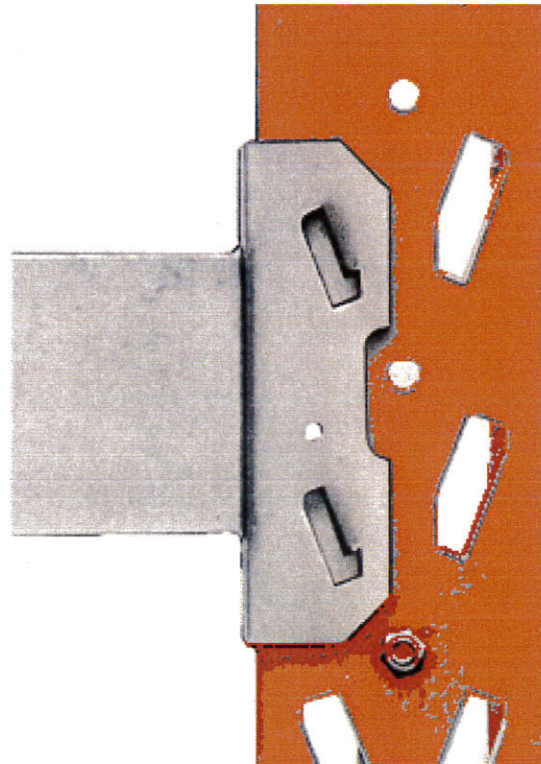


Hövik P70



Ett rätt utfört montage är en förutsättning för ett stabilt och funktionsriktigt pallställ. Nedanstående anvisningar upptar den normala montageföljden.

<p>1. Montera stegen. Stegarna monteras liggande. Placera nedersta horisontalstaget i första lediga hål över fotplattan. Därefter första diagonalstaget i nästa lediga hål osv. Diagonalstagens placering vid olika steghöjder framgår av vidstående bild. (OBS! de längsta diagonalstagen monteras överst i stegen). Stegar med sådan höjd att det blir mer än 300 mm mellan övre horisontalstag och stegens topp avslutas med ett extra horisontalstag.</p>	
<p>2. Res första stegen, haka på två bärbalkar (som stödbalkar) i stegens nedersta spår i monteringsriktningen, säkra med balksäkringar. Stegen står nu med hjälp av bärbalkarna. Montera bärbalkarna på första bärplanet, säkra. Res nästa stege, haka i bärplanets balkar, säkra. Tag bort "stödbalkarna" från första sektionen och placera dem som bärplan i nästa sektion. Fortsätt i ställets hela längd. Montera därefter övriga bärplan.</p>	
<p>3. Vid dubbelställ, montera distanser mellan stegarna. Två distanser per stegpar vid steghöjd upp till 4000 mm. Placera distanserna c:a 500 mm från golv resp. från stegarnas topp. Vid höjder över 4000 mm monteras tre distanser.</p>	<p>4. Rikta stället i sidled efter lämpligt markerad frontlinje samt därefter ev. nivåjustering med underläggsplattor. Fäst ställens fötter i golv med expanderbult (t. ex. Hilti HSA M12 x 110).</p>
<p>Fastsättning dubbelställ ■ = fästpunkter</p>	<p>Fastsättning enkelställ ■ = fästpunkter</p>

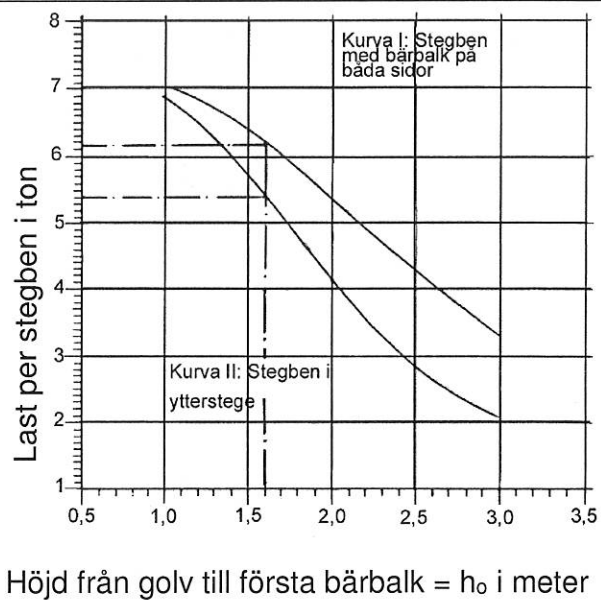
5.

Enkelställ över 4500 mm förankras i vägg eller på annat lämpligt sätt.

6.

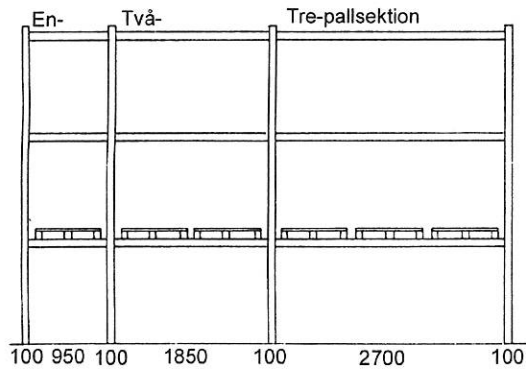
Belastning stegar.

Vidstående diagram visar tillåten belastning per stegben vid olika avstånd från golv till första bärbalk.






7. Belastning för de olika bärbalkstyperna vid kortsides- resp långsideshantering.

Kortsideshantering

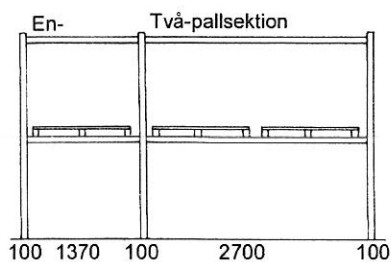


Max.last



Sektionsval.	Fritt mått	c/c mått	Bärbalk	
	950	1050	1000 kg/pall Z 50 x 100	
	1850	1950	800 kg/pall Z 50 x 100	1000 kg/pall Z 50 x 100
	2700	2800	600 kg/pall Z 50 x 120	1000 kg/pall Z 50 x 150

Alla mått i mm.

Långsideshantering



Max. last

Sektionsval	Fritt mått	c/c mått	Bärbalk	
	1370	1470	1000 kg/pall Z 50 x 100	
	2700	2800	1000 kg/pall Z 50 x 120	1500 kg/pall Z 50 x 150

Alla mått i mm.