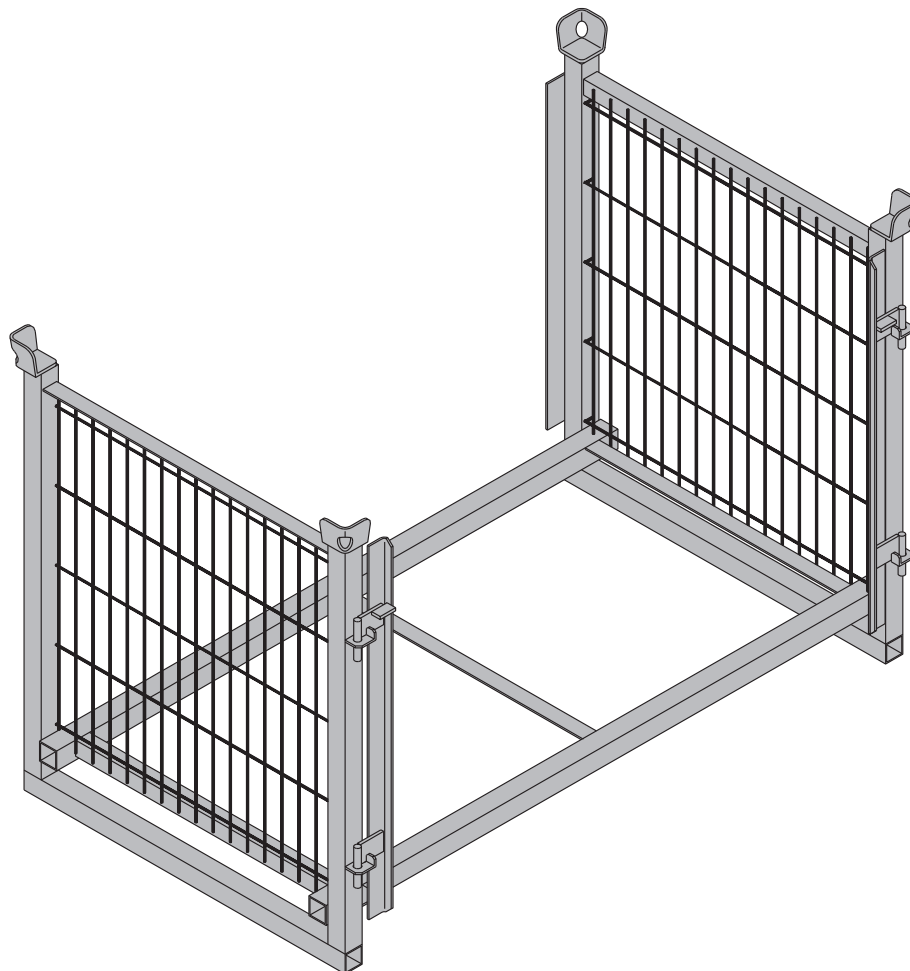


Frami-Palette 1,20m und 1,50m

Art.-Nr. 588478000

Art.-Nr. 588476000

ab Baujahr 1997



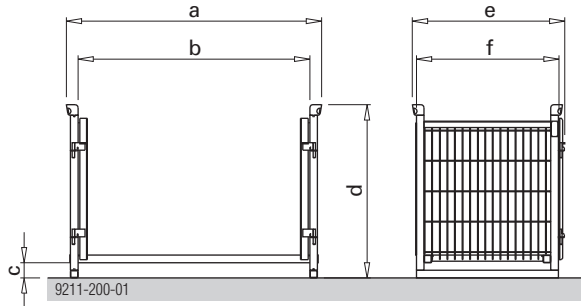
Produktdarstellung

Produktbeschreibung

Die Frami-Palette 1,20m und 1,50m ist ein **Transport- und Lagermittel**, ausschließlich geeignet für Frami-Elemente.



- Für veränderte Produkte übernimmt Doka keine Haftung!
- Reparaturen nur vom Hersteller durchführen lassen!



