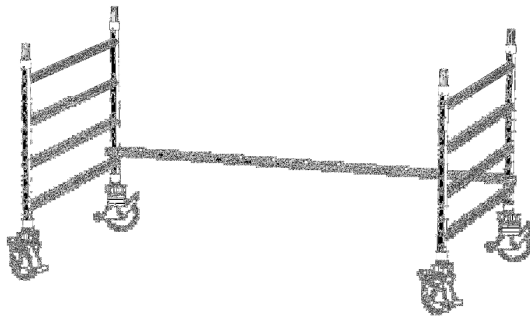
Utendørs: maks. plattformhøyde: 8,2 m, maks. arbeidshøyde: 10,2 m

Montering

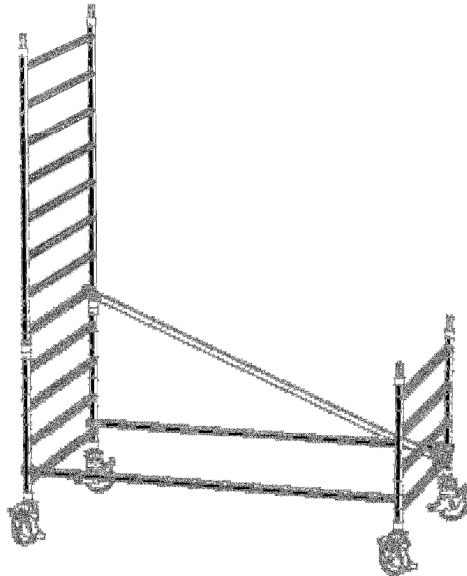
1. Kontroller antallet komponenter for aktuell høyde, se stykklisten på side. 6.
2. Monter de fire hjulene på de to 1-metersrammene. Lås deretter hjulene, se faktaruten om hjul.
3. Fest et horisontalstag (gule) i 1-metersrammens vertikale del, like over den nederste rammepinnen.



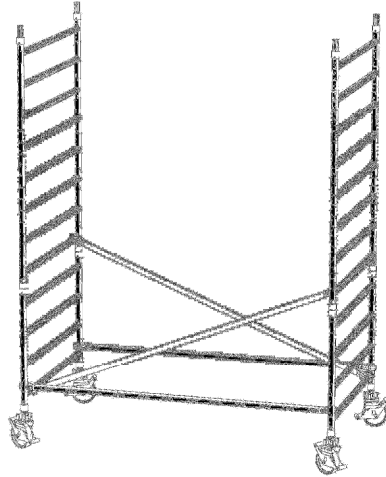
4. Fest samme horisontalstag i motstående ramme. Fest deretter neste horisontalstag på den andre langsiden.



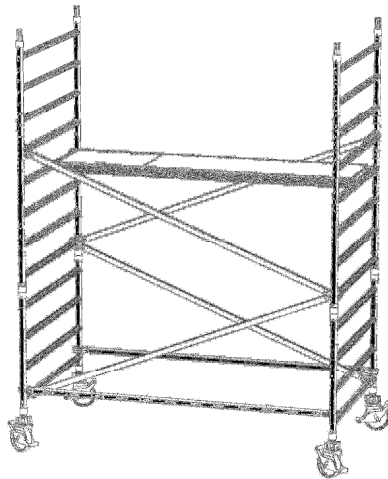
5. Løft en 2-metersramme på en av bunnrammene. Lås deretter rammene i hverandre ved hjelp av låsefunksjonen.
6. Monter et diagonalstag (blankt). Begynn på den nederste rammepinnen, ca. 10 cm inn fra kanten, og fest den på den 5. pinnen nedenfra på motstående side.



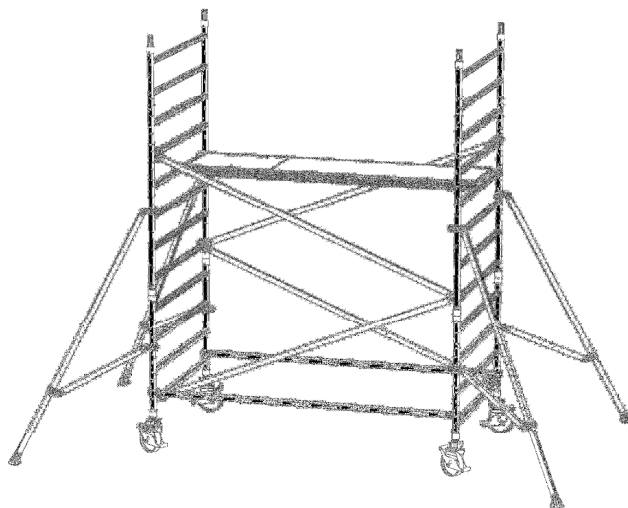
7. Monter neste 2-metersramme, og lås også denne sammen med den forrige rammen. Monter deretter enda et diagonalstag, men denne gangen på motstående side og vendt i den andre retningen. Sett fra siden danner diagonalstagene et kryss.



8. Legg den første plattformen (med luke) på den 8. pinnen nedenfra. Lås begge plattformslåsene som sitter på hver kortside. Hvis man ikke når helt opp, kan man midlertidig legge en plattform på de første rammepinnene.



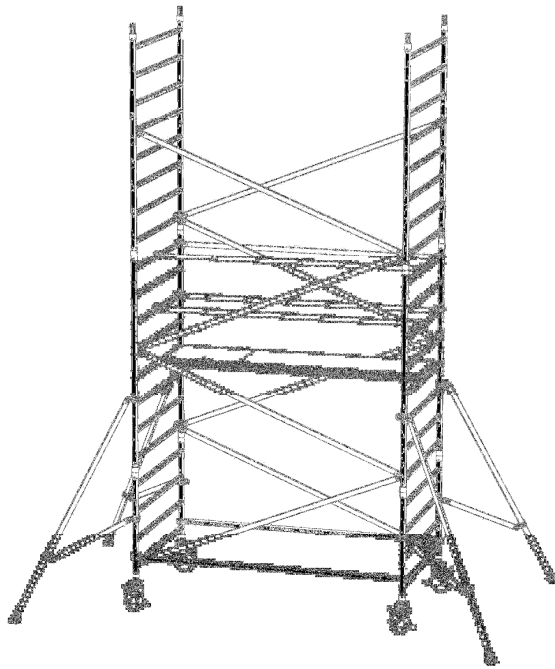
9. Støtteben monteres før man bestiger plattformen (ev. teleskopiske alt etter plattformhøyde).



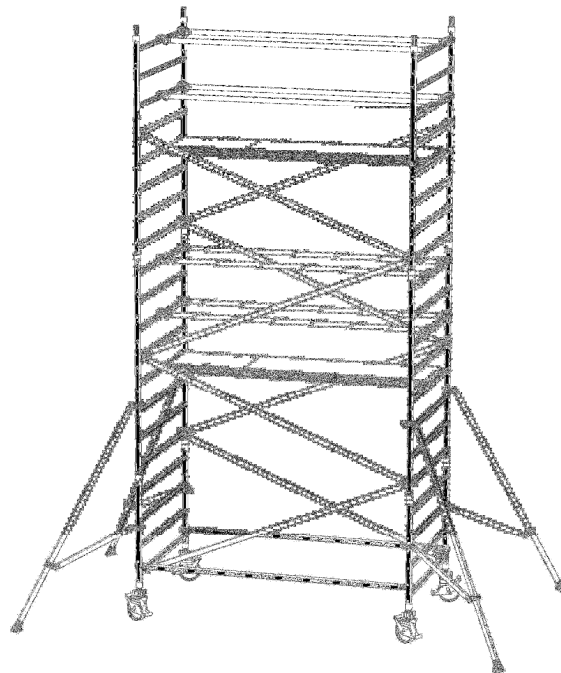
10. Klatre opp på innsiden av stillaset, gjennom luken, og sett deg ned. Monter fra denne posisjonen fire rekkverk/horisontalstag.

Hvis du vil bygge stillaset høyere enn 2,2 m i plattformshøyde, kan du lese punkt 11-12. Hvis 2,2 m er din endelige høyde, går du videre til punkt 13.

11. Monter ytterligere to 2-metersrammer og fire diagonalstag.

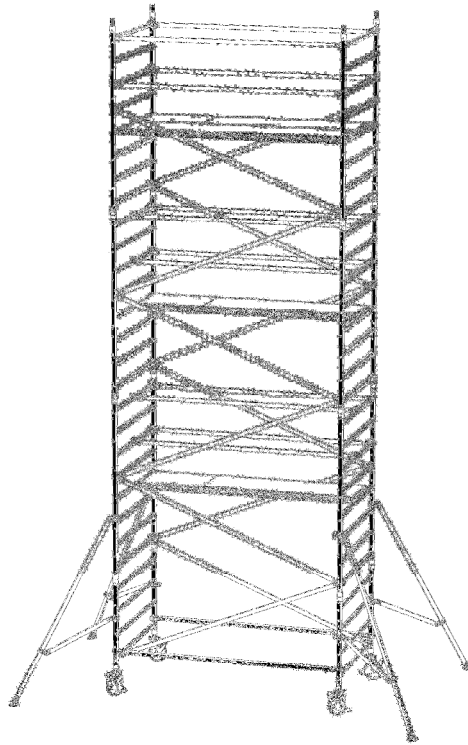


12. Monter deretter en plattform (med luke, som plasseres rett over den første på samme avstand). Klatre opp på innsiden, gjennom luken, og sett deg ned. Monter fra denne posisjonen to rekkverk/horisontalstag.



Gjenta punkt 11-12 til du har nådd den endelige høyden.

13. Ved endelig høyde monterer du ytterligere en plattform (uten luke) ved siden av den øverste. Klatre opp på innsiden av stillaset, gjennom luken, og flytt de allerede monterte rekkverkene.



