

VÄGLEDNING & REGLER

Den 1 januari 2006 trädde nya lagkrav i kraft beträffande krav på utbildning vid uppförande av och arbete med ställning.

- En ställning ska vara försedd med skyddsräcke och fotlist där det finns en risk att falla två meter eller mer. Där det finns särskild risk ska det finnas skyddsräcke även vid lägre fallhöjd.
- Maximalt avstånd mellan plattformar är 4,0 m. Nedersta plattformen får vara maximalt 4,4 m från marknivå.
- Stödben enligt tabellen nedan.
- Ställningarna är typgodkända .
- I övrigt se monteringsanvisningen som medföljer med ställningen .



Uppfyller Svensk standard SS-HD-1004 och Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 1990:12. Typkontrollerade av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitutet.

Max belastning 200kg/m² (klass 3)

Stödben för uppställning inom- och utomhus, max höjd 12,0 meter

Ståhöjd/m	Smal 70 cm	Bred 130 cm
2,5	Korta stödben	-
3,5	Korta stödben	Korta stödben
6,0	Långa stödben	Långa stödben
8,5	Långa stödben	Långa stödben
10,5	Långa stödben	Långa stödben
12,0	Långa stödben	Långa stödben

■ Vid ståhöjd från 8,5 m på smal ställning och 12 m på bred ställning skall ställningen fastgöras i vägg enligt gällande regelverk.

■ Rullställningen får, i överstämmelse med EN1004, inte byggas högre än ovannämnda höjd 12m, mätt till översta plattform (arbetshöjd 14 m). Samråda med producenten vid överskridning av denna höjd.

