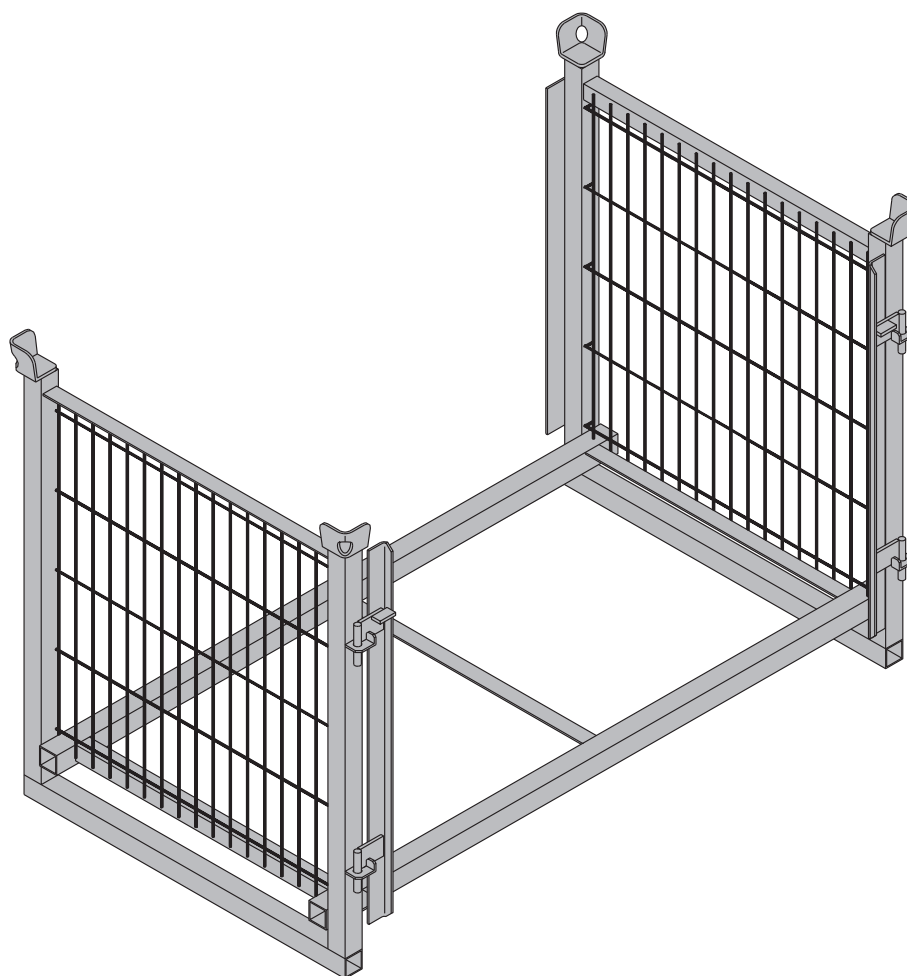


# Frami materialhäck 1,20m och 1,50m

Art.nr 588478000 - Art.nr 588476000

fr.o.m. tillverkningsår 1997



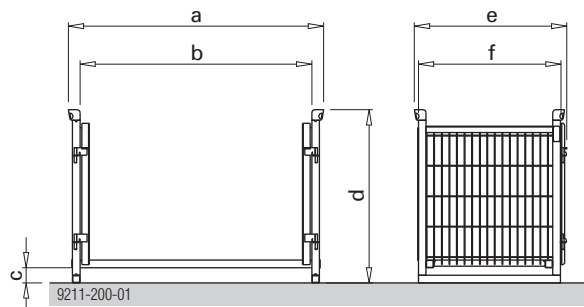
# Produktbeskrivning

## Produktbeskrivning

Frami materialhäck 1,20m och 1,50m är ett **transport- och lagringshjälpmiddel**, utslutande lämpligt för Frami luckor.



- Doka påtar sig inget ansvar för förändrade produkter!
- Låt endast tillverkaren genomföra reparationer!



c ... 100 mm  
d ... 1140 mm  
e ... 1004 mm  
f ... 939 mm

	Frami materialhäck	
	1,20m	1,50m
a	1379	1679
b	1225	1525

## Data på typskylten (Frami materialhäck 1,20m)

Doka-Industrie GmbH, A-3300 Amstetten  
Beteckning: Frami materialhäck 1,20m  
Art. nr 588478000  
Egenvikt: 68,0 kg (149,9 lbs)  
Max. tillåten belastning: 800 kg (1760 lbs)  
Tillåten last vid stapling: 3500 kg (7710 lbs)  
Tillverkningsår: se typskylt

