

Fig 1.

Fig 1.

Placera 2 pelare bredvid varandra.
Använd t.ex. 2 pallar för att erhålla bra arbetshöjd.
Kontrollera att pelarnas mönster är på samma håll.

Fig 2.

Fäst ett horisontalstag tillsammans med ett diagonalstag 75 mm från nedre delen av pelaren med bult M8x65. Vid den sida horisontalstag inte sammanbinds med diagonalstag monteras en distanshylsa. Montera övriga stag enligt stag-anvisning (se baksidan).
Fäst fotplattorna med 2 st bult M10x25, brickor Ø10 mm och mutter M10 i pelaren.

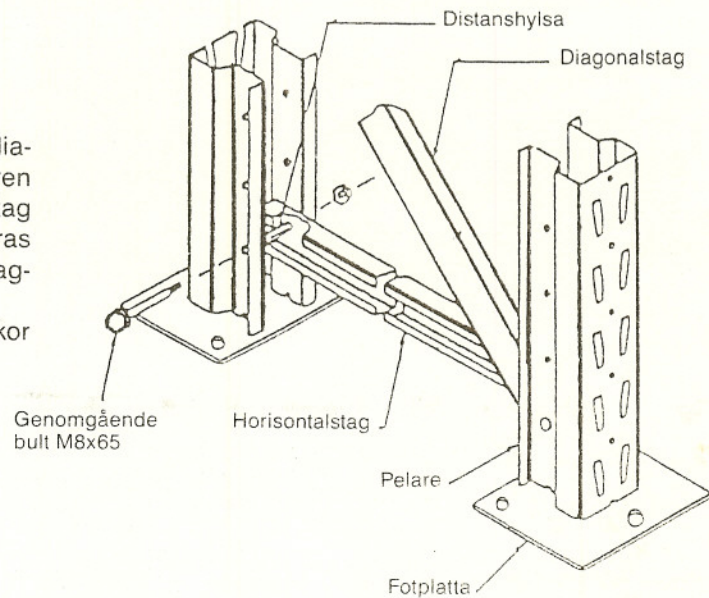


Fig 2.

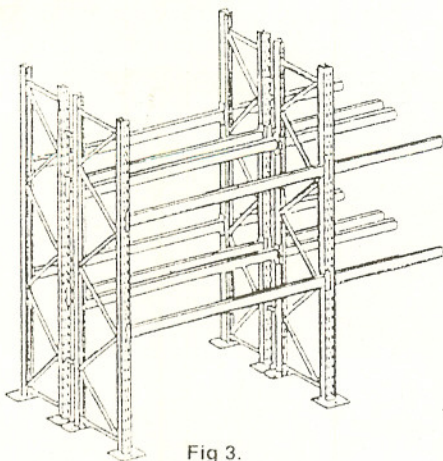


Fig 3.

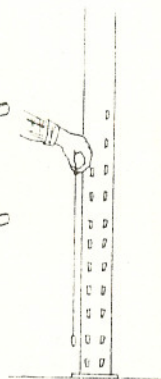


Fig 4.

Fig 3 och 4.

När samtliga gavlar är monterade reses en startsektion, se Fig 3. Kontrollera att startsektionen står rakt och i lod, se Fig 4. Vid ojämna golv erfordras nivelleringsplattor. Fortsätt därefter resning av sektion efter sektion till hela pallstället är rest.
Vid placering av bärbalk i översta fästhållet erfordras ett extra horisontalstag, om avståndet mellan översta staget och pelarens topp överstiger 200 mm.

Kontrollera att pallstället står rätt och förankra det därefter med expanderbult. Vid enkelstäl bultas samtliga fotplattor, vid dubbelstäl bultas stället runt om, i alla yttre fotplattor.

Fig 5.

Distanser

På dubbelställ skall distanser monteras.

Montage:

Gavelhöjd

t.o.m 4350
4650-5550
5850-6750

Antal distanser

1
2
3

Monteringshöjd

2300 mm ovan golv.
I toppen och på mitten.
I toppen samt jämnt fördelat
med 1500-2000 mm.

Fig 5.

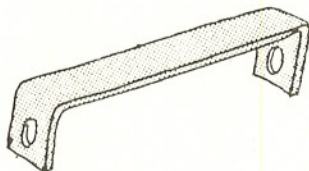
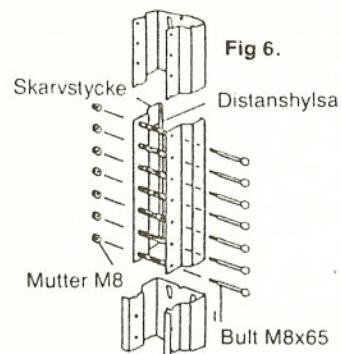


Fig 6.

Skarvning

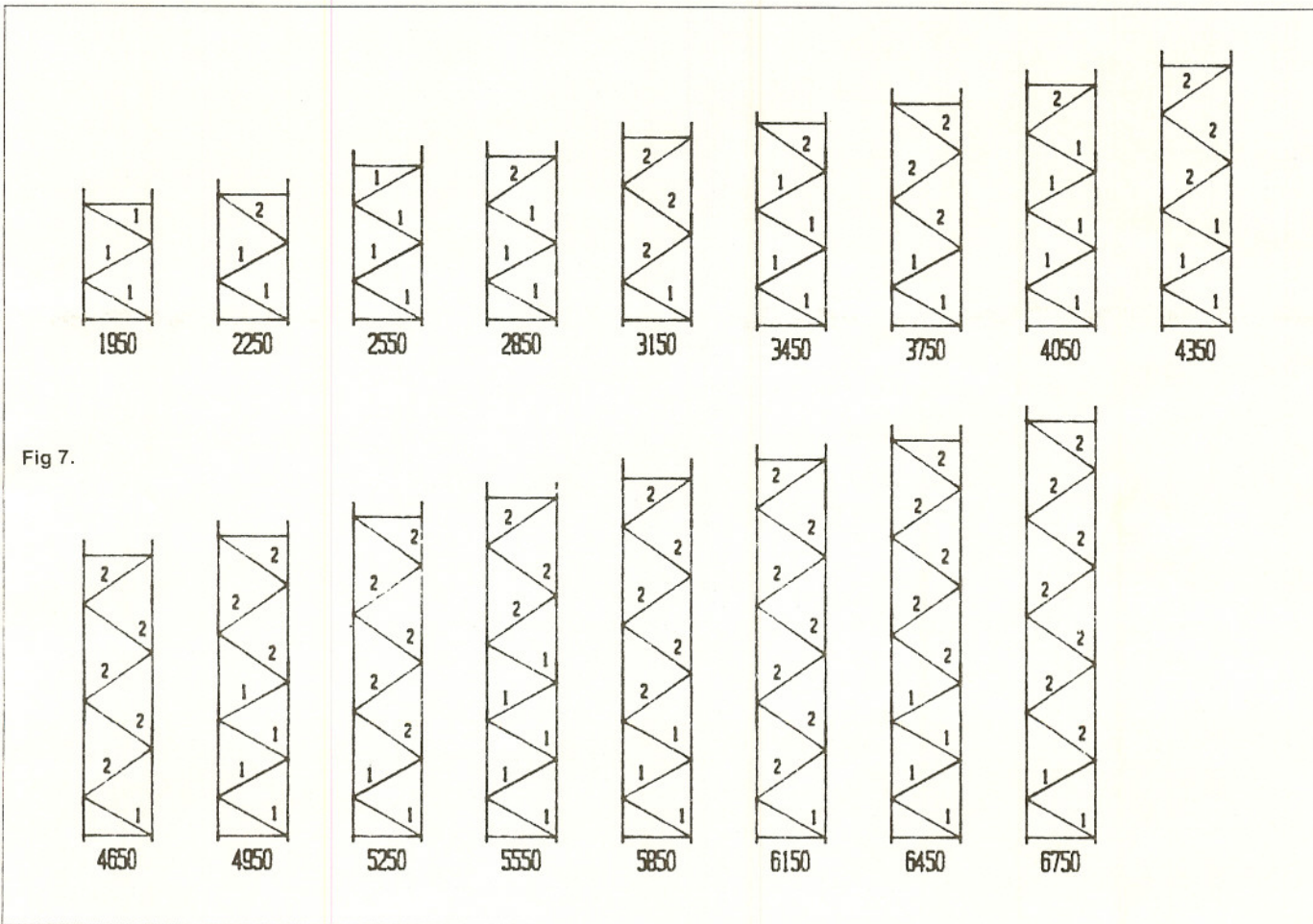


Bärbalk bör ej placeras i en skarv.

Staganvisning

Diagonalstag 1 = 600 mm avstånd på pelaren, stagets längd = 1139 mm.

2 = 750 mm avstånd på pelaren, stagets längd = 1226 mm.



OBS! Vid flyttning av bärplan kontakta leverantören!