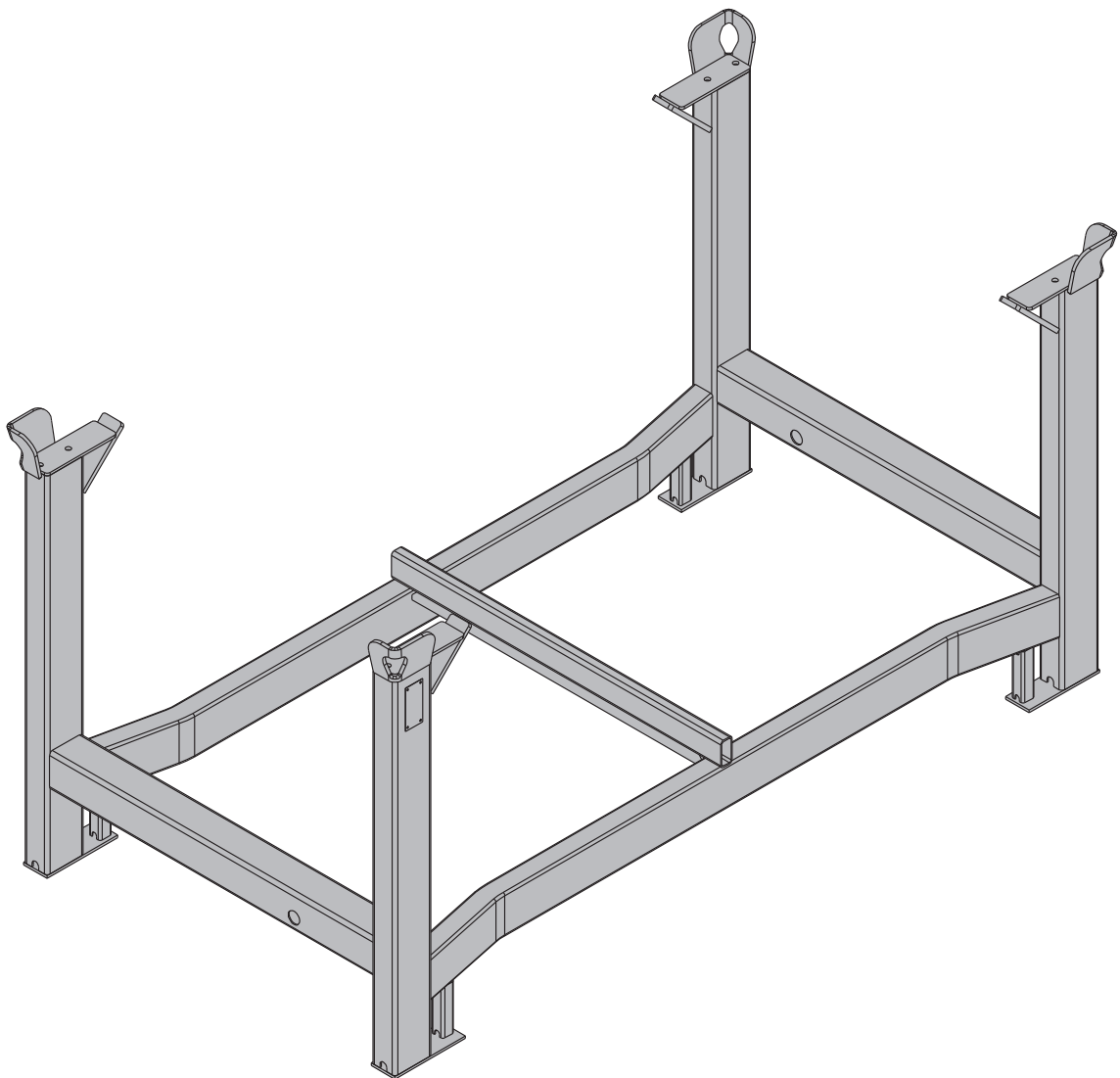


Doka-Stapelpaletten



Produktdarstellung

Produktbeschreibung

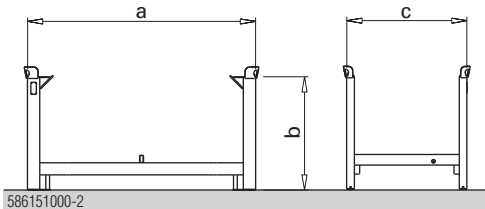
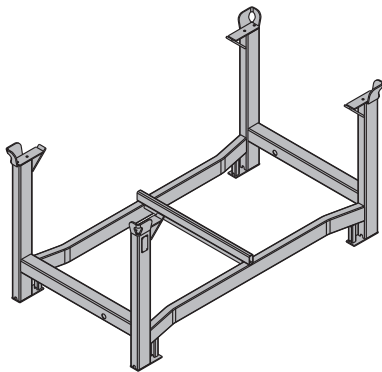
Die Doka-Stapelpaletten sind **Transport- und Lagermittel**, ausschließlich geeignet für Doka Teile, sofern diese zentrisch beladen sowie rutsch- und kippsicher fixiert sind.



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

Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m Art. Nr. 586151000

ab Baujahr 2009

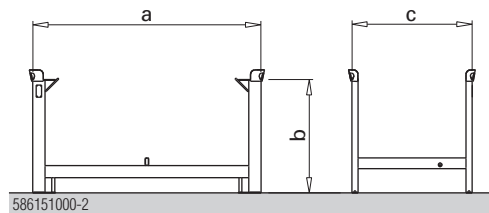
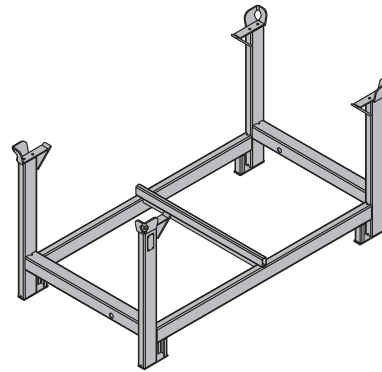


a ... 1500 mm
b ... 745 mm
c ... 790 mm

