



Utför regelbundna kontroller beträffande:

- * korrekt montage och användning
- * belastningar inom tillåtna begränsningar
- * skador eller omflyttning av konstruktionsdelar



RAPPORTERA ALLA SKADOR TILL
"ANSVARIG FÖR LAGERINREDNINGENS
SÄKERHET"



Ändra inte konstruktionen utan att:

- * kontrollera effekter mot tillverkarens
"tekniska data" eller
- * få godkänt av leverantör



KLÄTTRA INTE I
STÄLLAGET



Se "SS-EN 15635: Stationära lagerinredningar
i stål - Montage drift och underhåll", samt
"SS-EN 15620 Stationära lagerinredningar
i stål - Anpassningsbara pallställ - Toleranser,
deformationer och hanteringsutrymme"



Kontakta ALLTID
EAB vid osäkerhet

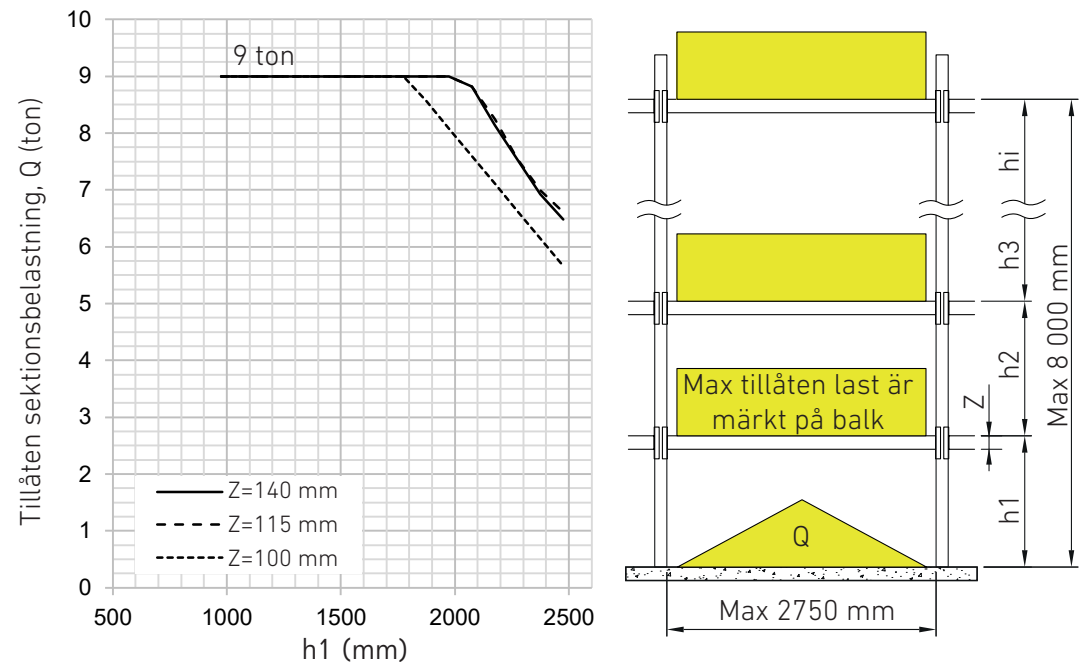
TILLÅTEN SEKTIONSBELASTNING för Pallställ Omega 90-1 monterat på betonggolvs

Typbeteckning av stolpe är präglad i stolparnas nederdel.

Betongkvalitet min C25/30. Tjocklek betongplatta min 100 mm. Golvdeformation vid belastat ställage max lutning 1/700. Beställare / användare ansvarar för betonggolvs bärförmåga. På begäran tillhandahåller EAB golvlaster

Minst 2 bärplan i höjd. Minst 3 sektioner i bredd. För 1-2 sektioner, reducera diagramets värde Q med 15%.

Pallstället skall monteras enligt EABs anvisningar. Strukturell design enligt SS-EN15512:2020.



$975 \text{ mm} \leq h1 \leq 2475 \text{ mm}$

$500 \text{ mm} \leq h2, h3, hi \leq h1 + 25 \text{ mm}$