## Data på typskylten (Frami materialhäck 1,50m)

Doka-Industrie GmbH, A-3300 Amstetten  
Beteckning: Frami materialhäck 1,50m  
Art. nr.: 588476000  
Egenvikt: 74,0 kg (163,1 lbs)  
Max. tillåten belastning: 800 kg (1760 lbs)  
Tillåten last vid stapling: 3500 kg (7710 lbs)  
Tillverkningsår: se typskylt

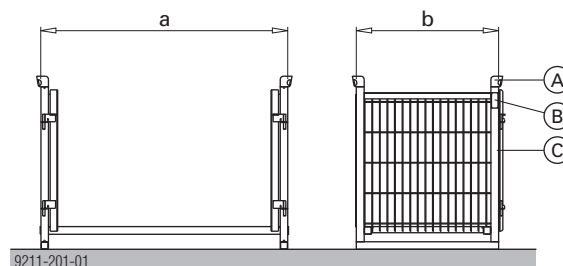
## Före varje användning

- Kontrollera avseende skador och synliga deformationer.



Skadade eller deformerade materialhäckar som inte uppfyller följande riktlinjer skall omgående kasseras.

- Sprick- och skadefria svetsfogar
- Inga deformationer.
- Typskylt måste finnas och vara väl läslig.
- Inga deformerade eller skadade ståndare. Om dessa ändå skulle vara krökta skall yttermåttan kontrollmätas. Mätpunkterna sitter direkt under stapelplåtarna, på utsidan av ståndarna.



	Frami materialhäck 1,20m			Frami materialhäck 1,50m		
	Bör	Min.	Max.	Bör	Min.	Max.
a	1325	1315	1335	1625	1615	1635
b	935	930	940	935	930	940

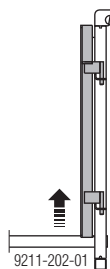
A Stapelplåtar

B Typskylt

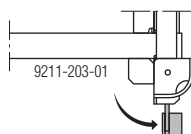
C Stolpe

## Lastning (från sidan)

- ▶ Lyft sidovinkel vänster och höger.



- ▶ Sväng sidovinklarna åt sidan.



- ▶ Lasta häckarna.
- ▶ Lyft sidovinkel vänster och höger och stäng dem.



Båda sidovinklarna låsta

### Pålastningsexempel

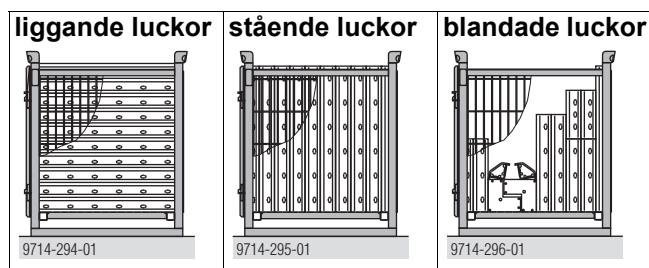
I Frami materialhäckar 1,20 m/1,50 m går det att lagra och transportera

- Frami-luckor (stående och liggande)
  - inner- och ytterhörn
  - ställbara ytterhörn
  - krymplingaler
  - passträn (endast buntade)
- med systemhöjden 1,20m/1,50 m.

Max. tillåten belastning: 800 kg

### Lastning

Frami luckor	max. lastmängd [st.]
0,90m	10
0,75m	11
0,60m	13
0,45m	20
0,30m	30



## Frami materialhäck som lagringshjälpmedel



- **Stapla på arbetsplatsen (utomhus):** Marklutning upp till 3 %, max. 2 Frami materialhäckar får placeras på varandra.
- Tomma Frami materialhäckar får inte placeras på varandra!
- **Stapla inomhus:** Marklutning upp till 1%, max. 5 Frami materialhäckar får placeras på varandra.
- Vid **lagring** av fyllda häckar skall alltid **stabiliteten** och **korrekt stapling** kontrolleras.
- De nedre materialhäckarna ska vara fyllda **helt!**

# Frami materialhäck som transporthjälpmedel

## Lyfta med kran

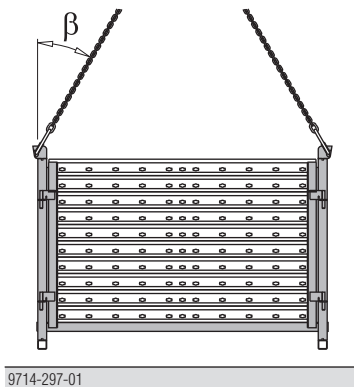
► Kontrollera följande innan festsättning:



Båda sidovinklarna låsta



- Endast en Frami materialhäck får flyttas åt gången.
- Använd motsvarande kättinglänga. (beakta tillåten belastning) t.ex: Doka 4-parts kätting 3,20m art. nr 588620000.
- Vinkel  $\beta$  max. 30°!



## Flytta med gaffeltruck eller pallyft



► Tänk på **korrekt tyngdpunktsläge** och **säkerhet mot tippning!**

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten