

MONTERINGSVEILEDNING

CENTRUM RULLESTILLAS, TYPE 2200

Belastningsklasse	Typegodkjent og klassifisert i klasse 2 med en tillatt belastning på 150 kg/m ² .
Fundamentering	Dersom underlaget er bløtt og det er fare for nedsiging, bør en planke eller lignende brukes under låsbare hjul m/brems, for å unngå at trykket mot underlaget blir for stort.
Oppstilling / bruk / nedtaking	Stillasen skal monteres i henhold til monteringsbeskrivelsen. NB: Stillasen er beregnet for høyder opp til 8 m. utendørs og opp til 12 m. innendørs. Skal man over 12 m. skal stillasen forankres med veggfester eller barduneres. Dette gjelder også ved lavere høyder dersom vindhastighet er mer enn 6 m/s.
Vedlikehold	Stillaskomponentene må rengjøres og vedlikeholdes med jevne mellomrom. Dette gjøres ved at alle bevegelige deler smøres med olje, og man sørger for at smuss og andre urenheter ikke får feste seg til stillasets komponenter. Det bør utarbeides en inspeksjonsrapport hver 3-6 mnd. avhengig av utnyttelsesgrad.
Reparasjon / kassasjonskriterier	Skader som kan føre til brudd, eller materiell som ikke er i tilfredsstillende stand etter kontroll, skal tas til side og repareres / kasseres.
Støtteben	Ved større plattformhøyde enn 4 m. skal det brukes støtteben for å hindre stillaset fra å velte. Ved plattformhøyde over 12,5 m. skal stillaset forankres til vegg eller barduneres i tillegg til bruk av støtteben.

Tillatte byggehøyder:

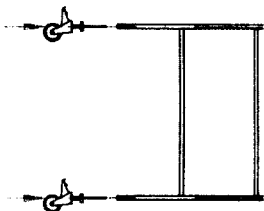
	2 – 4 m.	4 – 12 m.	over 12 m.
Innendørs	– – –	Støtteben	Støtteben + forankring
Utendørs	Støtteben + forankring, hvis vind er over 6 m/s.	Støtteben + forankring	Støtteben + forankring



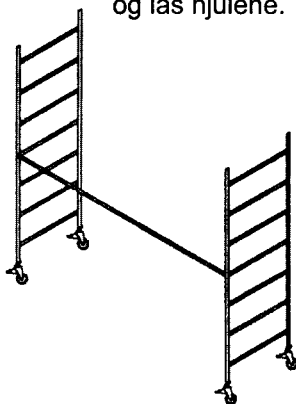
MONTERINGSVEILEDNING

CENTRUM RULLESTILLAS, TYPE 2200

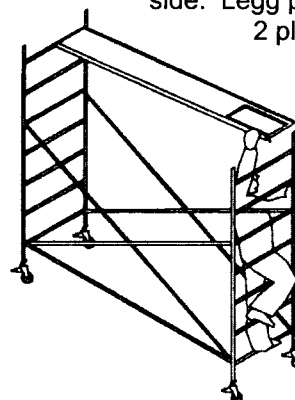
- (1) Monter hjul på 2 stigerammer.



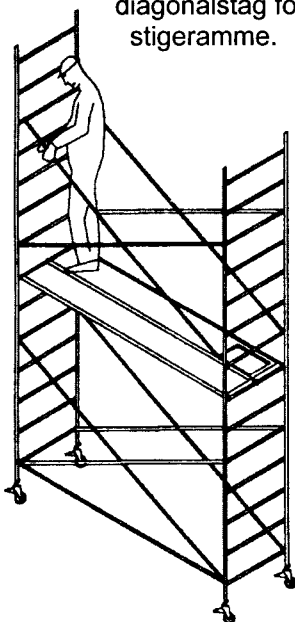
- (2) Fest et horisontalstag midt på stigerammene og lås hjulene.



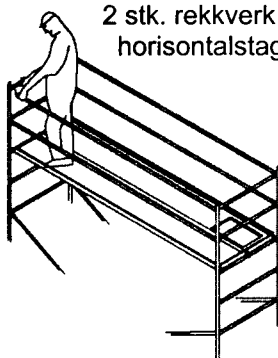
- (3) Sett fast 4 stk. diagonalstag. Flytt deretter ned horisontalstaget og kompletter med ytterligere 1 stk. på motsatt side. Legg på 1 eller 2 plattformer.



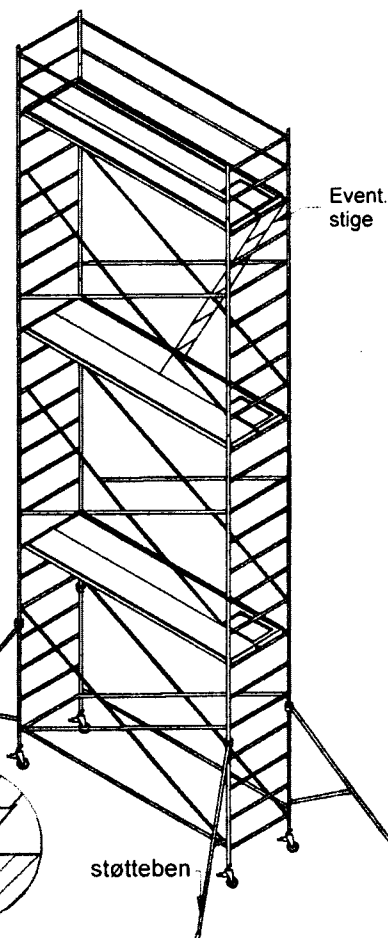
- (4) Monter ønsket antall stigerammer, og fest 4 stk. diagonalstag for hver hele stigeramme.



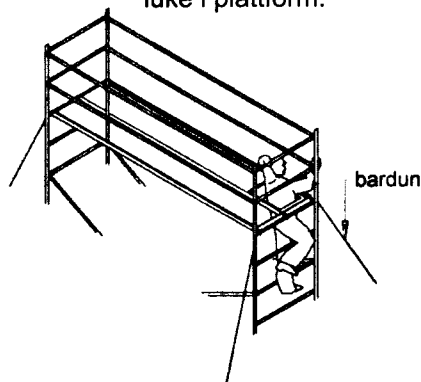
- (5) På de øverste stigerammene monteres 2 stk. rekkverk og 4 stk. horisontalstag, samt fotlist.



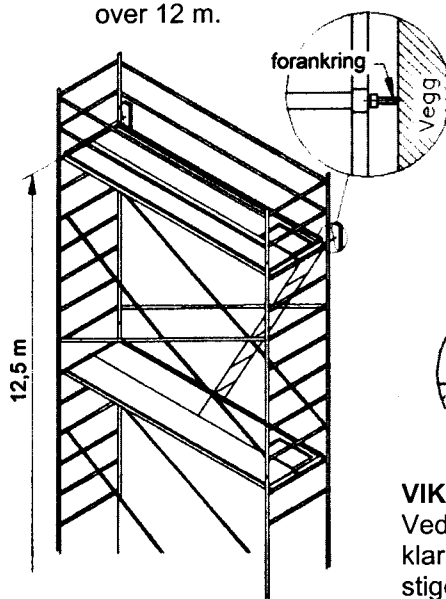
(8)



- (6) Opp- og nedgang i stillaset skjer på innsiden gjennom en luke i plattform.



- (7) Stillaset forankres til vegg, evt. bardunering (fig. 6) ved høyder over 12 m.



VIKTIG:

Ved flytting av stillaset skal det være ca. 5 cm. klaring fra bakken til støtteben. Alle personer, stiger, og gjenstander må fjernes.