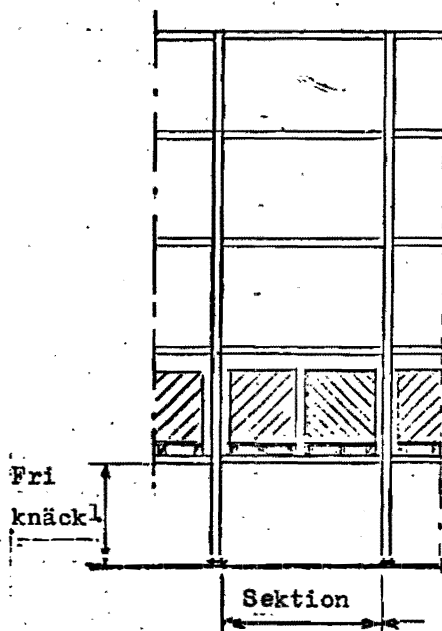


1974-10-10

### BELASTNINGSTABELL

FÖR NORDVERK PALLSTÄLL NV-60

#### STEGE



Fri knäcklängd mm	Max till belastn. per stegesektion kp	Belastn. på tryckplatta kp/cm <sup>2</sup>
800	12500	87
900	12200	95
1000	11800	82
1100	11500	80
1200	11300	78
1300	11200	78
1400	11100	77
1500	10800	75
1600	10000	70
1700	9200	64
1800	8400	58
1900	7600	52
2000	6600	46
2200	5600	38
2500	4600	32

#### BÄRBALK

##### NORDVERKS STANDARDLÅNGDER

950 mm	för 1 st kortsideshanterad pall	8 x 12
1300 mm	för 1 st långsideshanterad pall	8 x 12
1900 mm	för 2 st kortsideshanterade pallar	8 x 12
2600 mm	för 2 st långsideshanterade pallar	8 x 12
2850 mm	för 3 st kortsideshanterade pallar	8 x 12

Tabellens belastningsvärden i kp gäller för 1 st balkpar.

Längd mm	Π 60 x 40 x 2	I IP85x55x2,5	I IP125x55x3
950	1200		
1300	1000		
1900		2000	
2600			3200
2850		1100	3000

#### Lastkapacitet

10ton vid

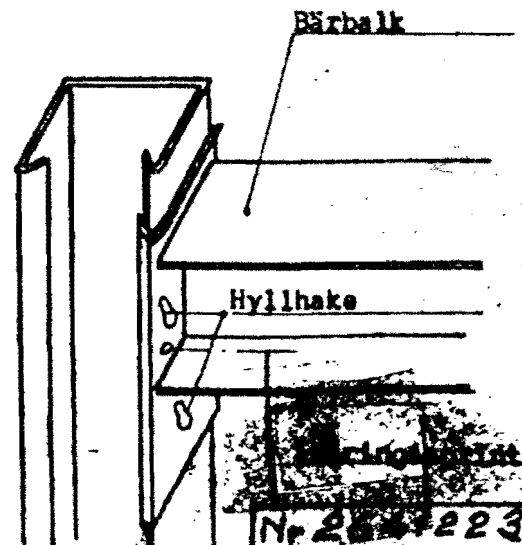
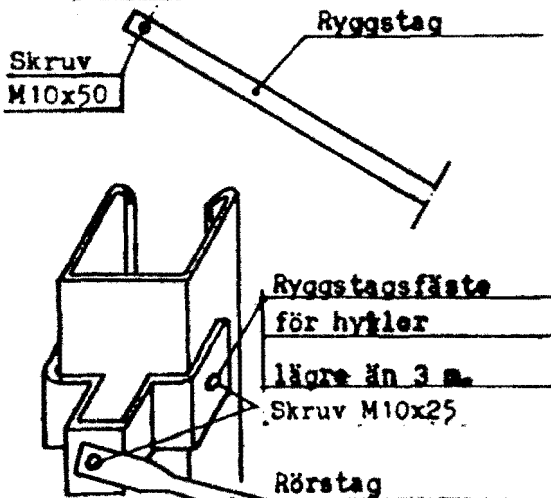
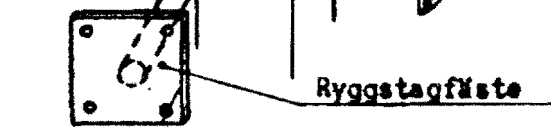
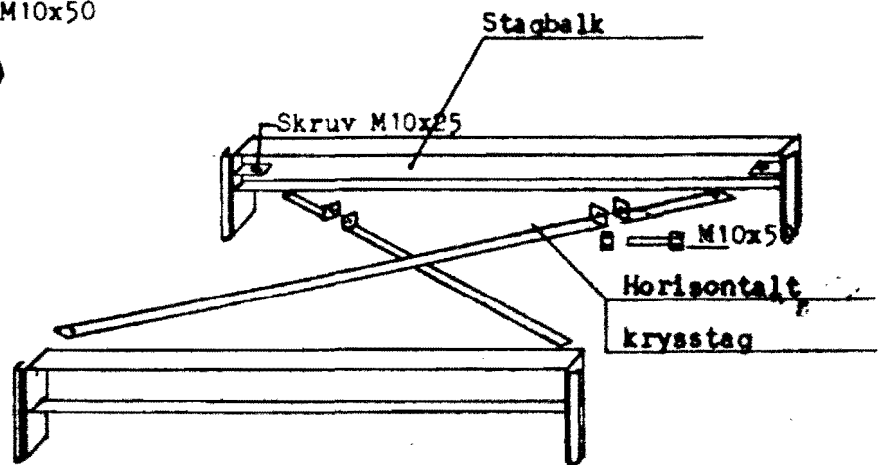
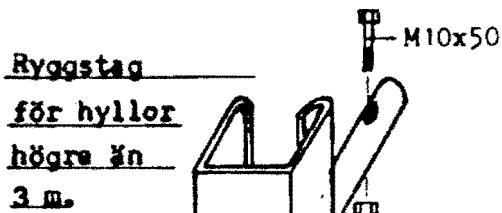
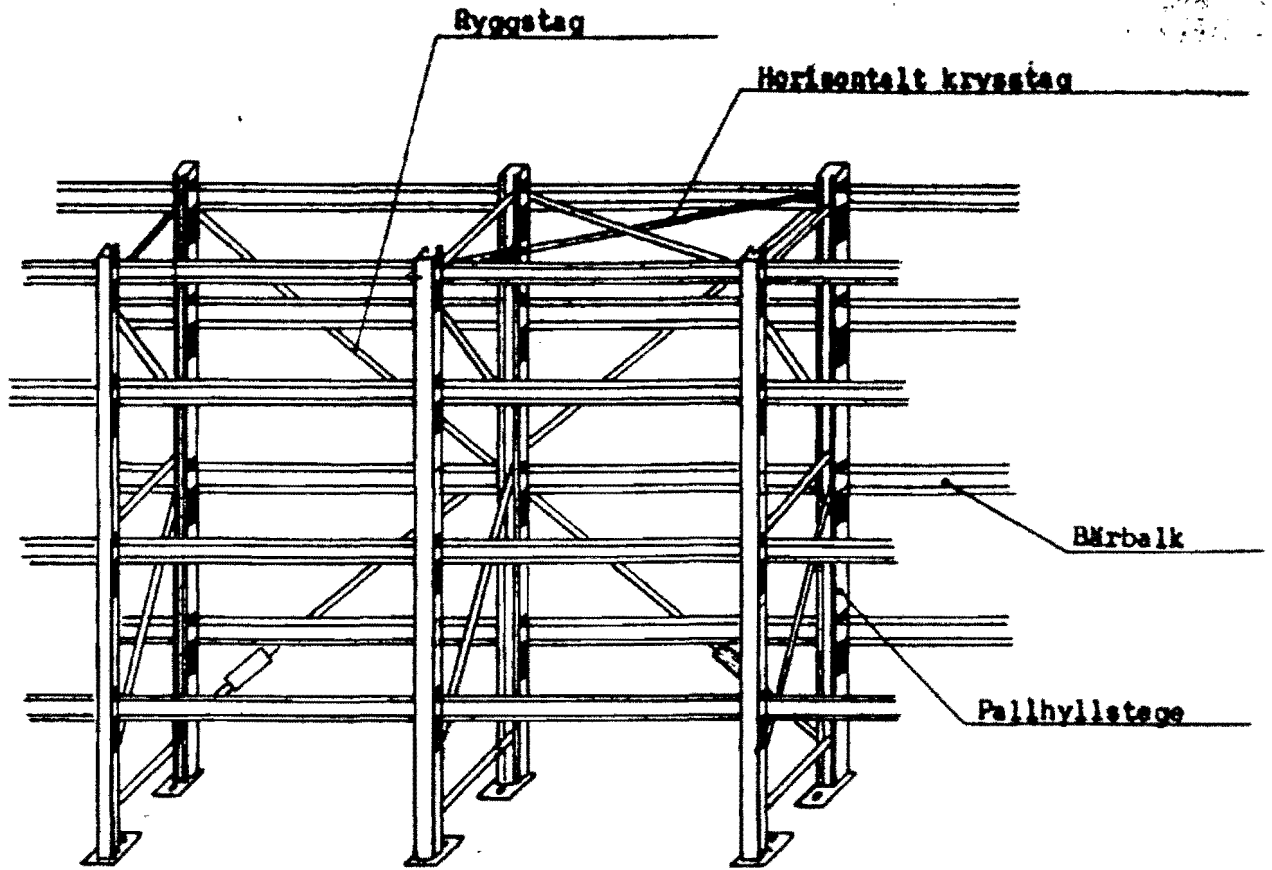
1600 mm

#### Bärplanslaster

Obs att vidstående tabell visar den totala tillåtna lasten på varje bärplan.

Ej pallasten.





Montageanvisning för Nordverks pallställ modell-60

Förutsättningar: 2 montörer eller flera. Golvytan uppmärkerad för ställage.  
Detaljerna avemballaras och utplaceras enligt markering på golv.

Mom. I Börja med att montera hyllhakarna för understa balkparet och res upp steg till montageplats.

Mom. II Tag fram och haka på balk i befintliga hyllhakar och stöd upp rest parti medels bärbalk.

Mom. III Tag fram och res nästa steg och upprepa mom. I o II.  
Obs. Det genomgående röret skall sitta på ryggsidan av stället för montage av ryggstagsfästet på ställage högre än 3 meter.

Mom. IV Upprepa mom. I-III tills samtliga stegar med undre balkpar är resta.  
Obs. att stagbalk med fäste skall monteras i närhet av högsta ryggstagsfäste.

Mom. V Mät ut och placera in hyllhakar i höjdlid på samtliga stegar.  
Bör fram balk (Placera på redan monterade balkpar)

Mom. VI Montera balk på befintlig hyllhake.  
Efter balkens montering sätt fast saxpinnen som säkrar balk mot oavsiktlig avlyftning.

Mom. VII För ställage under 3 meter gäller följande:  
Efter räkning av ställaget monteras fasta ryggstag i klotliknande fästen som bultas fast i stegens nyckelhål.

För ställage med höjd över 3 meter gäller förutom mom. I - VI följande

Mom. VIII Horisontella krysstag skall monteras i stagbalk med påsvetsade fästen och i höjd med det övre ryggstagsfästet.

Mom. IX Ryggstagsfästen bultas först i de genomgående rören i stegen var-  
efter ryggstagen med vantskruv monteras i resp. stagfästen.  
Hyllan riktas genom att vantskraven drages för hand.

Hyllan får efter montage luta max. 3mm/met. och med full last max. 5 mm/met.

Beträffande stagning se stagningschema.

Kontrollera efter montage att alla bultar är dragna.

Då stället är lastat skall ryggstagen (på hyllor högre än 3 m.) efterdragas, så att de är spända.

Då risk för påkörning av pallstället föreligger, skall påkörningsskydd monteras i golvet (ej i hyllvertikalerna.)

— Om pallstället skall lastas över en transportgång, skall ytterligare en bärbalk monteras mellan de två standardbalkarna. Dessa skall även vara täckta med balkplan eller dylikt, för att hindra nedfallande gods.

Om arbetsplats finnes på rygg- eller gavelsidan av pallstället skall pallstäl-

Bultning av stället kan ske genom hålen i fotplattorna.

De stegar, som äro försedda med staginfästning, bör bultas i golv med expanderbult.

## Montageanvisning för Nordverks pallställ modell-60

Förutsättningar: 2 montörer eller flera. Golvytan uppmärksammad för ställage. Detaljerna avemballeras och utplaceras enligt markering på golv.

Mom. I Börja med att montera hyllhakarna för understa balkparet och res upp stegentill montageplats.

Mom. II Tag fram och haka på balk i befintliga hyllhakar och stöd upp rest parti medels bärbalk.

Mom. III Tag fram och res nästa steg och upprepa mom. I o II.  
Obs. Det genomgående röret skall sitta på ryggsidan av stället för montage av ryggstagsfästet på ställage högre än 3 meter.

