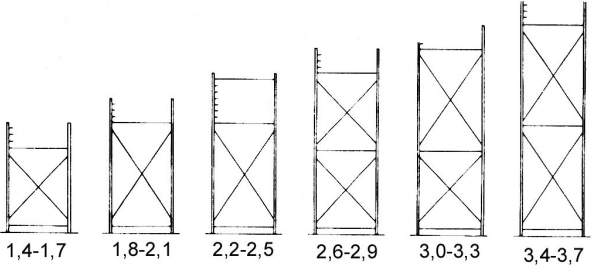
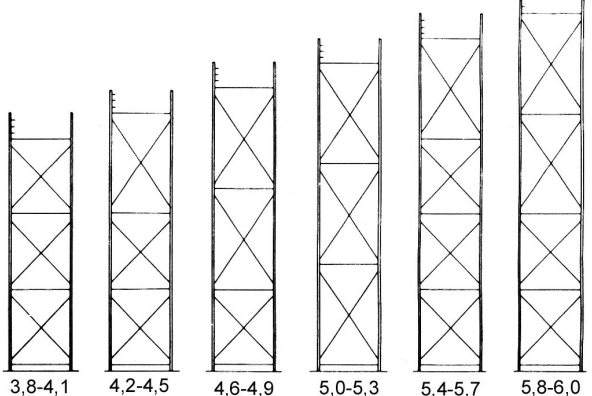
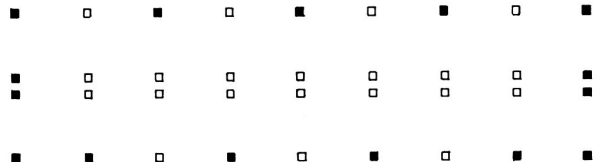
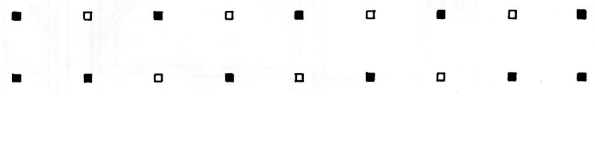


# *Hövik P70*

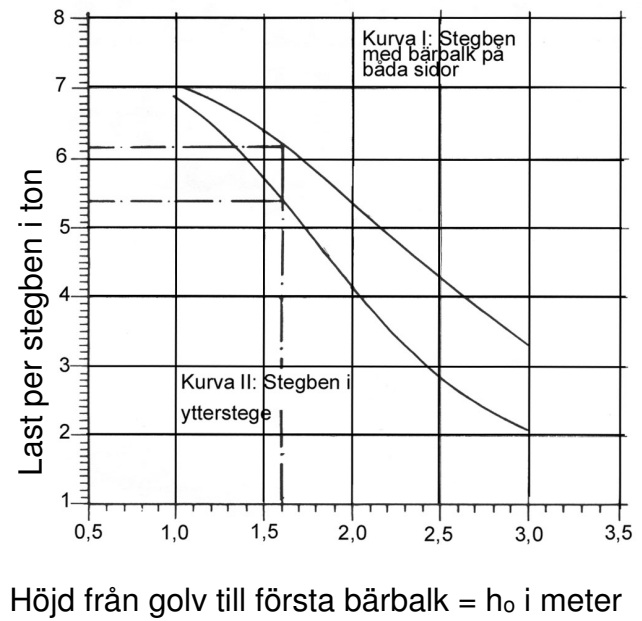


Ett rätt utfört montage är en förutsättning för ett stabilt och funktionsriktigt pallställ. Nedanstående anvisningar upptar den normala montageföljden.

<p><b>1.</b> 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><b>2.</b> Res första stegen, haka på två bärbalkar (som stödbalkar) i stegens nedersta spår i montereriktningen, 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><b>3.</b> Vid dubbelställ, montera distanser mellan stegen. 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><b>4.</b> 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> 

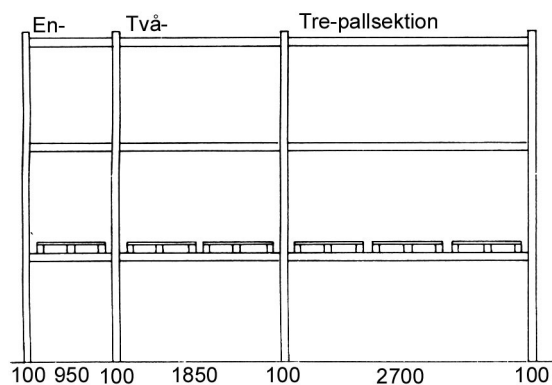
**5.**  
Enkelställ över 4500 mm förankras i vägg eller på annat lämpligt sätt.

**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

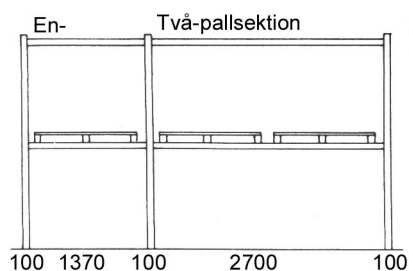


Max.last

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.