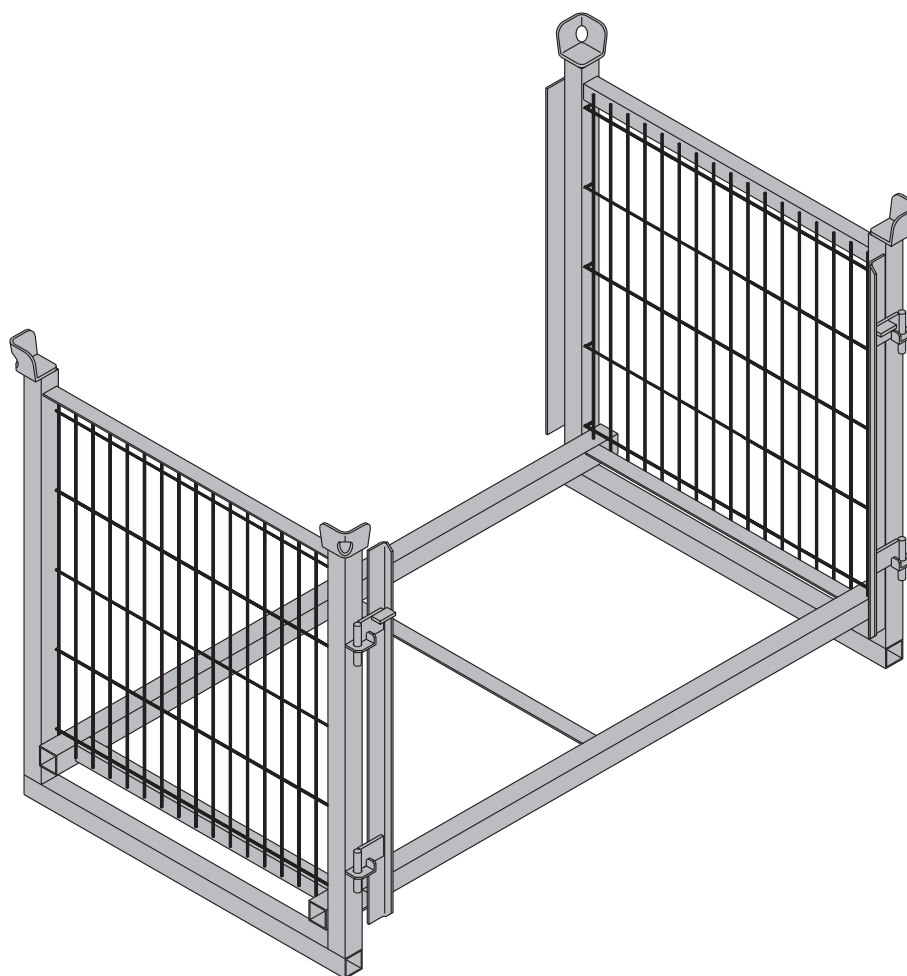


# Фрамі-стоманена палета 1,20m и 1,50m

Арт. № 588478000 Арт. № 588476000

За моделите след 1997 год.



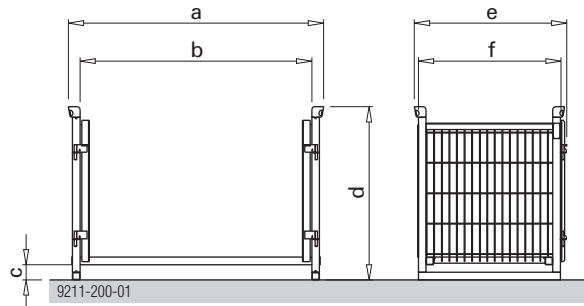
## Общ вид на продукта

### Описание на продукта

Frami-стоманена палета 1,20m и 1,50m е **средство за транспортиране и складиране**, подходящо само за елементи Frami.



- Дока не носи отговорност за продукти, претърпели изменения!
- Ремонтите се извършват само от производителя!



c ... 100 mm  
d ... 1 140 mm  
e ... 1004 mm  
f ... 939 mm

	Frami-стоманена палета	
	1,20m	1,50m
a	1379	1679
b	1225	1525

### Данни на идентификационната табелка (Frami-стоманена палета 1,20m)

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Наименование: Frami-стоманена палета 1,20m

Арт. №: 588478000

Собствено тегло: 68,0 kg (149.9 lbs)

Макс. носимоспособност: 800 kg (1760 lbs)

Доп. временен товар: 3 500 kg (7710 lbs)

Година на производство: Виж идентификационната табелка

### Данни на идентификационната табелка (Frami-стоманена палета 1,50m)

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Наименование: Frami-стоманена палета 1,50m

