

# KASTEN pallställ

Pallstället är konstruerat och tillverkat på ett sätt som väl tillgodoser marknadens krav på modern lagerhantering, vilket bl.a. betyder att det är avpassat för standardpallen. Naturligtvis är det också dimensionerat i enlighet med myndigheternas krav på säkerhet.

## Patenterad infästning av bärbalkarna.

De allt större säkerhetskrav, som framförs från myndigheter och de människor, som arbetar i ett lager, tillfredsställs väl genom Kastens sinnrikt utformade klack och låsanordning. Bärbalken och säkringen hålls på plats genom sin tyngdkraft och motstår även en uppåtriktad kraft, om truckföraren skulle göra en felmanövrering.

Bärbalken förs in och uppåt i stegens hål och trycks därefter nedåt. Säkringen placeras på klacken och förs in mellan pelaren och denna. Därmed får man en säker och trygg låsning. Även efter tung belastning kan bärbalken lösgöras för hand utan verktyg.

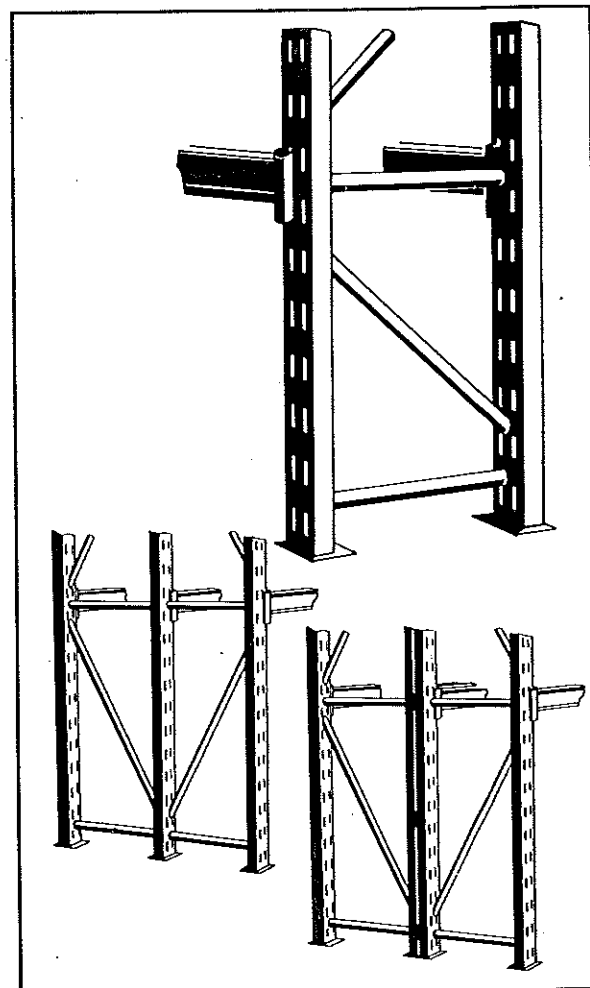
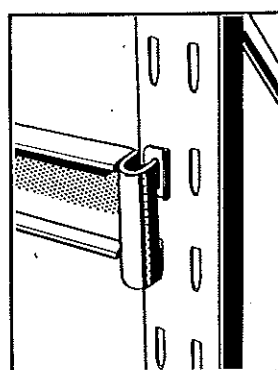
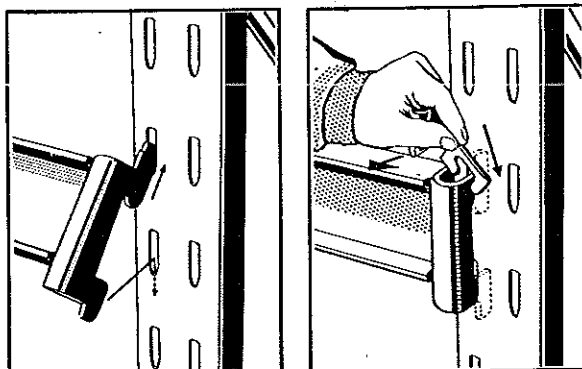
## Enkelt och mångsidigt.

Pallställ med 2 bärbalkar är en grundtyp, som är den lämpligaste för de flesta användningsområden (bild 1-10). Det byggs enkelt av stegar, bärbalkar och ryggstag. Med standardiserade kompletteringsdetaljer blir pallställets användningsområde mer mångsidigt (bild 11-14 och 20-26).

Lokaliteter och laster kräver i många fall speciell utformning. Man kan då tillämpa 3- eller 4-bärbalkskonstruktioner. Våra specialister hjälper Er att välja den rätta typen.

## Erfarenhet.

Erfarenhet och specialisering under mer än ett kvarts sekel gör att KASTEN idag kan erbjuda ett funktionellt och riktigt pallställ. En långt driven rationell produktion medför även ett förmånligt pris.



# KASTEN pallställ och kompletteringsdetaljer.

## Stegar (411)

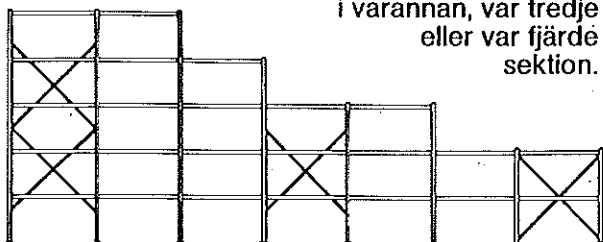
bxh mm	Belastning		
	10 000 kg art. nr	12 000 kg art. nr	15 000 kg art. nr
1050 x 2000	411 001	411 005	-
x 2600	411 002	411 006	-
x 3000	411 003	411 007	-
x 3400	411 004	411 008	-
x 4000	-	411 009	411 015
x 4600	-	411 010	411 016
x 5200	-	411 011	411 017
x 6000	-	411 012	411 018
x 6500	-	411 013	411 019
x 7800	-	411 014	411 020
850 x 2000	411 021	411 025	-
x 2600	411 022	411 026	-
x 3000	411 023	411 027	-
x 3400	411 024	411 028	-
x 4000	-	411 029	411 035
x 4600	-	411 030	411 036
x 5200	-	411 031	411 037
x 6000	-	411 032	411 038
x 6500	-	411 033	411 039
x 7800	-	411 034	411 040

Fotplatta 100 x 120 mm svetsad  
Tilläggsplatta avsedd för asfaltgolv  
250 x 250 x 5 mm, art. nr 445 001

## Ryggstag (431)

Nominellt mått bär- balkar mm	Ryggstag stegar h = 2600-6500		Ryggstag stegar h = 2000	
	längd mm	art. nr	längd mm	art. nr
1200	2724	431 001	2055	431 006
1900	3118	431 002	2553	431 007
2300	3387	431 003	2883	431 008
2800	3757	431 004	3303	431 009
3400	4236	431 005	3845	431 010

Beroende på pallställets  
höjd, belastning och  
golvets jämnhet placeras ryggstag  
i varannan, var tredje  
eller var fjärde  
sektion.



4 m och högre pallställ  
bör fästas i golvet.



Sliperivägen 10,  
00380 Helsingfors 38  
Tel. 90-553 081  
Telex 12-1578

## Bärbalkar (421)

Lastpall 1000 x 1200 mm					
Last- pallar i bredd	Balk			Belastning	
	typ	axl mm	art. nr	kg/pall	kg/par
1	U	70 x 1200	421 002	1000	1000
1	I	80 x 1200	421 006	2000	2000
2	U	70 x 2300	421 004	200	400
2	I	80 x 2300	421 008	1000	2000
2	I	100 x 2300	421 012	1500	3000
3	I	80 x 3400	421 010	300	900
3	I	100 x 3400	421 015	650	1950
3	I	120 x 3400	421 018	1000	3000
Lastpall 800 x 1200 mm (Europall)					
Last- pallar i bredd	Balk			Belastning	
	typ	axl mm	art. nr	kg/pall	kg/par
1	U	70 x 1000	421 001	1200	1200
2	U	70 x 1900	421 003	300	600
2	I	80 x 1900	421 007	1250	2500
2	I	100 x 1900	421 011	2000	4000
3	I	80 x 2800	421 009	450	1350
3	I	100 x 2800	421 013	900	2700
3	I	120 x 2800	421 015	1300	4000
Balkar för byggnadsplattor					
	I	100 x 3000	421 014		2500
	I	120 x 3000	421 017		4000

Beställningsexempel:

3 st stegar 1050 x 4000/12 nr 411 009  
12 st bärbalk 80 x 2300 nr 421 008  
2 st ryggstag 3387 nr 431 003

Bärbalkarnas säkringar, art. nr 421 034, ingår  
i balkleverans.

Tilläggsdetaljer för hylldjup 1050 mm

Detalj	Dimensioner mm	art. nr	Bärför- måga kg*)	Motsva- rande bärbalk
Hyllplan	455 x 1050 x 1,25	441 001	200	70-100
Hyllplan	200 x 1050 x 1,25	441 002	200	70-100
Förstärkning för föregående	1050	441 005	100	-
Förbindningsbalk	35 x 1050/80	442 001	-	70 och 80
Mellanbalk	60 x 1050/100	442 003	400	70-100
Mellanbalk	70 x 1050/100	442 004	600	70-100
Mellanbalk	70 x 1050/120	442 005	600	120
Tvårbalk	60 x 1050	442 014	800	70-120
Styrbalk	105 x 1050	442 019	-	70-120
Enkelt fatunderlägg		442 024	-	70-120
Underlägg för kabel- trummor A och fat	450 x 1050	442 027	400	70-120
Underlägg för kabel- trummor B o. C	536 x 1050	442 032	1000	70-120
Underlägg för kabel- trummor D o. E	716 x 1050	442 033	1200	70-120
Skyddsväggselement	1030 x l	433...	-	-
Skyddsväggselement	2030 x l	443...	-	-
Påkörningsskydd	1 x 1050	444 001	-	-
Påkörningsskydd	2 x 1050	444 002	-	-
Tilläggsplatta	250 x 250 x 5	445 001	-	-
Neofalningsskydd	1100 x 1050	442 042	-	-
Inredning för verti- kallagring				
Inredning för kabelhylla				

\*) Belastning = kg/st jämn belastning