Daten am Typenschild

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m
Art.-Nr.: 586151000
Eigengewicht: 41,0 kg (90.3 lbs)
Max. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)
Zul. Auflast: 5900 kg (12980 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

ab Baujahr 2008

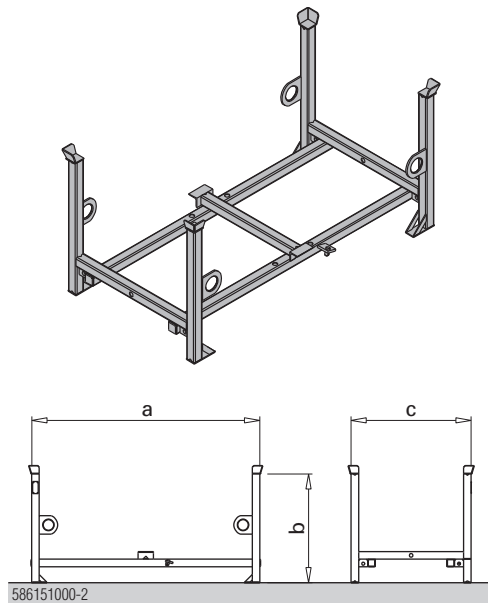


a ... 1500 mm
b ... 745 mm
c ... 790 mm

Daten am Typenschild

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m
Art.-Nr.: 586151000
Eigengewicht: 41,0 kg (90.3 lbs)
Max. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)
Zul. Auflast: 5900 kg (12980 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

