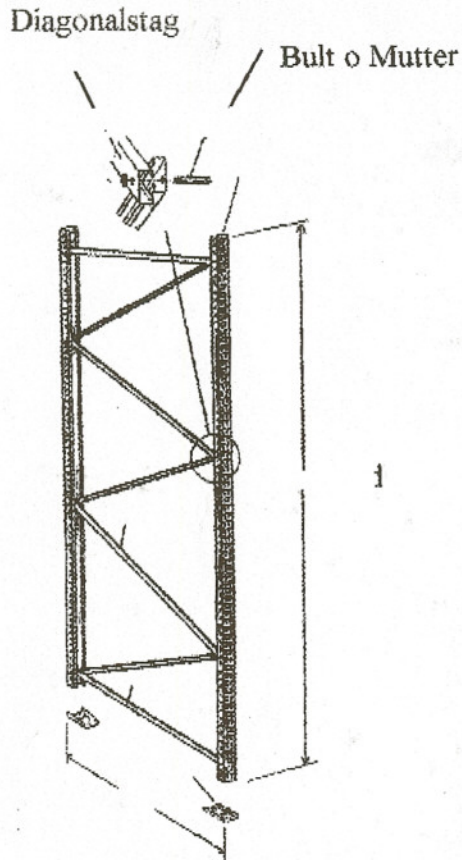


AREMSA



MONTAGEANVISNING PALL-STÄLL

RV 540-740-770-900

Lägg två pelare med hålbilden åt samma håll.

Använd förslagsvis 2 pallar som stöd med långsidan uppåt.

Placera därefter ut det antal diagonalstag som åtgår till en gavel på pelarna.

Därefter fästes tvärstagen, de korta, mellan gavelhålen i den nedsänkta hålbilden.

På den sida där endast ett stag kommer, placeras de rörhylsor som distanser.

Där stagen korsar varandra sättes en bult med stjärnskruv som har blå låsfärg på sig, genom hålen på gaveln och stagen.

På motsatta sidan kommer bulten.

I bil. skiss visas delningen mellan de olika stagen beroende på gavelns höjd.

Därefter fästes fötterna med två bult, bricka och mutter i de nedsta hålen på gaveln.

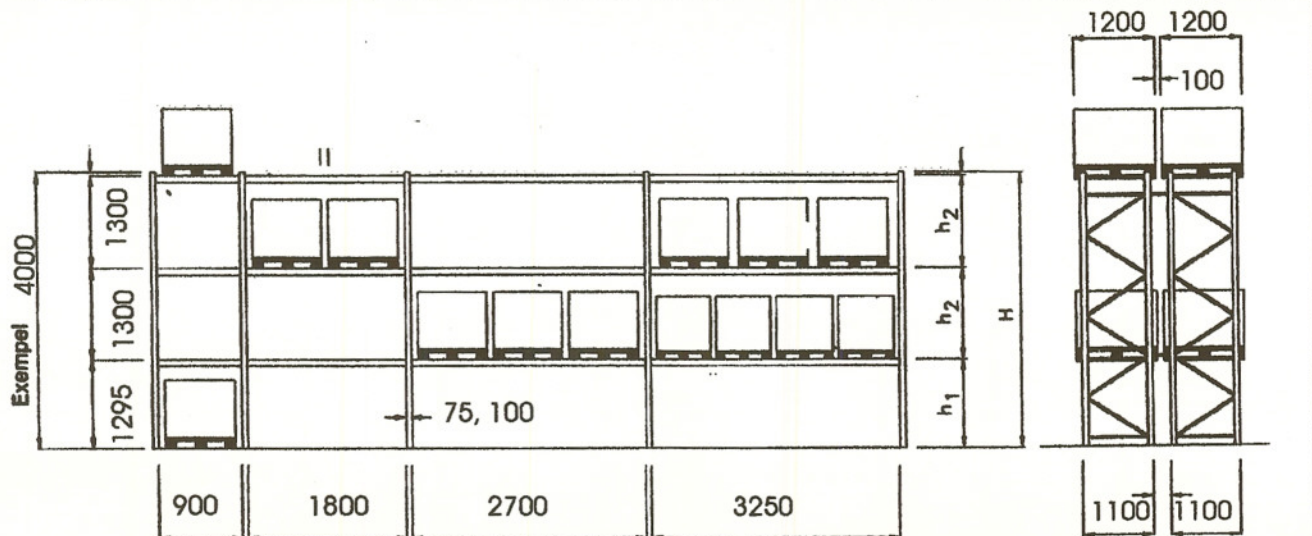
Märk den sida av pelaren som är mot truckgången samt även den nedre bärbalken med bil. belastningsmärken.

Hålbilden visar åt vilket håll hålen skall vara.

Om iläggsskivor skall användas placeras de ut på de plan som skall vara med hyllplan.

O B S RV 540 lägges skivorna mellan balkarnas fästen för detta. Det kan vara svårt att se vilket håll som skall vara det rätta så pröva eller mät.

MÄTTSÄTTNING AV PALLSTÄLL RACK-VIC.

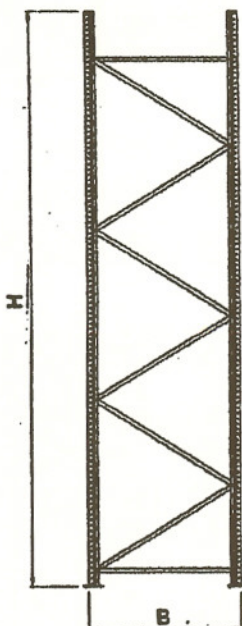


Rack - Vic- ställets basmått: Nedersta bärbalkens minhöjd 200 mm
 Stolphöjd $H = n \times 75$
 Stopens bredd 75 eller 100 mm Bärbalkfördelning 50 mm
 Gavelementets djup $B = 900, 1000, 1100$ mm

GAVELEMENT, BELASTNINGSTABELL

Gavelementen består av:
 Stolpar, horisontalstag, diagonalstag, fotplattor.
 Alla förband är skruvförband.

Mått
 hxb



RV190
 Efter
 önskemål.

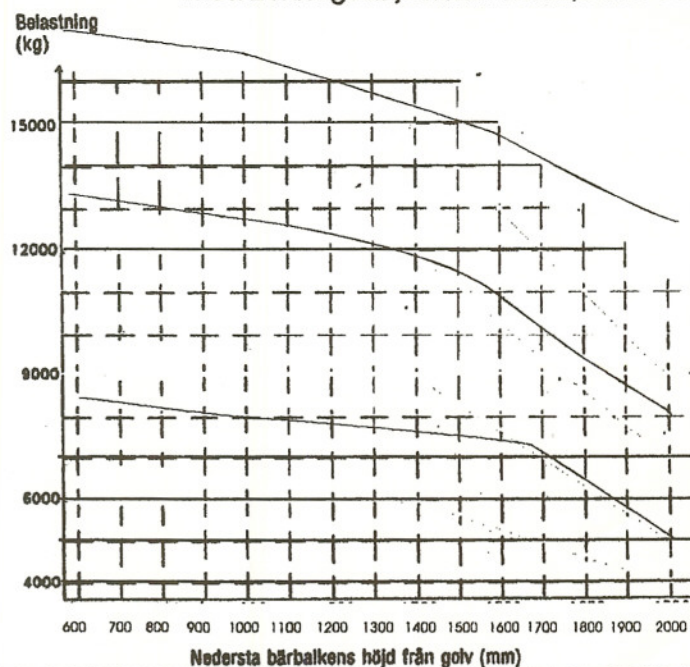
RV770
 6000x1100
 5500x1100
 5000x1100
 4500x1100
 4000x1100

RV740
 3500x1100
 3000x1100
 2500x1100
 2000x1100

BELASTNINGSTABELL:

Bärigheten är beroende av bärbalkarnas
 fördelning.

Bärigheten är beräknad på standardstolpe
 med 2 mm godstjocklek. Även 2,5 och 3 mm finnes



KJK
 Lagerprodukter
 www.kjk.se

KJK Lagerprodukter AB

Bengt Färjaresväg 5 I 182 77 STOCKSUND
 Tel: 08-543 531 55 I Epost: info@kjk.se I www.kjk.se