Mom. IV Upprepa mom. I-III tills samtliga stegar med undre balkpar är resta.  
Obs. att stagbalk med fäste skall monteras i närhet av högsta ryggstagsfäste.

Mom. V Mät ut och placera in hyllhakar i höjdlid på samtliga stegar. Bär fram balk (Placera på redan monterade balkpar)

Mom. VI Montera balk på befintlig hyllhake.  
Efter balkens montering sätt fast saxpinnen som säkrar balk mot oavsiktlig avlyftning.

Mom. VII För ställage under 3 meter gäller följande:  
Efter räkning av ställaget monteras fasta ryggstag i klotliknande fästen som bultas fast i stegens nyckelhål.

För ställage med höjd över 3 meter gäller förutom mom. I - VI följande

Mom. VIII Horisontella krysstag skall monteras i stagbalk med påsvetsade fästen och i höjd med det övre ryggstagsfästet.

Mom. IX Ryggstagsfästen bultas först i de genomgående rören i stegen var- efter ryggstagen med vantskruv monteras i resp. stagfästen.  
Hyllan riktas genom att vantskraven drages för hand.

Hyllan får efter montage luta max. 3mm/met. och med full last max. 5 mm/met.

Beträffande stagning se stagningschema.

Kontrollera efter montage att alla bultar är dragna.

Då stället är lastat skall ryggstagen (på hyllor högre än 3 m.) efterdragas, så att de är spända.

Då risk för påkörning av pallstället föreligger, skall påkörningsskydd monteras i golvet (ej i hyllvertikalerna.)

— Om pallstället skall lastas över en transportgång, skall ytterligare en bärbalk monteras mellan de två standardbalkarna. Dessa skall även vara täckta med balkplan eller dylikt, för att hindra nedfallande gods.

Om arbetsplats finnes på rygg- eller gavelnsidan av pallstället skall pallstället kompletteras med rasskydd för att hindra nedfallande gods.

## Montageanvisning för Nordverks pallställ modell-60

Förutsättningar: 2 montörer eller flera. Golvytan uppmärksammad för ställage.  
Detaljerna avemballeras och utplaceras enligt markering på golv.

- Mom. I Börja med att montera hyllhakarna för understa balkparet och res upp stegen till montageplats.
- Mom. II Tag fram och haka på balk i befintliga hyllhakar och stöd upp rest parti medels bärbalk.
- Mom. III Tag fram och res nästa steg och upprepa mom. I o II.  
Obs. Det genomgående röret skall sitta på ryggsidan av stället för montage av ryggstagsfästet på ställage högre än 3 meter.
- Mom. IV Upprepa mom. I-III tills samtliga stegar med undre balkpar är resta.  
Obs. att stagbalk med fäste skall monteras i närhet av högsta ryggstagsfäste.
- Mom. V Mät ut och placera in hyllhakar i höjddled på samtliga stegar.  
Bär fram balk (Placera på redan monterade balkpar)
- Mom. VI Montera balk på befintlig hyllhake.  
Efter balkens montering sätt fast saxpinnen som säkrar balk mot oavsiktlig avlyftning.
- Mom. VII För ställage under 3 meter gäller följande:  
Efter räkning av stället monteras fasta ryggstag i kloliknande fästen som bultas fast i stegens nyckelhål.

För ställage med höjd över 3 meter gäller förutom mom. I - VI följande

- Mom. VIII Horisontella krysstag skall monteras i stagbalk med påsvetsade fästen och i höjd med det övre ryggstagsfästet.
- Mom. IX Ryggstagsfästen bultas först i de genomgående rören i stegen varefter ryggstagen med vantskruv monteras i resp. stagfästen.  
Hyllan riktas genom att vantskruv drages för hand.

Hyllan får efter montage luta max. 3mm/met. och med full last max. 5 mm/met.

Beträffande stagning se stagningschema.

Kontrollera efter montage att alla bultar är dragna.

Då stället är lastat skall ryggstagen (på hyllor högre än 3 m.) efterdragas, så att de är spända.

Då risk för påkörning av pallstället föreligger, skall påkörningsskydd monteras i golvet (ej i hyllvertikalerna.)

— Om pallstället skall lastas över en transportgång, skall ytterligare en bärbalk monteras mellan de två standardbalkarna. Dessa skall även vara täckta med balkplan eller dylikt, för att hindra nedfallande gods.

Om arbetsplats finnes på rygg- eller gavelsidan av pallstället skall pallstället kompletteras med räckskydd för att hindra nedfallande gods.