14. Monter deretter fotlisten. Begynn med å sette opp kortsidene. Før deretter langsiden ned i platebeslagene på hver kortside.

Stillaset er nå ferdigmontert og klart til bruk.

Klatre alltid på innsiden av stillaset, aldri på utsiden. Se faktaruta for hellende stige.
Strekk deg aldri langt ut ved arbeid fra rullestillaset.

Demontering

Trinn 1-14 i motsatt rekkefølge.

Stillaset er nå demontert.

Vær forsiktig ved håndtering og transport så du ikke skader delene.

Råd og tips

Hvis en plattform eller et stag utgjør en hindring på et nivå, kan du ganske enkelt flytte den aktuelle komponenten et skritt for bedre tilkomst.

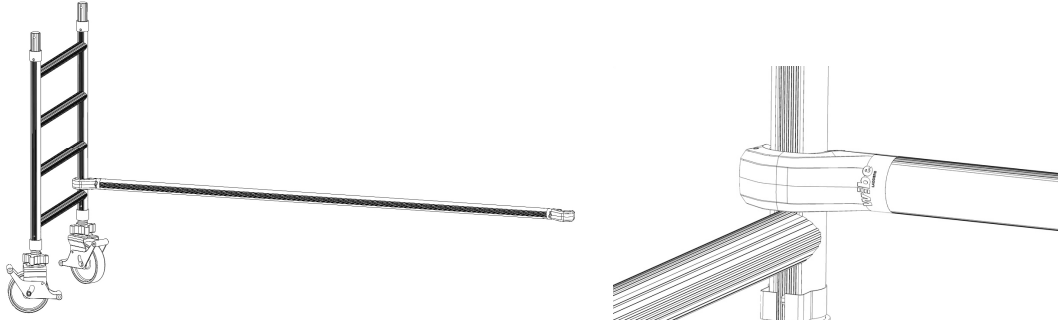
RT-750

Innendørs: maks. plattformhøyde: 12,2 m, maks. arbeidshøyde: 14,2 m

Utendørs: maks. plattformhøyde: 8,2 m, maks. arbeidshøyde: 10,2 m

Montering

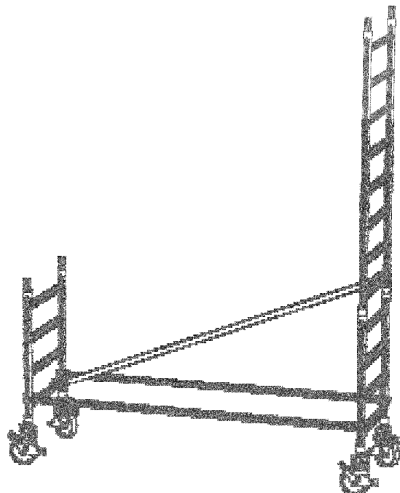
1. Kontroller antallet komponenter for aktuell høyde, se stykklisten på side 6.
2. Monter de fire hjulene på de to 1-metersrammene. Lås deretter hjulene, se faktarute om hjul
3. Fest et horisontalstag (gult) i 1-metersrammens vertikale del, like over den nederste rammepinnen.



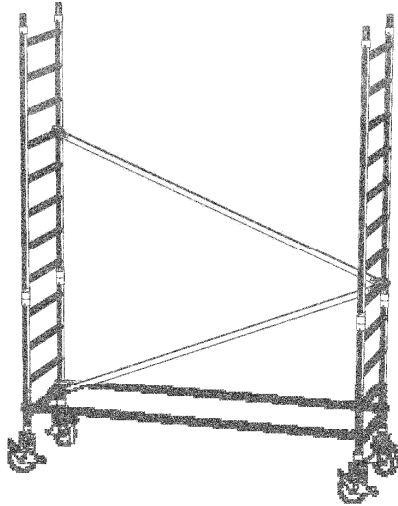
4. Fest samme horisontalstag i motstående ramme. Fest deretter neste horisontalstag på den andre langsiden.



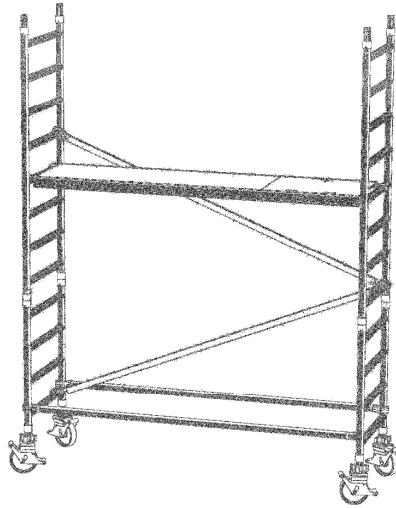
5. Løft en 2-metersramme på en av bunnrammene. Lås deretter rammene i hverandre ved hjelp av låsefunksjonen.
6. Monter et diagonalstag (blankt). Begynn på den nederste rammepinnen, ca. 10 cm inn fra kanten, og fest den på den 5. pinnen nedenfra på motstående side.



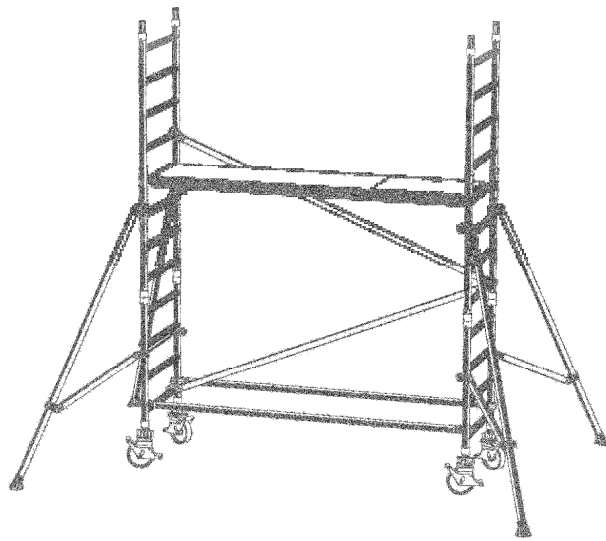
7. Monter neste 2-metersramme, og lås også denne sammen med den forrige rammen. Monter deretter ytterligere et diagonalstag (på samme side som det første). Begynn der det første diagonalstaket slutter, og fortsett 4 pinner opp på motsatt side..



8. Legg den første plattformen (med luke) på den 8. pinnen nedenfra. Lås begge plattformslåsene som sitter på hver kortside. Hvis man ikke når helt opp, kan man midlertidig legge en plattform på de første rammepinnene.



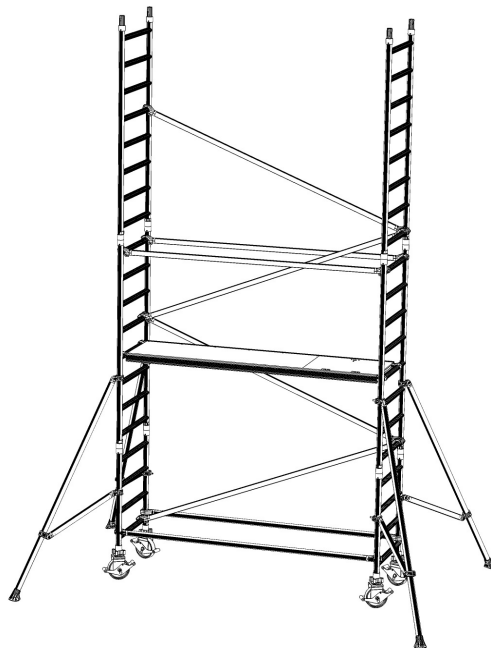
9. Støtteben monteres før man bestiger plattformen (ev. teleskopiske alt etter plattformhøyde).



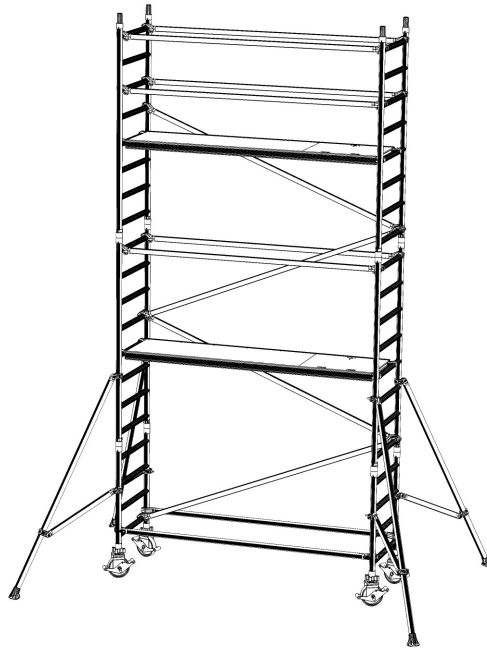
10. Klatre opp på innsiden av stillaset, gjennom luken, og sett deg ned. Monter fra denne posisjonen rekkverket/horizontalstagene.

Hvis du vil bygge stillaset høyere enn 2,2 m i plattformshøyde, kan du lese punkt 11-12. Hvis 2,2 m er din endelige høyde, går du videre til punkt 13.

11. Monter ytterligere to 2-metersrammer og to diagonalstag.



12. Monter deretter en plattform (med luke, som plasseres på samme avstand som tidligere). Klatre opp på innsiden, gjennom lukan, og sett deg ned. Monter fra denne posisjonen to rekkverk/horisontalstag.



Gjenta punkt 11-12 til du har nådd den endelige høyden.

13. Ved endelig høyde klatrer du opp på innsiden av stillaset, gjennom lukan og monterer fotlisten. Begynn med å sette opp kortsidene. Før deretter langsiden ned i platebeslagene på hver kortside.

Stillaset er nå ferdigmontert og klart til bruk.

Klatre alltid på innsiden av stillaset, aldri på utsiden. Se faktaruta for hellende stige.

Strek deg aldri langt ut ved arbeid fra rullestillaset.

Demontering

Trinn 1-13 i motsatt rekkefølge.

Stillaset er nå demontert.

Vær forsiktig ved håndtering og transport så du ikke skader delene.

Råd og tips

Hvis en plattform eller et stag utgjør en hindring på et nivå, kan du ganske enkelt flytte den aktuelle komponenten et skritt for bedre tilkomst.

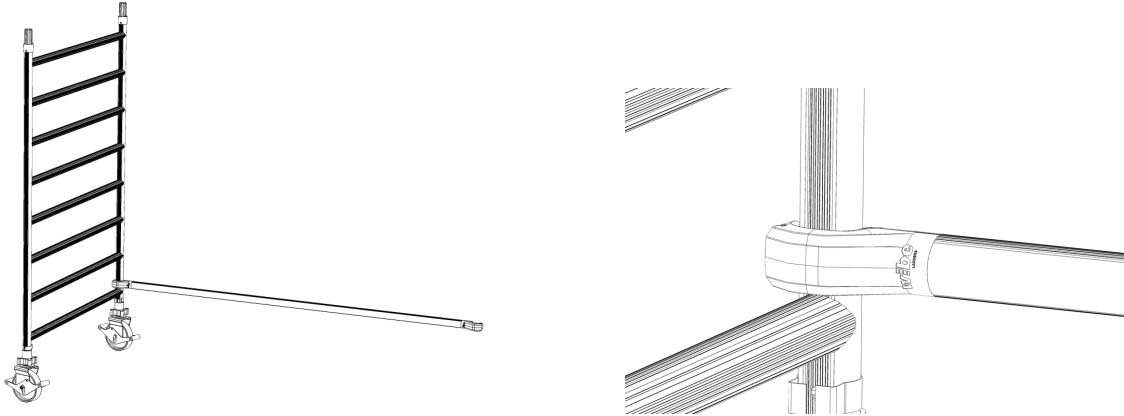
ST-1400

Innendørs: maks. plattformhøyde: 12,2 m, maks. arbeidshøyde: 14,2 m

Utendørs: maks. plattformhøyde: 8,2 m, maks. arbeidshøyde: 10,2 m

Montering

1. Kontroller antallet komponenter for aktuell høyde, se stykklisten på side 6.
2. Monter de fire låste hjulene på en 2-metersramme samt en 2-metersramme med en åpning i – dvs. innstegsrammen. Lås deretter hjulene, se faktarute om hjul.
3. Fest et horisontalstag (gult) i 2-metersrammens vertikale del, like over den nederste rammepinnen.



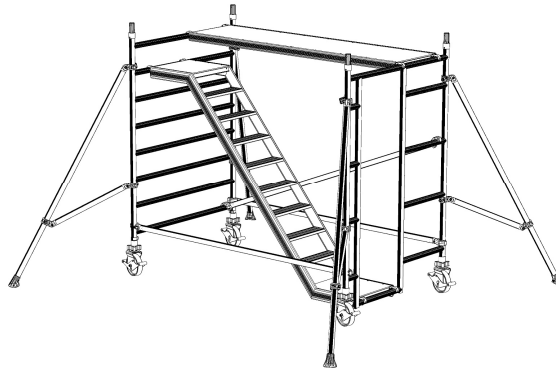
4. Fest samme horisontalstag i motstående ramme (innstegsrammen). Merk at åpningen i innstegsrammen skal være til venstre når du står utenfor stillaset. Fest deretter neste horisontalstag på den andre langsiden.



5. Monter et diagonalstag (blankt) på den siden som trappen ikke vil befinne seg på. Begynn på den nederste rammepinnen.
6. Monter deretter trappen mellom den nederste pinnen på innstegsrammen og den sjuende rammepinnen på motstående ramme.



7. Legg opp den første plattformen (uten luke) på ca. to meters høyde over underlaget (dvs. åtte rammepinner opp). Lås plattformslåsen.
8. Støtteben monteres før man bestiger plattformen (ev. teleskopiske alt etter plattformhøyde).

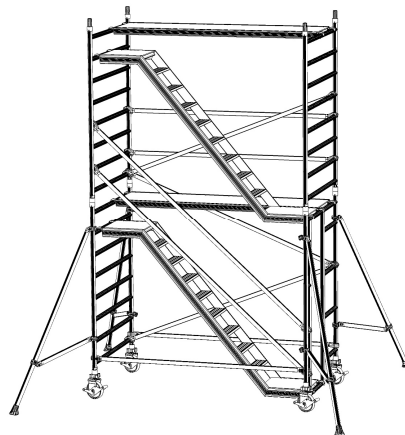


Hvis du vil bygge stillaset høyere enn 2,2 m i plattformshøyde, kan du lese punkt 9-14. Hvis 2,2 m er din endelige høyde, går du videre til punkt 15.

9. Gå opp trappen og løft en tometersramme på en bunnramme. Lås rammene i hverandre ved hjelp av låsefunksjonen.
10. Monter neste 2-metersramme. Monter deretter ytterligere to diagonalstag (på samme side som det første).

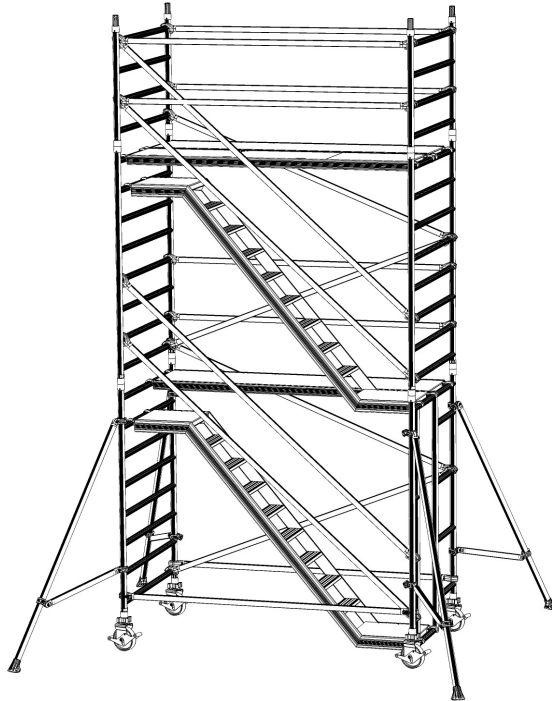


11. Monter rekkverk (ev. doble rekkverk avhengig av nasjonale regler, se faktarute X) på trappens utside.
12. Monter to horisontalstag på motsatt side av rekkverket
13. Legg på neste plattform (uten luke), og lås deretter plattformslåsen.
14. Monter deretter neste trapp. Trappens nederste plattform monteres i samme høyde som plattformen ved siden av.



Hvis du vil bygge stillaset høyere, går du tilbake og gjentar punkt 10-14. Gå ellers videre til punkt 15.

15. Gå opp trappen og løft på en enmetersramme. Lås rammene i hverandre ved hjelp av låsefunksjonen.
16. Monter neste enmetersramme. Monter deretter ytterligere et diagonalstag (på samme side som de andre).
17. Monter doble rekkverk på rullestillasets utside.
18. Monter den siste plattformen med stor luke.
19. Monter fire horisontalstag sittende på plattformen eller stående i luken.



20. Monter fotlist på det øverste stillasplanet. Begynn med å sette opp kortsidene. Før deretter langsiden ned i platebeslagene på hver kortside.

Stillaset er nå ferdigmontert og klart til bruk.

Klatre alltid på innsiden av stillaset, aldri på utsiden. Se faktaruta for hellende stige.

Strekk deg aldri langt ut ved arbeid fra rullestillaset.

Demontering

Trinn 1-20 i motsatt rekkefølge.

Stillaset er nå demontert.

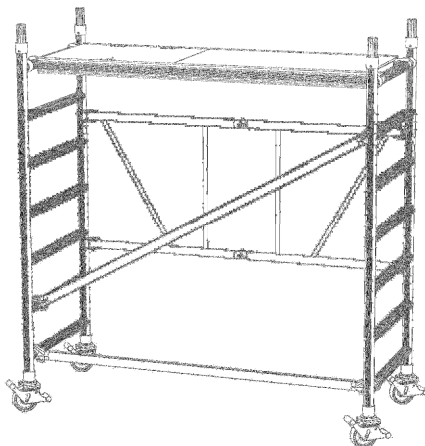
Vær forsiktig ved håndtering og transport så du ikke skader delene.

FT-750

Innendørs/utendørs: maks. plattformshøyde: 5,8 m, maks. arbeidshøyde: 7,8 m

Montering

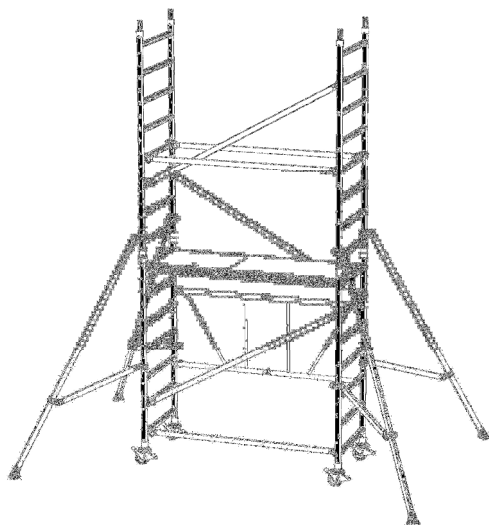
1. Kontroller antallet komponenter for aktuell høyde, se stykklisten på side 6.
2. Fell ut den innfellbare rammen, og sørg for at den låser ordentlig i utfelt posisjon.
3. Lås hjulene.
4. Plasser plattformen i ønsket høyde. Hvis du ønsker å bygge høyere enn 1,8 m, må plattformen legges på den øverste rammepinnen. Lås plattformslåsen.
5. Monter et horisontalstag (gult) lengst ned på grunnseksjonen samt et diagonalstag (blankt) iht. bildet. Diagonalstaget skal sitte på motsatt side av den innfellbare rammen.



6. Monter to tometersrammer, eller to enmetersrammer hvis du ønsker å bygge 1,8 m med rekkverk. Bruk låseklips til å sikre siderammene.
7. Monter de fire støttebena på den innfellbare rammen. Støttebena skal monteres i hvert hjørne iht. faktaruten.

Hvis du vil bygge stillaset høyere enn 1,8 m, kan du lese punkt 8-10. Hvis 1,8 m er din endelige høyde, går du videre til punkt 11.

8. Monter ytterligere to diagonalstag i et sikk-sakk-mønster. Plasser diagonalstagene på annenhver side plattformen.
9. Monter to horisontalstag som rekkverk på begge sider av plattformen. Rekkverket skal være montert 1 m over plattformen.

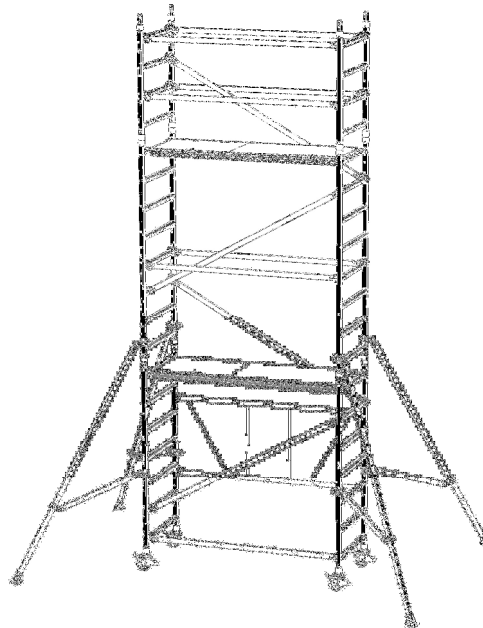


10. Plasser den andre plattformen på den øverste rammepinnen, og sørg for at plattformens lås er i låst posisjon. Kontroller at plattformen ligger horisontalt.

Hvis du skal bygge stillaset høyere, går du tilbake og gjentar punkt 6-10. Gå ellers videre til punkt 11.

11. Monter to 1-metersrammer. Bruk låseklips til å sikre siderammene.

12. Monter ytterligere et diagonalstag i et fortsatt sikk-sakk-mønster, på motstående side av plattformen.
13. Monter rekkverk bestående av 4 horisontalstag rundt den øverste plattformen. Rekkverket skal være montert 1 m over plattformen.



14. Monter fotlisten rundt den øverste plattformen. Begynn med å sette opp kortsidene. Før deretter langsiden ned i platebeslagene på hver kortside.

Stillaset er nå ferdigmontert og klart til bruk.

Klatre alltid på innsiden av stillaset, aldri på utsiden. Se faktaruta for hellende stige.

Strekk deg aldri langt ut ved arbeid fra rullestillaset.

Demontering

Trinn 1-14 i motsatt rekkefølge.

Stillaset er nå demontert.

Vær forsiktig ved håndtering og transport så du ikke skader delene.

Råd og tips

Hvis en plattform eller et stag utgjør en hindring på et nivå, kan du ganske enkelt flytte den aktuelle komponenten et skritt for bedre tilkomst.

Hellende stige

For å få lettere adkomst til det øvre plattformplanet kan stillas med to seksjoner suppleres med hellende stige, art. 802016

OBS! Hvis det skal brukes hellende stige mellom to plattformplan, må begge plattformene plasseres med lukene vendt i hver sin retning i stillaset. Dette for at det skal være mulig å komme til via stillasets innside, gjennom lukene, uten at stigene utgjør en hindring ved den nedre plattformen.

1. Sørg for at plattformene er plassert med lukene i hver sin ende av stillaset. Sørg også for at avstanden mellom stillasplanene er 2 m for at hellende stige skal kunne brukes.
2. Løft plattformen opp ved lukene, og hekt den hellende stigen fast i stillasrammen på samme pinne som plattformen. Stigen skal nå ikke helle mer enn at man fint kan klatre gjennom plattformens luke.
3. Hekt fast plattformen igjen, og sørg for at den låser seg som den skal og at den hellende stigen sitter fast på tilfredsstillende måte.

SJEKKLISTE

- Komponentene kontrollert før reising?
- Rullestillaset kontrollert før bruk?
- Konstruksjonen komplett og intakt?
- Hjulene låst?
- Bena riktig justert, plattformen horisontal?
- Stagingen riktig?
- Støtteben montert iht. anvisning?
- Plattformen montert og låst?
- Rekkverk montert?
- Fotlister montert?
- Kontroller endringer i vind og annet som kan påvirke stillaset der det står.
Vær oppmerksom på bæreevnen til underlaget.

GÅ ALLTID GJENNOM DENNE SJEKKLISTEN FØR DU TAR I BRUK RULLESTILLET!

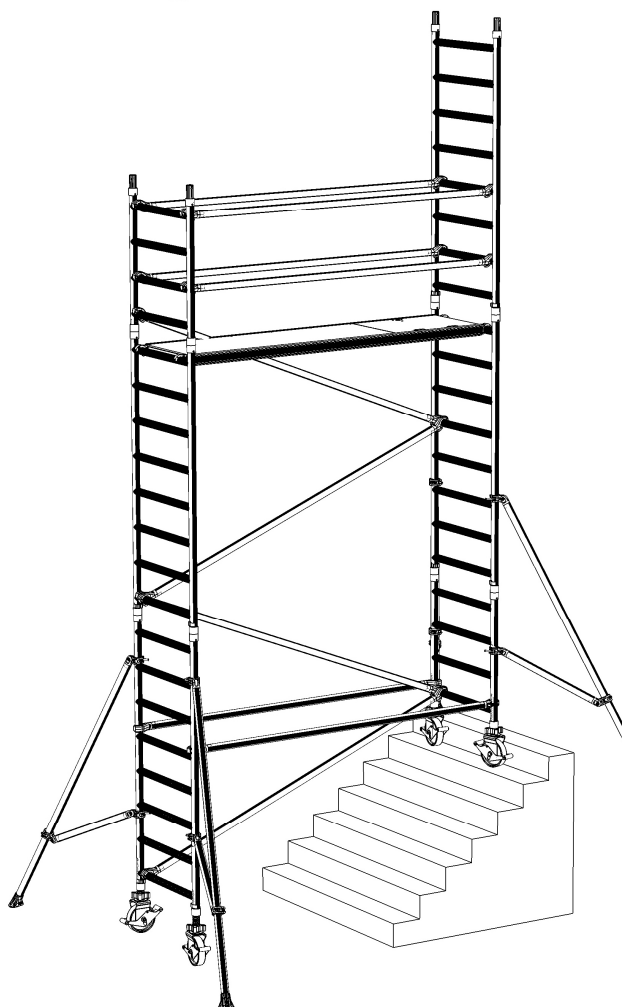
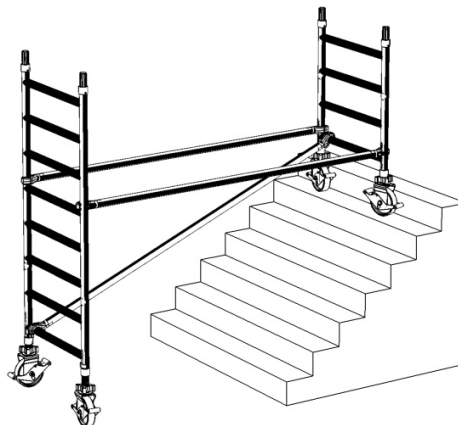
Andre oppstillinger / stillas i trapp

I tillegg til oppstillingene som er beskrevet i detalj ovenfor, kan man også sette opp stillasene på andre måter. Plattformene kan plasseres i andre høyder enn angitt i detaljbeskrivelsen ovenfor hvis det kreves for å forenkle adkomsten til et bestemt arbeidsområde. Det kan da hende at et diagonalstag må flyttes opp eller ned for å hindre konflikt med en plattform.

OBS! Det er viktig at det totale antallet horisontal- og diagonalstag ikke reduseres.

Ved å forskyve siderammene kan man bygge stillaset i en trapp eller på et underlag med høydeforskjell.

- 1) Les detaljbeskrivelsen for standardoppstillingen grundig slik at du blir kjent med de ulike trinnene.
- 2) Ved oppstilling i trapp er det hensiktsmessig å begynne med en 2-meters ramme på det nedre planet for å oppnå høy stabilitet på stillaset. Monter hjulene på rammene, og lås hjulene.
- 3) Monter de nedre horisontalstagene (doble) på den nederst mulige rammepinnen.
- 4) Monter et diagonalstag så lavt ned som mulig. Ved bruk av RT-1400 monteres det to diagonalstag vendt i samme retning, så langt ned som mulig.
- 5) Juster høyden på enten det øvre eller nedre hjulparet for å sikre at stillaset er i vater.
- 6) Fortsett deretter å bygge stillaset oppover ved å følge den ordinære monteringsanvisningen så nøye som mulig.
- 7) Det er viktig å ikke understige de kravene til staving og stabilitet som stilles i den ordinære monteringsanvisningen for de ulike modellene. Hvis det kreves 4 støtteben iht. monteringsanvisningen, må disse brukes også ved oppstilling i trapp.
- 8) Monter dobbelt rekkverk samt fotlist på det øverste stillasplanet.



OBS! Den øverste plattformen må aldri monteres høyere enn at det gjenstår 4 rammepinner på hver sideramme slik at man kan oppnå 1 m rekkverk.

HULTAFORS GROUP NORGE AS
Postboks 108, Kalbakken
0902 Oslo
Norge

+47 23068880

www.hultaforsgroup.no