bis Baujahr 2007



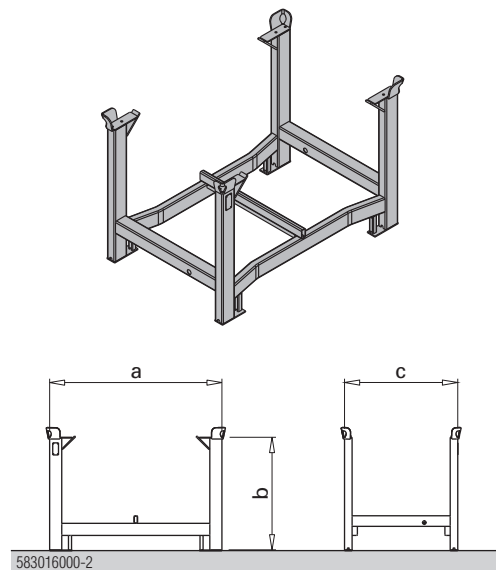
a ... 1500 mm
b ... 715 mm
c ... 780 mm

Daten am Typenschild

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m
Art.-Nr.: 586151000
Eigengewicht inkl. Fahrwerk: 75,5 kg
Max. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)
Zul. Auflast: 5900 kg (12980 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m Art. Nr. 583016000

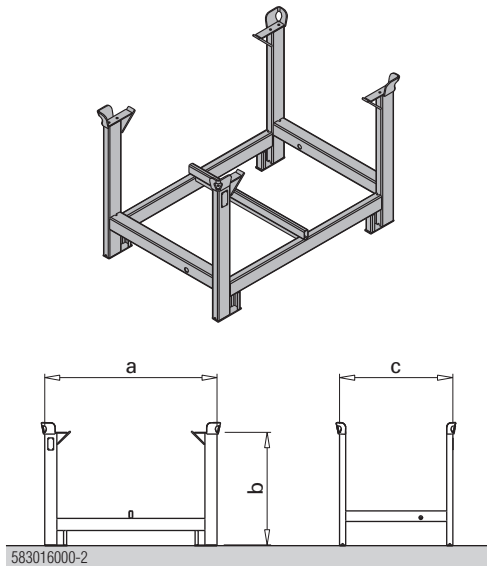
ab Baujahr 2009



a ... 1145 mm
b ... 715 mm
c ... 745 mm

Daten am Typenschild

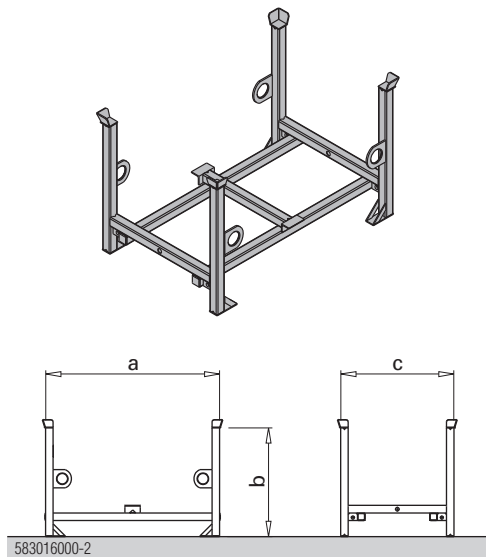
Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m
Art.-Nr.: 583016000
Eigengewicht: 38,0 kg (83.8 lbs)
Max. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)
Zul. Auflast: 5900 kg (12980 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

ab Baujahr 2008

a ... 1145 mm
b ... 715 mm
c ... 745 mm

Daten am Typenschild

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m
Art.-Nr.: 583016000
Eigengewicht: 38,0 kg (83.8 lbs)
Max. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)
Zul. Auflast: 5900 kg (12980 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

bis Baujahr 2007

a ... 1145 mm
b ... 715 mm
c ... 745 mm

Daten am Typenschild

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten
Bezeichnung: Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m
Art.-Nr.: 583016000
Eigengewicht: 36,5 kg
Max. Tragfähigkeit: 1100 kg (2420 lbs)
Zul. Auflast: 5900 kg (12980 lbs)
Baujahr: siehe Typenschild

Vor jedem Einsatz

- Auf Beschädigung oder optisch wahrnehmbare Verformungen prüfen.

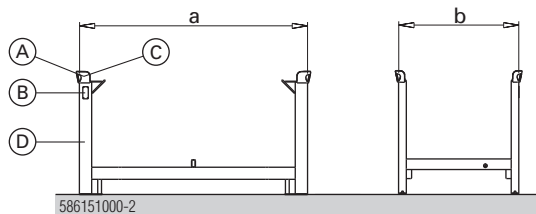


Beschädigte oder verformte Mehrweggebinde die den nachfolgenden Richtlinien nicht entsprechen sofort aussondern.