Арт. №: 588476000

Инертна маса: 74,0 kg (163.1 lbs)

Макс. носимоспособност: 800 kg (1760 lbs)

Доп. временен товар: 3 500 kg (7710 lbs)

Година на производство: Виж идентификационната табелка

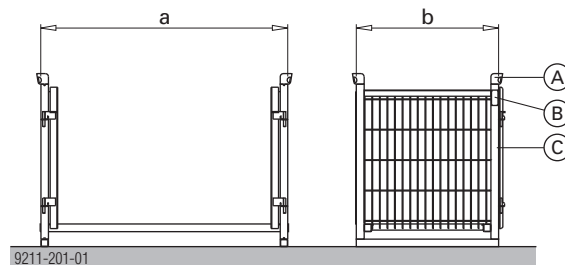
### Преди всяко ползване

- ▶ Проверявайте за увреждания или видими деформации.



Увредените или деформирани инвентарни опаковъчни средства, които не съответстват на следващите директиви, трябва да бъдат отделени незабавно.

- За пукнатини и връзвания по заваръчните шевове
- Без деформации.
- Идентификационната табелка трябва да бъде налична, ясна и четлива.
- Без деформирани и увредени стойки. Ако те все пак са огнати, трябва допълнително да се измерят външните размери. Точките за измерване са директно под стифиращите ламарини, съответно на външната страна на стойката.



	Frami-стоманена палета 1,20m			Frami-стоманена палета 1,50m		
	Зад	Мин.	Макс.	Зад	Мин.	Макс.
a	1325	1315	1335	1625	1615	1635
b	935	930	940	935	930	940

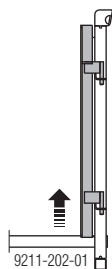
**A** Стифиращи ламарини

**B** Идентификационна табелка

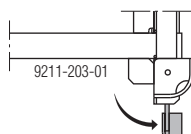
**C** Стойка

## Процес на товарене (странично)

- ▶ Повдигнете страничния винкел отляво и отясно.



- ▶ Завъртете страничния винкел настрани.



- ▶ Натоварете палетите.
- ▶ Повдигнете страничния винкел отляво и отясно и го затворете.



Двата странични винкела са блокирани

### Примери за товарене

Във Frami-стоманени палети 1,20m или 1,50m могат

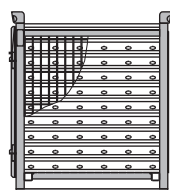
- да бъдат складирани и транспортирани Frami-елементи (изправени или легнали)
- вътрешни и външни ъгли
- шарнирни ъгли
- компенсирани планки
- компенсирани елементи (само опаковани) със системна височина 1,20m или 1,50m.

Макс. носимоспособност: 800 kg

### Товарене

Frami-елементи	макс. количество на товарене [бр.]
0,90m	10
0,75m	11
0,60m	13
0,45m	20
0,30m	30

#### Легнали елементи



9714-294-01

#### Изправени елементи



9714-295-01

#### Смесени елементи



9714-296-01

## Frami-стоманена палета като средство за складиране



- **Стифиране на строителната площадка (на открито):** Наклон на пода до 3%, допускат се макс. 2 Дока-стоманени палети една върху друга.
- Празните Frami-стоманени палети не бива да се стифират една върху друга!
- **Стифиране в хале:** Наклон на пода до 1%, допускат се макс. 5 Дока-стоманени палети една върху друга.
- При **складиране** на напълнени палети принципно трябва да се внимава за **устойчивост** **и правилно стифиране**.
- Намиращите се отдолу палети трябва да бъдат напълнени **изцяло!**

# Frami-стоманена палета като средство за транспортиране

## Преместване с кран

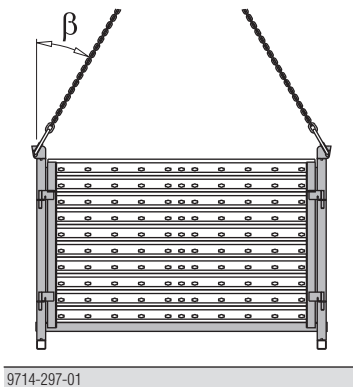
► Проверете преди окачване на крана.



Двата странични винкела са блокирани



- Позволено е съответно преместването само на една Doka-стоманена палета.
- Използвайте съответния сапан. (спазвайте доп. носимоспособност) напр.: Doka-верижен 4-делен сапан 3,20m арт. № 588620000.
- Ъгъл на наклона  $\beta$  макс. 30°!



9714-297-01

## Транспортиране с мотокар или подемно-транспортна количка за палети



► Внимавайте за **правилния център на тежестта и устойчивостта на преобръщане!**

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten