

Liten ram					
Artikelnummer 137004 - Max belastning per ram 1000 kg					
Artikelnummer 137014 - Max belastning per ram 1500 kg					
Utvendigt mål: B1540 × D1180 mm					
Lastemål mellan rör: B1300 × D935 mm					
Rörlängd	1050 mm	1400 mm	1680 mm	2100 mm	2400 mm
Invändig höjd	870 mm	1220 mm	1500 mm	1920 mm	2220 mm
Max antal staplade ramar	5	4	4	3	2

Stor ram					
Artikelnummer 185004 - Max belastning per ram 1000 kg					
Artikelnummer 185014 - Max belastning per ram 2000 kg					
Utvendigt mål: B2020 × D1180 mm					
Lastemål mellan rör: B1780 × D935 mm					
Rörlängd	1050 mm	1400 mm	1680 mm	2100 mm	2400 mm
Invändig höjd	870 mm	1220 mm	1500 mm	1920 mm	2220 mm
Max antal staplade ramar	5	4	4	3	2

Underhåll av produkten

Både ramar och rör är tillverkade i varmgalvaniserat stål. Om galvaniseringen skadas vid eventuella skador på produkten, finns risk för rostangrepp, vilket minskar bärkraften.

Man skall med jämna mellanrum och minst en gång per år kontrollera ramar och rör för eventuella skador, som kan nedsätta produktens bärkraft.

Deformationer: Om ramarna har utsatts för stötar eller slag som har orsakat bulor, sneda profiler eller böjda rör, kan ramen inte längre belastas som det står i ovanstående tabell och får därför inte längre användas.

Kundservice

Du kan alltid kontakta vår kundservice om du har ytterligare frågor eller om du önskar vägledning: office@hhl.dk.

Stapelbar transportram

Bruksanvisning Säkerhet



HHL HANS HØJ
LAGERINVENTAR ^{4/5}

Telefon + 45 70 27 35 00 • www.pallstaell-lagerhyllor.se

28.09.2018/adri

HHL HANS HØJ
LAGERINVENTAR ^{4/5}

Försäljning i Sverige

Hans Høj Lagerinventar A/S

Allévej 60 C

DK-2635 Ishøj

Tel +45 70 27 35 00

office@hhl.dk

www.pallstaell-lagerhyllor.se

Produktbeskrivning

Stapelbar transportram.

Beskrivning

Det mobila pallstället består av en stålram med 4 hörnrör, vari man enkelt monterar 4 lodräta rör. Denna konstruktion är ytterst flexibel och gör det möjligt att stapla ramarna i höjden samt att flytta runt på dem efter behov.

De mobila pallställena levereras i två storlekar med två olika lastförmåga. Till ramarna kan vi leverera rör i olika längder. Dimensioner, lastförmåga och maximal staplingshöjd ses i tabellen under punkten; Säkerhetsföreskrifter. Vid större beställning kan det mobila pallstället och rör produceras i specialdimensioner. Vid produktion i specialdimensioner skall belastningstabellen för denna produktion användas.

Användning

Det mobila pallstället får endast användas för transport och lagring af varor inom tillåtna viktgränser och staplingshöjder. Produkten är beräknad att användas på ett fullständig plant underlag.

Det är absolut förbjudet att använda det mobila pallstället som byggnadsställning eller att klättra upp i den.

Montering

När ramen används för lagring och staplas i höjden, skall följande efterlevas:

- Ramen får maximalt staplas i den höjd, som tabellen under punkten Säkerhetsföreskrifter beskriver.
- Man skall säkra att de 4 isatta rören går helt i botten i hörnrören.
- De 4 hörnkopparna skall placeras exakt ner över de 4 understående rören.

Transport av produkten

När ramen transporteras skall följande efterlevas:

- Tillåten last skall vara jämnt fördelat på ramen, så den är i balans under transport och stapling.
- Truckens gafflar skall föras in mitt under ramen så mant uppnår balans med ramen.
- Man skall försäkra sig om att truckens gafflar är införda hela vägen in under ramen.
- Det är inte tillåtet att lyfta och transportera mer än en ram åt gången.

Säkerhetsföreskrifter

Följande säkerhetsföreskrifter skall alltid följas:

- Underlaget, där de mobila pallställena placeras, skall vara fullständigt plant och i stabilt material, som kan motstå belastningen.
- Truckföraren skall utvisa stor försiktighet vid flyttning, stapling samt lossning och lastning av ramarna.
- Inga personer får vistas i området under stapling och transport av ramarna. Truckföraren skall sitta kvar i trucken till dess att staplingen är avslutad.
- Vid stapling och förvaring får ramarna eller varorna inte komma i kontakt med det staplade vid siden om. Varorna skall vara försvarligt emballerade på ramarna för att undvika, att varor faller ner från staplingen.
- Belastningen skall vara jämnt fördelad på varje ram vid stapling, så godset ligger stabilt. Maximal last på den översta ramen och mindre last på de undre ramarna skapar ostabilitet och skall undvikas.
- Belastade hörnrör får inte utsättas för risk för påkörning, slag, tryck, skakningar eller någon annan form av belastning. Vid stationär uppställning skall påkörningsskydd monteras.
- Staplade ramar skall säkras så de inte påkörs.
- Varje ram skall ha medskickad belastningsetikett påklistrad.

Belastningstabellerna på nästa sida skall alltid följas. Det finns en tabell för den lille och en för den store ramen. Det är längden på rören som avgör, hur många ramar som får staplas på höjden.