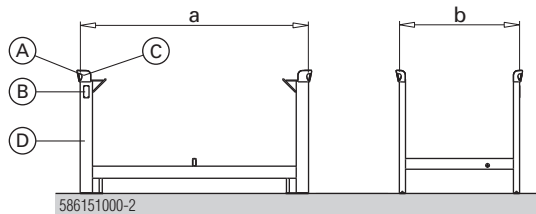
- Riss- und kerbfreie Schweißnähte
- Keine Verformungen.
- Typenschild muss vorhanden und gut lesbar sein.
- Keine verformten und beschädigten Steher. Sollten diese dennoch verbogen sein, so sind die Außenmaße nachzumessen. Die Messpunkte sind direkt unterhalb der Stapelbleche, jeweils an der Außenseite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

Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m Art. Nr. 586151000

ab Baujahr 2009

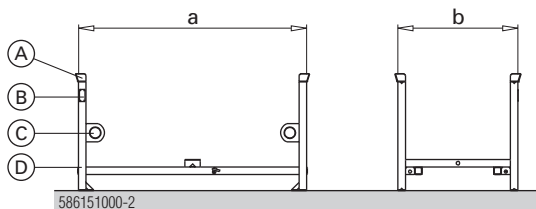


ab Baujahr 2008



	Soll	Min.	Max.
a	1500	1490	1520
b	790	780	800

bis Baujahr 2007

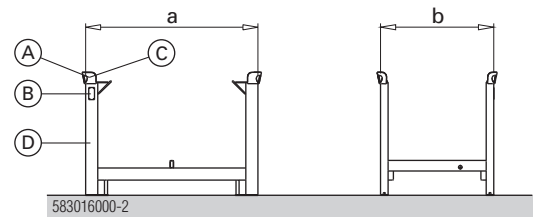


	Soll	Min.	Max.
a	1500	1490	1520
b	790	780	810

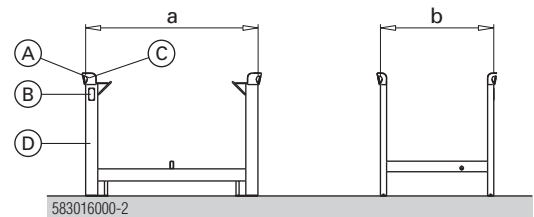
- A Stapelbleche
- B Typenschild
- C Kranauflangung
- D Steher

Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m Art. Nr. 583016000

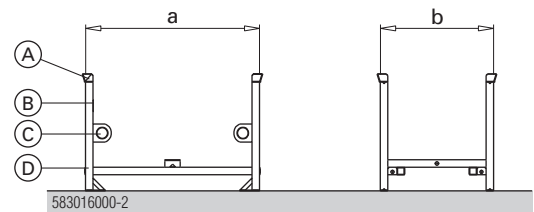
ab Baujahr 2009



ab Baujahr 2008



bis Baujahr 2007



	Soll	Min.	Max.
a	1145	1135	1165
b	745	735	765

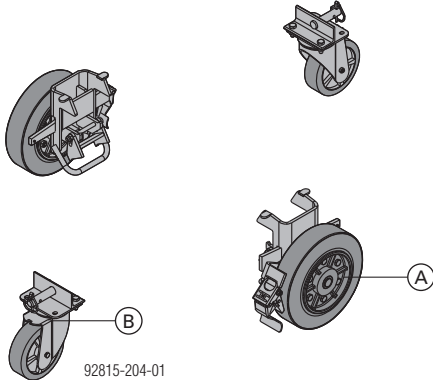
- A Stapelbleche
- B Typenschild
- C Kranauflangung
- D Steher

Doka-Stapelpalette als Verfahrgerät

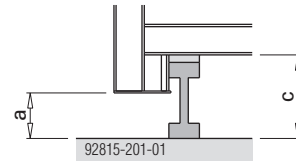
Mit dem Anklemm-Radsatz B wird das Mehrweggebinde zu einem schnellen und wendigen Transportmittel.

Ein Anklemm-Radsatz B besteht aus:

- 2 Stk. Schwerlastrad (A)
- 2 Stk. Stützrad (B)

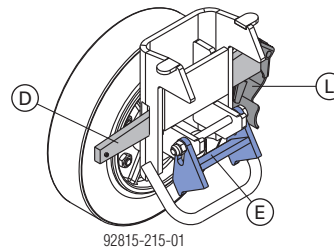


- Stapelpalette mit Unterlegholz um mind. $a=120$ mm erhöhen.

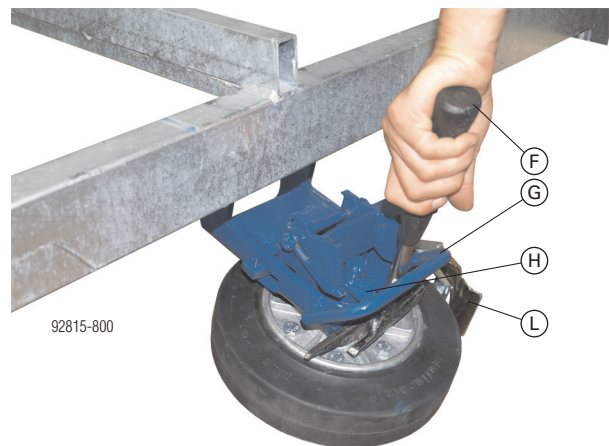


a ... 120 mm
c ... 220 mm

- Am Schwerlastrad die Feststellbremse (L) anziehen.
- Spannkeil (D) lockern.
- Adapter (E) nach unten klappen.



- Schalhammer (F) zwischen Griffbügel (G) und Montageblech (H) einfädeln.
- Schwerlastrad unter die Palette führen.



- Schwerlastrad von innen am horizontalen Formrohr aufsetzen.

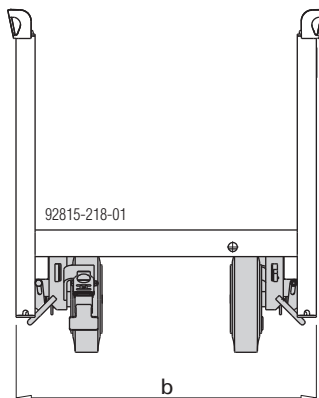


- ☞ Ein tragfähiger, fester, ebener Untergrund muss vorhanden sein (z.B. Beton).
- Fahrbahn-Neigung max. 3%.
- Max. Verfahrgeschwindigkeit 4 km/h (Schrittgeschwindigkeit)!
- Bauwerksöffnungen entweder mit verrutschsicherem Belag mit ausreichender Tragfähigkeit verschließen oder entsprechend starke Randabschränkungen vorsehen!
- Verfahrstrecke säubern und von Hindernissen frei halten!
- Verwendung von Verfahrhilfsmitteln verboten!
- Verfahren von übereinandergestapelten Stapelpaletten verboten!

Montage Schwerlastrad innen

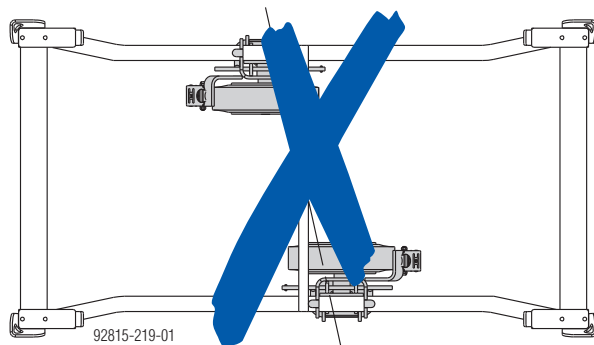
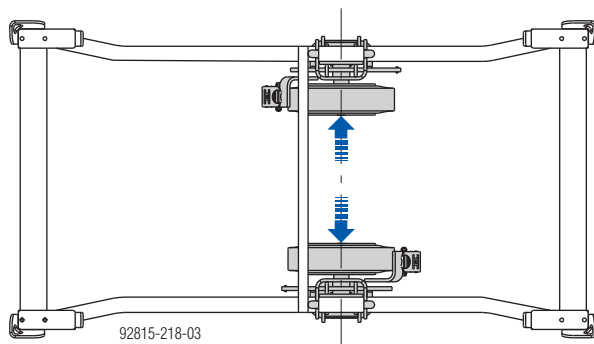
Für Durchfahrtsöffnungen ab 900 mm geeignet.

- ☞ **Bei Stapelpalette bis Baujahr 2007**
Montage der Schwerlasträder nur außen möglich.

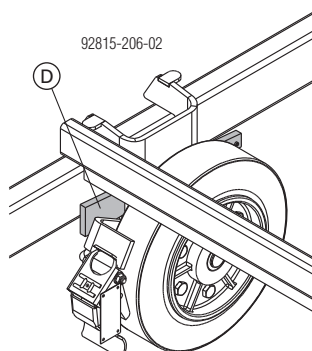


b ... < 900 mm

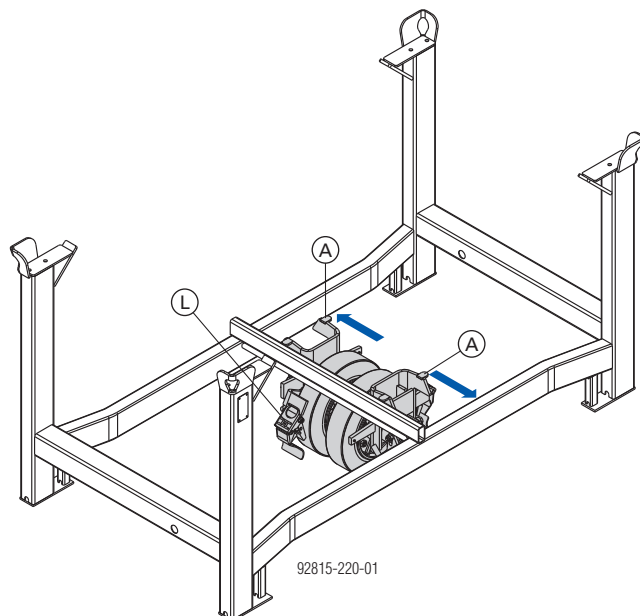
- Beide Schwerlasträder fluchtend, an der Verbindungsstrebe anliegend, montieren.



- Spannkeil (D) fest anschlagen.



Bei Bedarf kann die Bremskraft mit der Einstellschraube Schlüsselweite 24 eingestellt werden.

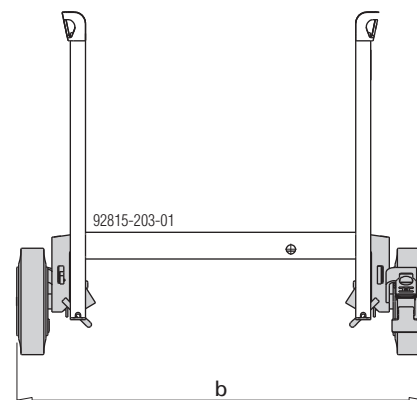


- A Schwerlastrad
L Feststellbremse

Montage Schwerlastrad außen

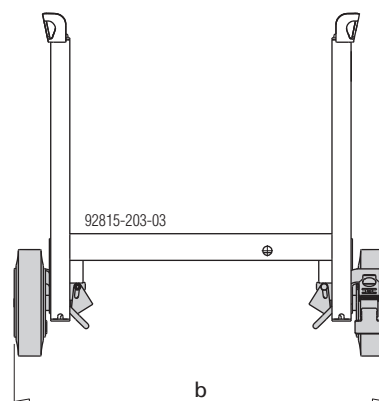
Für Durchfahrtsöffnungen ab 1100 mm geeignet.

bis Baujahr 2008



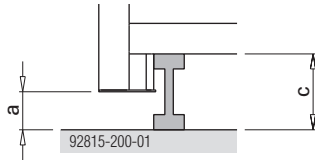
b ... < 1100 mm

ab Baujahr 2009



b ... < 1020 mm

- Stapelpalette mit Unterlegholz (z.B. H20 Träger) um mind. a=100 mm erhöhen.

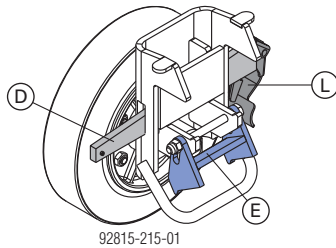


a ... 100 mm
c ... 200 mm

- Am Schwerlastrad die Feststellbremse (**L**) anziehen.
- Spannkeil (**D**) lockern.

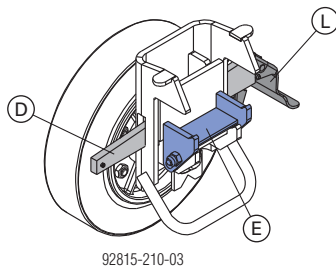
Bei Stapelpalette ab Baujahr 2008

- Adapter (**E**) nach unten klappen.

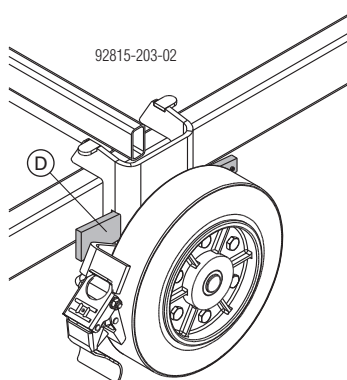


Bei Stapelpalette bis Baujahr 2007

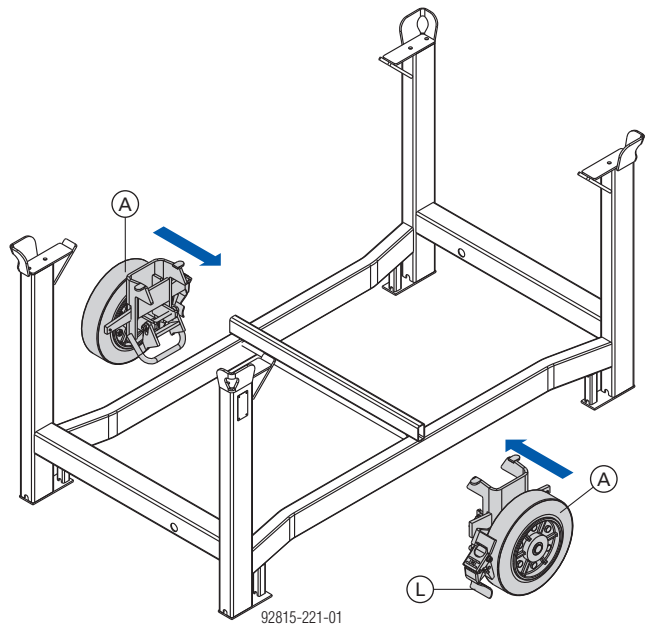
- Adapter (**E**) für Formrohr 50 nach oben klappen.



- Schwerlastrad am horizontalen Formrohr **mittig** aufsetzen.
- Spannkeil (**D**) fest anschlagen.



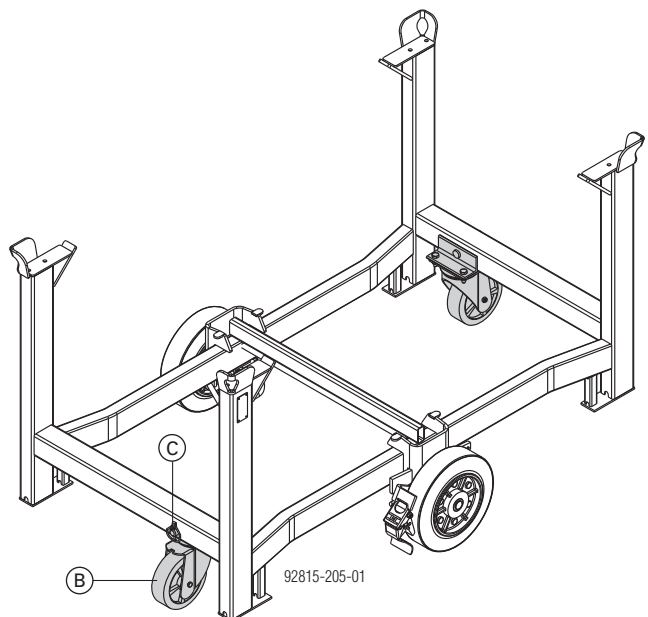
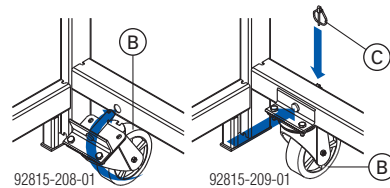
Bei Bedarf kann die Bremskraft mit der Einstellschraube Schlüsselweite 24 eingestellt werden.



A Schwerlastrad
L Feststellbremse

Montage Stützrad

- Klapptecker (**C**) entfernen.
- Absteckbolzen D22 vom Stützrad von innen in die Bohrung des Querprofils einschieben.
- Mit Klapptecker (**C**) sichern.



B Stützrad
C Klapptecker

Doka-Stapelpalette als Lagermittel



- **Stapeln auf der Baustelle (im Freien):**
Bodenneigung bis 3%, max. 2 Doka-Stapelpaletten übereinander zulässig. Leere Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden!
- **Stapeln in der Halle:** Bodenneigung bis 1%, max. 6 Doka-Stapelpaletten übereinander zulässig.
- **Anwendung mit Anklemm-Radsatz:**
Nach dem Verfahren und Abstellen die Doka-Stapelpaletten gegen unbeabsichtigtes Fortbewegen sichern (Feststellbremse).
Im Stapel darf an der untersten Doka-Stapelpalette kein Anklemm-Radsatz montiert sein.
- Bei der **Lagerung** befüllter Paletten ist grundsätzlich auf **Standicherheit** und **richtiges Stapeln** zu achten.

Doka-Stapelpalette als Transportmittel

Umsetzen mit dem Kran

► Vor dem Anschlagen des Kranes prüfen.

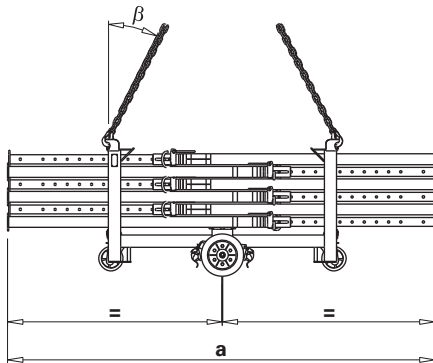


- Feststellbremse (**L**) angezogen.
- Spannkeil (**D**) des Schwerlastrades fest angeschlagen.
- Klapstecker (**C**) am Absteckbolzen des Stützrades montiert.



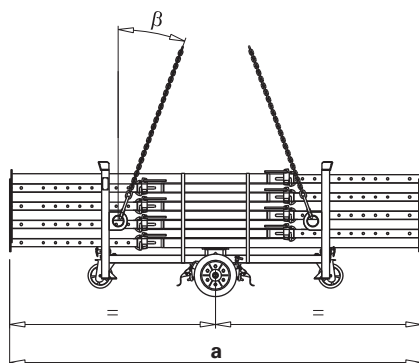
- Es darf jeweils nur eine Doka-Stapelpalette umgesetzt werden.
- Entsprechendes Gehänge verwenden. (zul. Tragfähigkeit beachten) z.B: Doka-Vierstrangkette 3,20m Art.-Nr. 588620000.
- Neigungswinkel β max. 30° !
- Zentrisch beladen.
- Lose Teile rutsch- und kippsicher mit der Stapelpalette verbinden.

ab Baujahr 2008 und
ab Baujahr 2009



92815-212-01

bis Baujahr 2007



9204-205-01

	a
Doka-Stapelpalette 1,55x0,85m	max. 4,0 m
Doka-Stapelpalette 1,20x0,80m	max. 3,0 m

Umsetzen mit dem Stapler oder Palettenhubwagen



► Auf richtige Schwerpunktlage und Kippsicherheit achten!

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten