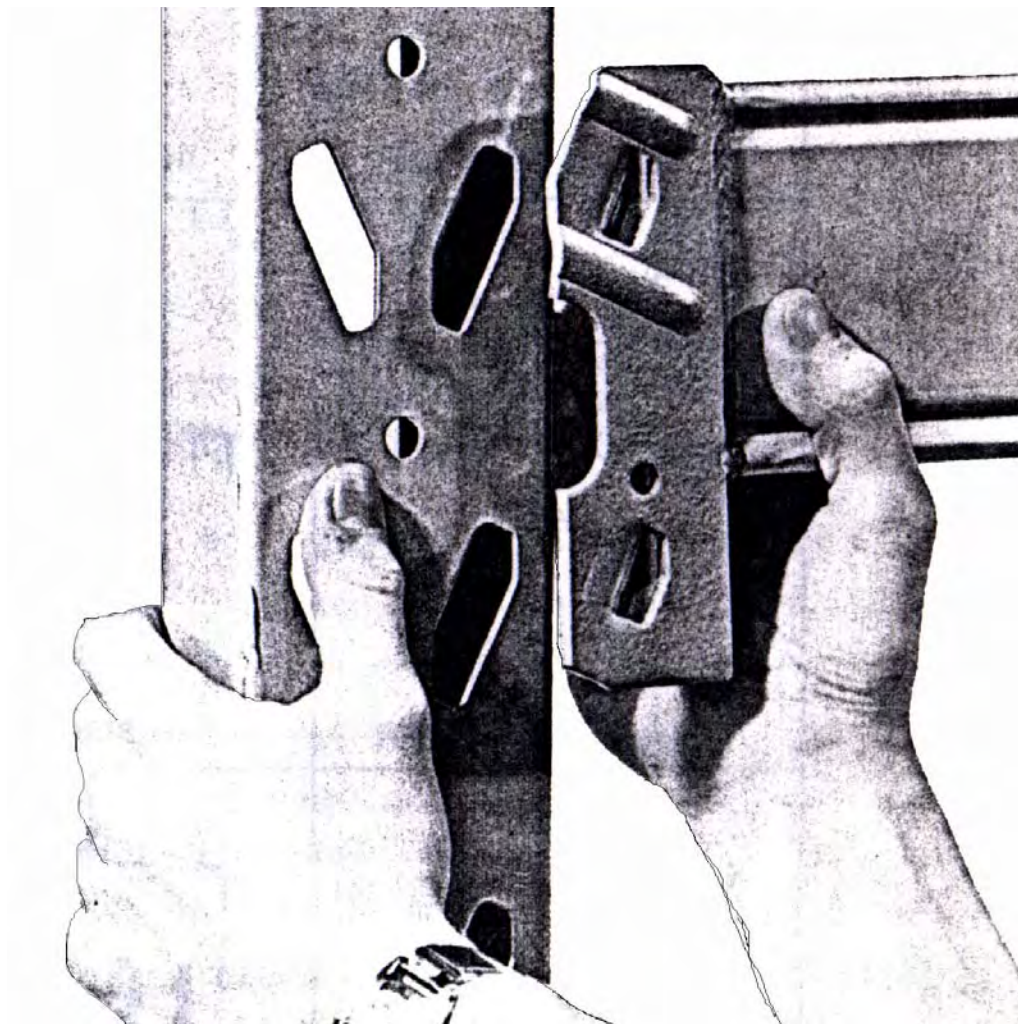


Montageanvisning Electrolux - PKZ



1. Pallställ med gavelhöjd till tre meter kan sättas upp av två man. Gavelhöjd över tre meter bör monteras av tre man.

2. Omonterade gavlar.

Om gavlarna levereras omonterade, skall de först monteras med bult och låsmutter M 10 x 25.

Lägg två gavelben med öppningen mot varandra. Sätt fast fotplattan med bult och låsmutter M 10 x 25 i nedersta hålet.

Montera nedersta gavelstegets ena ände 120 mm från underkant. Den andra änden monteras inuti den första diagonalens ena ände.

Fortsätt därefter med de övriga diagonalerna, med 600 respektive 1200 mm (6 och 12 håldelningar), avstånd inuti varandra och avsluta med det översta gavelstaget.

3. Markera med krita på golvet, var pallstället skall stå.

4. Ställ en utvändig gavel på plats och montera de två understa balkarna på gaveln. Förse balkarna med balksäkring.

5. Sätt upp nästa gavel i lod. Passa in balkarnas fri ände i gaveln och slå dem eventuellt på plats med en gummihammare. Förse balkarna med säkring.

6. Kontrollera att styrklackarna ligger helt tätt mot gavelstolparna.

7. Fortsätt med nästa sektion på samma sätt.

Montera nedersta balkpar i sektionen och slå eventuellt fast dem med gummihammare. Förse balkarna med säkring.

Bygg vidare bärplan efter bärplan.

Kontrollera ännu en gång att gavlarna står i linje och förankra dem i golvet med expanderbult, om förhållandet höjd:bredd överstiger 4 gånger sitt eget djup.

(I dubbelställ räknas två enkelställ plus distans).

8. Dubbelställ

Sätt upp första sektionen i dubbelstället på samma sätt som förut.

Sätt samman gavlarna med distanser upptill och nedtill.

9. Montagetider

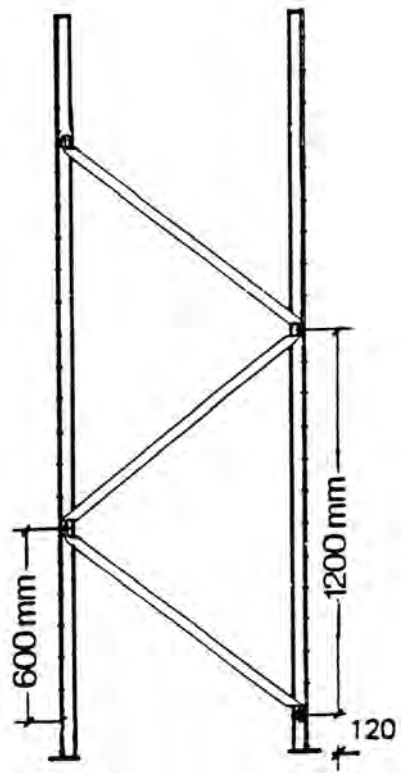
1 gavel, sex meter hög, kan monteras av två man på c:a sju minuter.

1 startsektion, sex meter hög med fyra bärplan, kan monteras av tre man på c:a 17 minuter.

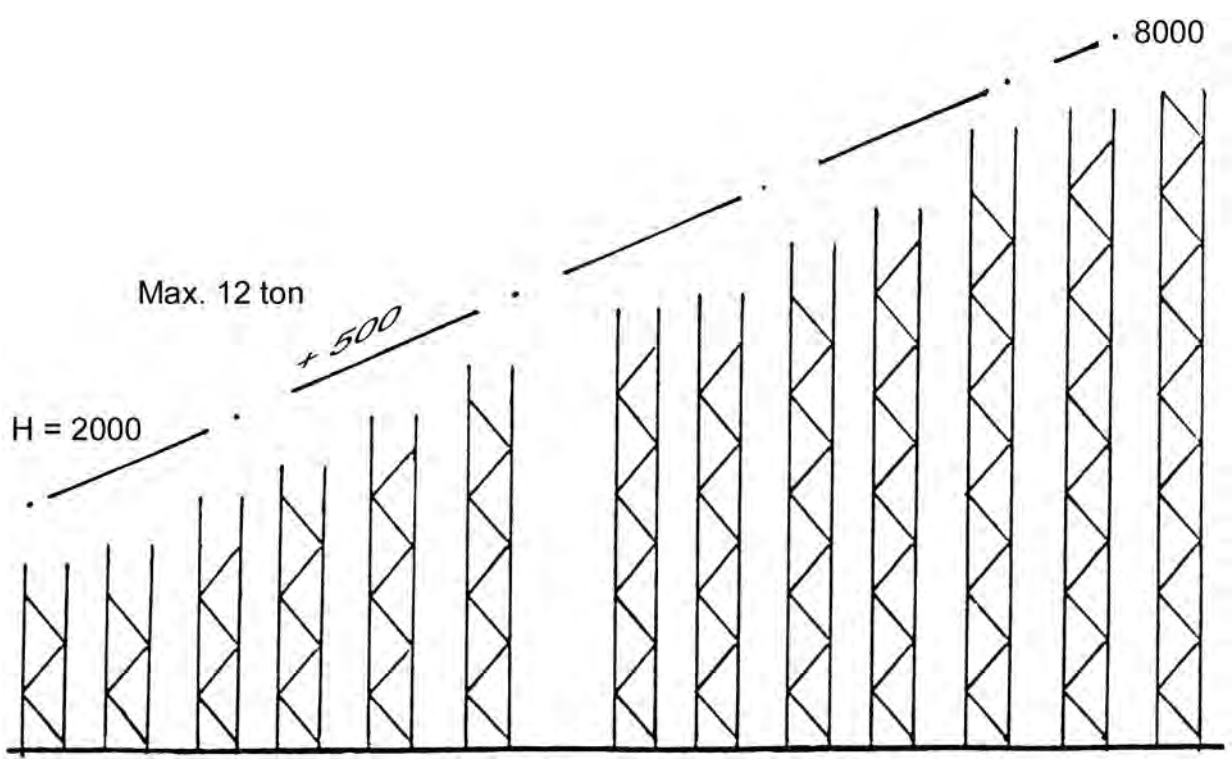
1 följdsektion, sex meter hög med fyra bärplan, kan monteras av tre man på c:a 13 minuter.

Förankring i golv av en gavel kan utföras av en man på c:a nio minuter.

Gaveluppbyggnad



C8 - C18 med rörstag



Balkkapacitet

L mm		1000	1200	1400	1600	1800	1900
P90	C8	4500	4140	3600	3180	2860	2730
	C12	4500	4450	3890	3470	3140	3000
	C17						
P100	C8			4500	4320	3880	3700
	C12				4500	4130	3940
	C17						
P120	C8						4500
	C12						
	C17						

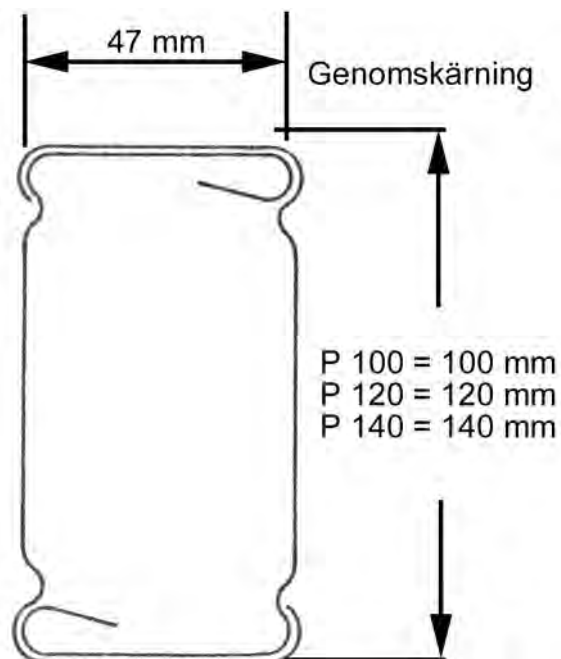
L mm		2100	2300	2600	2700	2800	3000	3200	3500
P90	C8	2460	2110						
	C12	2770	2469						
	C17								
P100	C8	3380	3070	2480	2320	2180	1940		
	C12	3620	3350	2730	2570	2420	2170		
	C17								
P120	C8	4410	4060	3260	3050	2850	2530		
	C12	4500	4320	3550	3320	3120	2780	2490	2140
	C17								
P140	C8		4500	4000	3730	3490	3080	2750	2340
	C12		4500	4310	4040	3790	3360	3000	2570
	C17								

Tillåten utbredd last i kp per balkpar.

Max. nedböjning = längden/200

PKZ - Bärbalk med lådprofil

P 100 - P 120 - P 140 (patenterad)



L/mm	P 100	P 120	P 140	Max. nedböjning
1000	6000			Max. L/180
1900	3000	4400	5400	
2800	1900	3000	3650	
1000	6000			Max. L/200
1900	3000	4400	5400	
2800	1850	3000	3650	
3000		2530		
1000	6000			Max. L/300
1900	2650	4400	5400	
2800	1200	2150	3050	

Max. last i kg per bärbalkspar.

Belastningsdiagram

P90/C08

27 november 1986