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

| | Frami-Palette | |
|---|---------------|-------|
| | 1,20m | 1,50m |
| a | 1379 | 1679 |
| b | 1225 | 1525 |

Daten am Typenschild (Frami-Palette 1,20m)

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Frami-Palette 1,20m
Art.-Nr.: 588478000
Eigengewicht: 68,0 kg (149.9 lbs)
Max. Tragfähigkeit: 800 kg (1760 lbs)
Zul. Auflast: 3500 kg (7710 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

Daten am Typenschild (Frami-Palette 1,50m)

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Frami-Palette 1,50m
Art.-Nr.: 588476000
Eigengewicht: 74,0 kg (163.1 lbs)
Max. Tragfähigkeit: 800 kg (1760 lbs)
Zul. Auflast: 3500 kg (7710 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

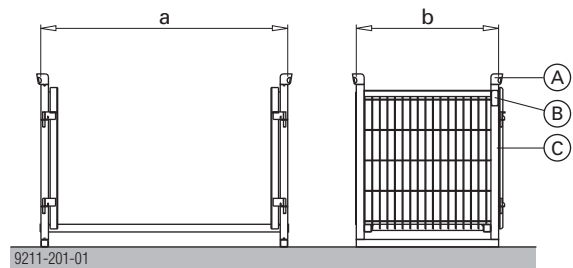
Vor jedem Einsatz

- Auf Beschädigung oder optisch wahrnehmbare Verformungen prüfen.



Beschädigte oder verformte Mehrweggebinde die den nachfolgenden Richtlinien nicht entsprechen sofort aussondern.

- Riss- und kerbfreie Schweißnähte
- Keine Verformungen.
- Typenschild muss vorhanden und gut lesbar sein.
- Keine verformten und beschädigten Steher. Sollten diese dennoch verbogen sein, so sind die Außenmaße nachzumessen. Die Messpunkte sind direkt unterhalb der Stapelbleche, jeweils an der Außenseite der Steher.



| | Frami-Palette 1,20m | | | Frami-Palette 1,50m | | |
|---|---------------------|------|------|---------------------|------|------|
| | Soll | Min. | Max. | Soll | Min. | Max. |
| a | 1325 | 1315 | 1335 | 1625 | 1615 | 1635 |
| b | 935 | 930 | 940 | 935 | 930 | 940 |

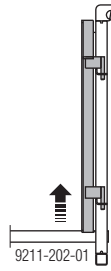
A Stapelbleche

B Typenschild

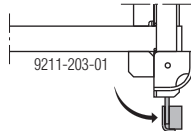
C Steher

Beladevorgang (seitlich)

- Seitenwinkel links und rechts anheben.



- Seitenwinkel zur Seite schwenken.



- Paletten beladen.
- Seitenwinkel links und rechts anheben und schließen.



Beide Seitenwinkel verriegelt

Beladebeispiele

In den **Frami-Paletten 1,20m** bzw. **1,50m** können

- Frami-Elemente (stehend und liegend)
- Innen- und Außenecken
- Scharnierecken
- Ausgleichsbleche
- Pashölzer (nur gebündelt)

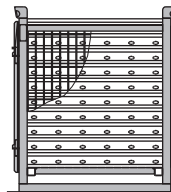
mit Systemhöhe 1,20m bzw. 1,50m gelagert und transportiert werden.

Max. Tragfähigkeit: 800 kg

Beladung

| Frami-Elemente | max. Lademenge [Stk.] |
|----------------|-----------------------|
| 0,90m | 10 |
| 0,75m | 11 |
| 0,60m | 13 |
| 0,45m | 20 |
| 0,30m | 30 |

liegende Elemente



9714-294-01

stehende Elemente



9714-295-01

Elemente gemischt



9714-296-01

Frami-Palette als Lagermittel



- **Stapeln auf der Baustelle (im Freien):** Bodenneigung bis 3%, max. 2 Frami-Paletten übereinander zulässig.
- Leere Frami-Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden!
- **Stapeln in der Halle:** Bodenneigung bis 1%, max. 5 Frami-Paletten übereinander zulässig.
- Bei der **Lagerung** befüllter Paletten ist grundsätzlich auf **Standicherheit** und **richtiges Stapeln** zu achten.
- Die unten liegenden Paletten müssen **vollständig** befüllt sein!

Frami-Palette als Transportmittel

Umsetzen mit dem Kran

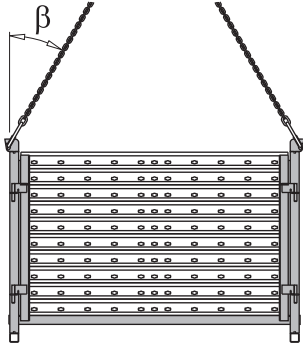
► Vor dem Anschlagen des Kranes prüfen.



Beide Seitenwinkel verriegelt



- Es darf jeweils nur eine Frami-Palette umgesetzt werden.
- Entsprechendes Gehänge verwenden. (zul. Tragfähigkeit beachten) z.B: Doka-Vierstrangkette 3,20m Art.-Nr. 588620000.
- Neigungswinkel β max. 30°!



9714-297-01

Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen



► Auf richtige **Schwerpunktlage** und **Kippsicherheit** achten!

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten