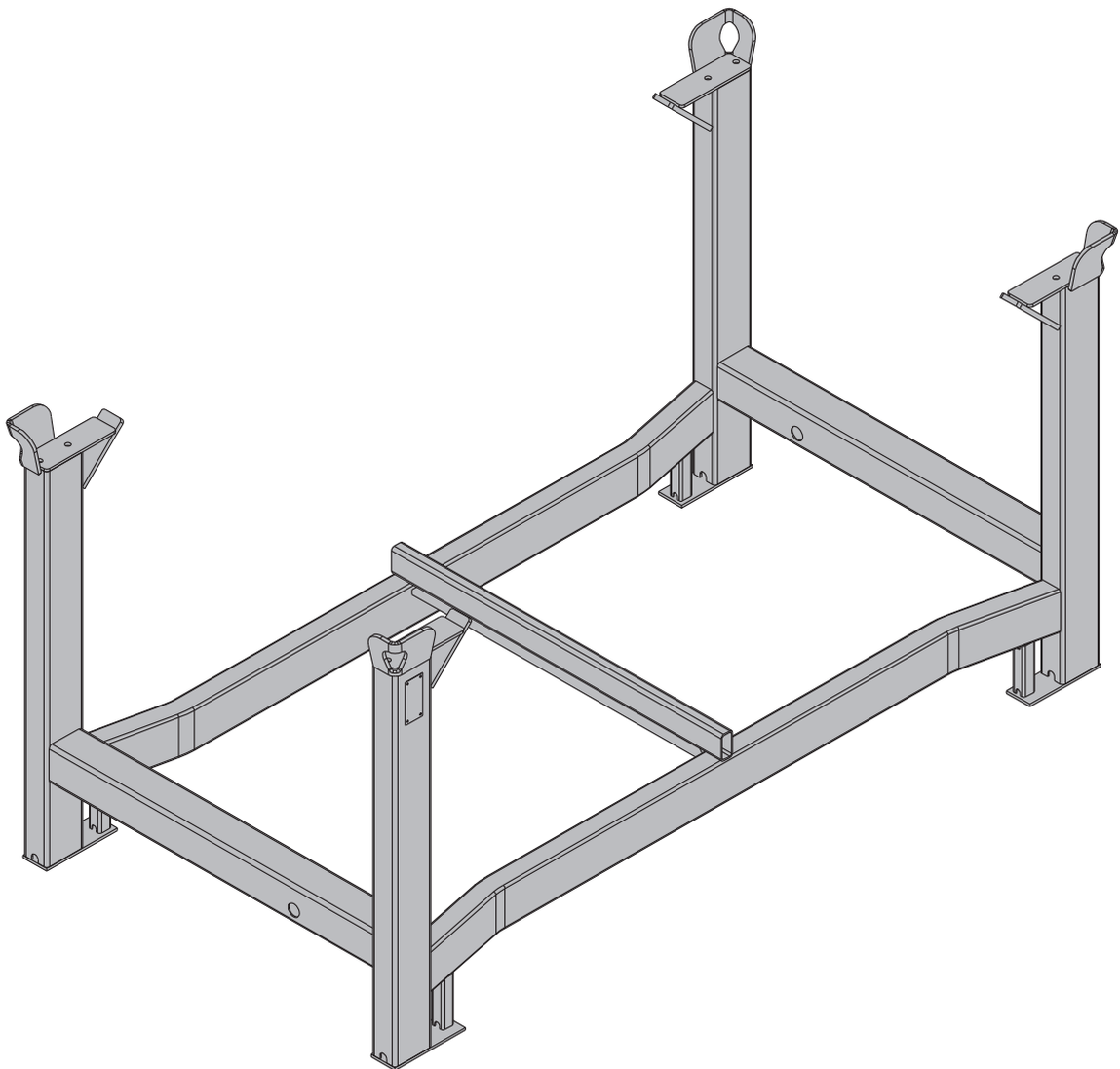


# Berceau de stockage Doka



# Description du produit

## Description

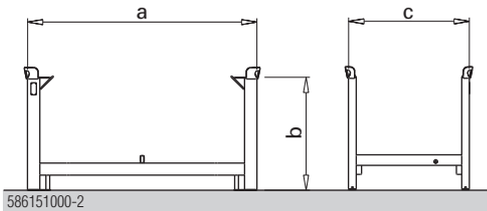
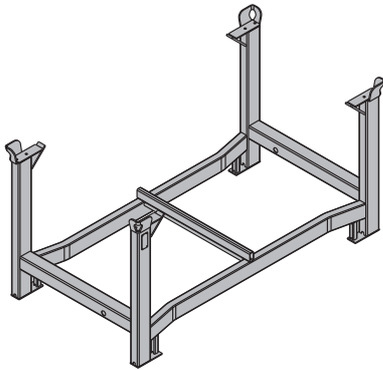
Les berceaux de stockage Doka sont des **accessoires de levage et des appareils de stockage** exclusivement conçus pour les pièces Doka, pour autant que celles-ci soient centrées lors du chargement et qu'elles soient fixées de façon à ne pas glisser ni dérapier.



- Doka décline toute responsabilité en cas de modification de ses produits !
- Les réparations ne peuvent être réalisées que par le fabricant !

## Berceau de stockage Doka 1,55x0,85m Référence 586151000

à partir de l'année de fabrication 2009

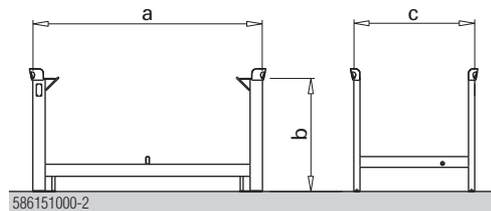
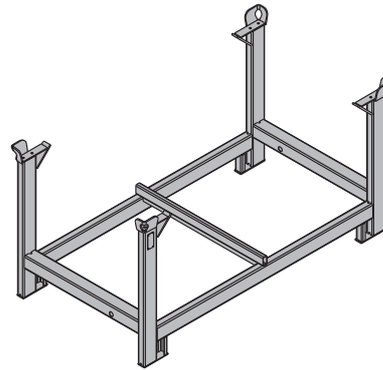


a ... 1500 mm  
b ... 745 mm  
c ... 790 mm

### Indications apposées sur la plaque signalétique

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten  
 Désignation : Berceau de stockage Doka 1,55x0,85m  
 Référence : 586151000  
 Poids propre : 41,0 kg (90.3 lbs)  
 Force portante max. : 1 100 kg (2420 lbs)  
 Charge de stockage adm. : 5 900 kg (12980 lbs)  
 Année de fabrication : voir plaquette signalétique

à partir de l'année de fabrication 2008

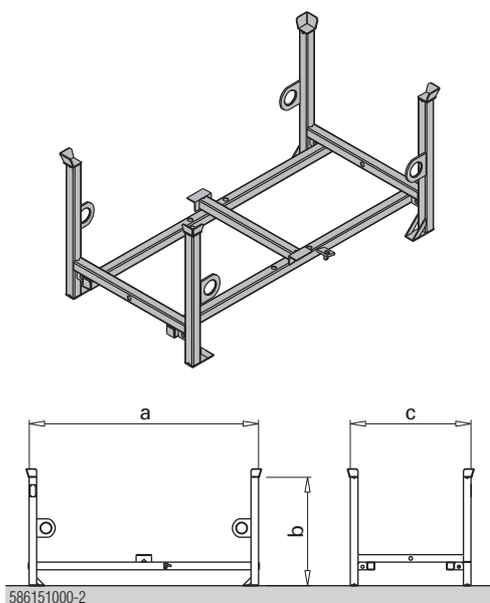


a ... 1500 mm  
b ... 745 mm  
c ... 790 mm

### Indications apposées sur la plaque signalétique

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten  
 Désignation : Berceau de stockage Doka 1,55x0,85m  
 Référence : 586151000  
 Poids propre : 41,0 kg (90.3 lbs)  
 Force portante max. : 1 100 kg (2420 lbs)  
 Charge de stockage adm. : 5 900 kg (12980 lbs)  
 Année de fabrication : voir plaquette signalétique

**jusqu'à l'année de fabrication 2007**



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

**Indications apposées sur la plaque signalétique**

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Désignation : Berceau de stockage Doka 1,55x0,85m

Référence : 586151000

Poids propre, chariot compris : 75,5 kg

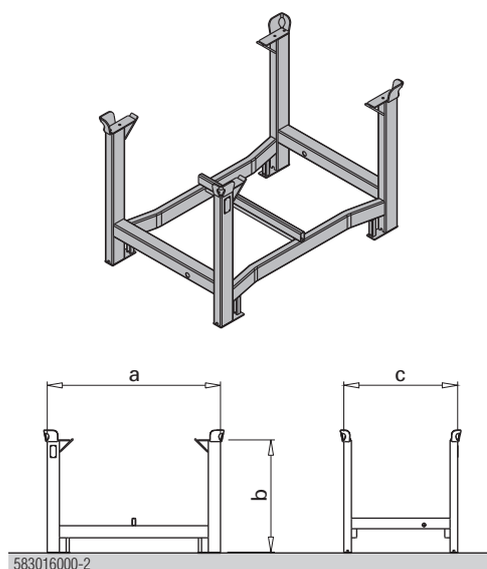
Force portante max. : 1 100 kg (2420 lbs)

Charge de stockage adm. : 5 900 kg (12980 lbs)

Année de fabrication : voir plaquette signalétique

**Berceau de stockage Doka  
1,20x0,80m  
Référence 583016000**

**à partir de l'année de fabrication 2009**



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

**Indications apposées sur la plaque signalétique**

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Désignation : Berceau de stockage Doka 1,20x0,80m

Référence : 583016000

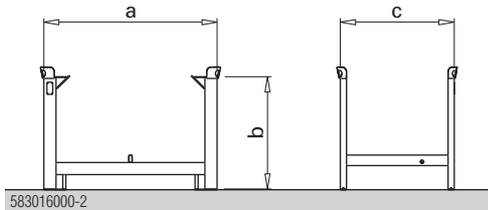
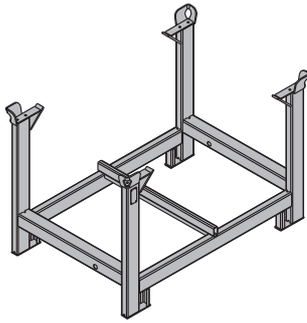
Poids propre : 38,0 kg (83,8 lbs)

Force portante max. : 1 100 kg (2420 lbs)

Charge de stockage adm. : 5 900 kg (12980 lbs)

Année de fabrication : voir plaquette signalétique

**à partir de l'année de fabrication 2008**

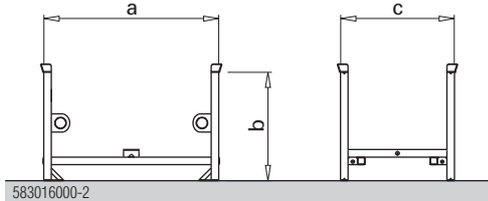
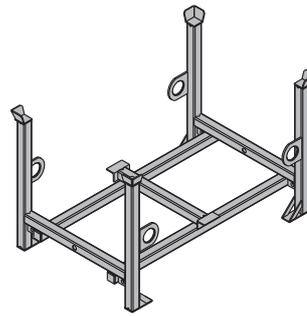


a ... 1145 mm  
b ... 715 mm  
c ... 745 mm

**Indications apposées sur la plaque signalétique**

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten  
 Désignation : Berceau de stockage Doka 1,20x0,80m  
 Référence : 583016000  
 Poids propre : 38,0 kg (83,8 lbs)  
 Force portante max. : 1 100 kg (2420 lbs)  
 Charge de stockage adm. : 5 900 kg (12980 lbs)  
 Année de fabrication : voir plaquette signalétique

**jusqu'à l'année de fabrication 2007**



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

**Indications apposées sur la plaque signalétique**

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten  
 Désignation : Berceau de stockage Doka 1,20x0,80m  
 Référence : 583016000  
 Poids propre : 36,5 kg  
 Force portante max. : 1 100 kg (2420 lbs)  
 Charge de stockage adm. : 5 900 kg (12980 lbs)  
 Année de fabrication : voir plaquette signalétique

## Avant toute utilisation

- Vérifier que le produit n'est pas endommagé ni ne fait apparaître de déformations.



Les bacs de transport endommagés ou déformés, qui ne correspondent pas aux critères suivants, doivent être immédiatement retirés.

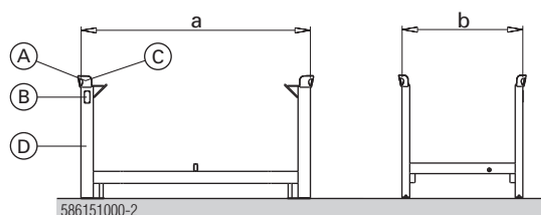
- Contrôle des cordons de soudure et des crochets de levage
- Pas de déformations
- La plaquette signalétique doit être présente et bien lisible.
- Pas de montants déformés ou abîmés. Si ceux-ci sont endommagés, les dimensions extérieures du bac sont à vérifier. Les points de mesure sont à prendre directement sous la tôle, sur la face extérieure du montant.

**C** Point d'accrochage

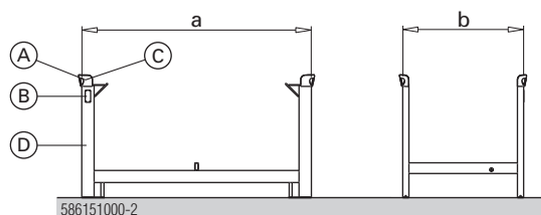
**D** Montant

### Berceau de stockage Doka 1,55x0,85m Référence 586151000

à partir de l'année de fabrication 2009

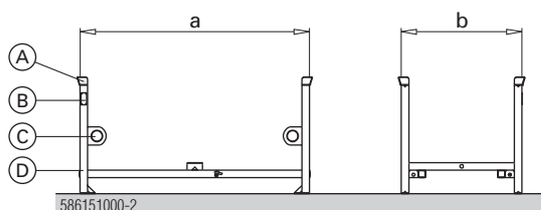


à partir de l'année de fabrication 2008



	Valeur théorique	Mini.	Maxi.
a	1500	1490	1520
b	790	780	800

jusqu'à l'année de fabrication 2007



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

**A** Tôles montant

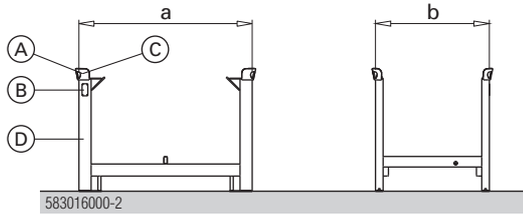
**B** Plaquette signalétique

# Berceau de stockage Doka

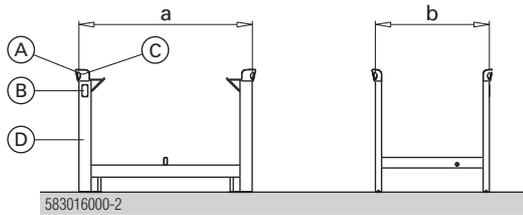
## 1,20x0,80m

### Référence 583016000

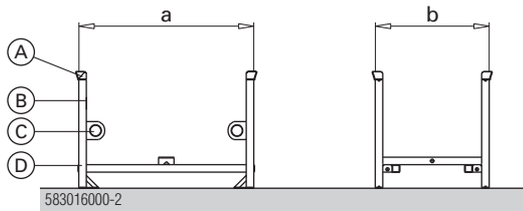
à partir de l'année de fabrication 2009



à partir de l'année de fabrication 2008



jusqu'à l'année de fabrication 2007



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

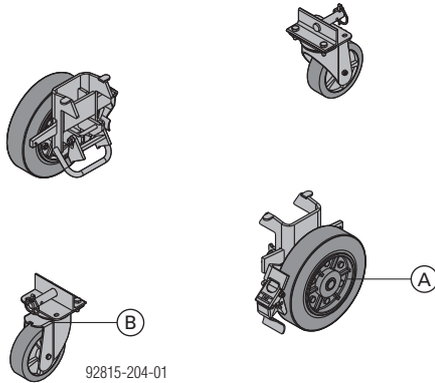
- A** Tôles montant
- B** Plaquette signalétique
- C** Point d'accrochage
- D** Montant

## Berceau de stockage Doka comme outil de transport

Grâce à la roue orientable B, le bac de rangement se transforme rapidement en accessoire de transport.

Une roue orientable B est constituée de :

- 2 pièces Roue poids lourd (A)
- 2 pièces Roue (B)



- Les opérations doivent se réaliser sur un sol d'une force portante suffisante, robuste, plan (en béton par ex.).
- Pente maximale admissible 3%.
- Vitesse de déplacement max. 4 km/h (vitesse de marche)!
- Boucher les ouvertures avec du contre-plaqué anti-glisse suffisamment résistant ou prévoir de solides fermetures latérales !
- Nettoyer la zone de déplacement et maintenir l'accès libre!
- Il est interdit d'utiliser des accessoires de transport !
- Le déplacement de berceaux de stockage superposés est interdit !

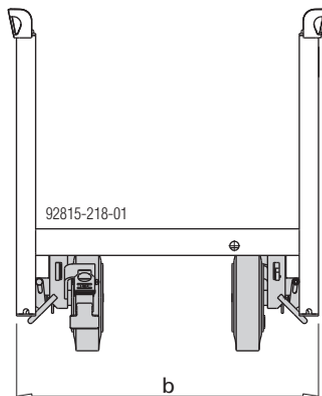
### Montage de la roue charge lourde par l'intérieur

Convient à des ouvertures à partir de 900 mm.



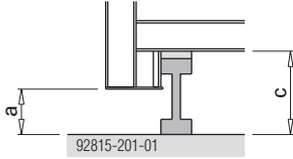
**Pour les berceaux de stockage jusqu'à l'année de construction 2007**

Le montage des roues pour fortes charges peut uniquement s'effectuer de l'extérieur.



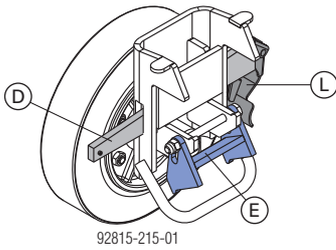
b ... < 900 mm

- Soulever le berceau de stockage à l'aide d'un bois de calage de façon à ce que  $a = 120$  mm au minimum

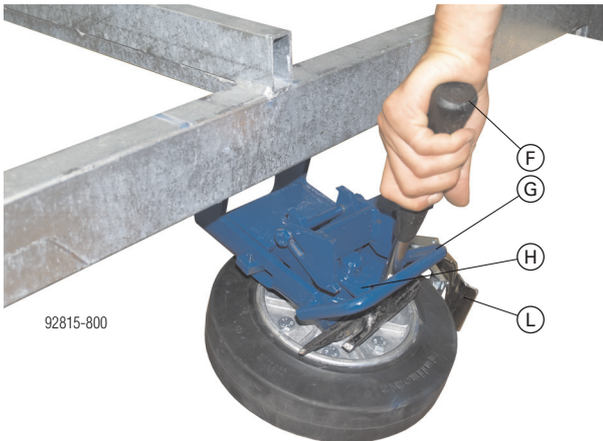


a ... 120 mm  
c ... 220 mm

- Serrer le frein d'arrêt (L) sur la roue pour fortes charges.
- Ouvrir la clavette de serrage (D) .
- Rabattre l'adaptateur (E) vers le bas.



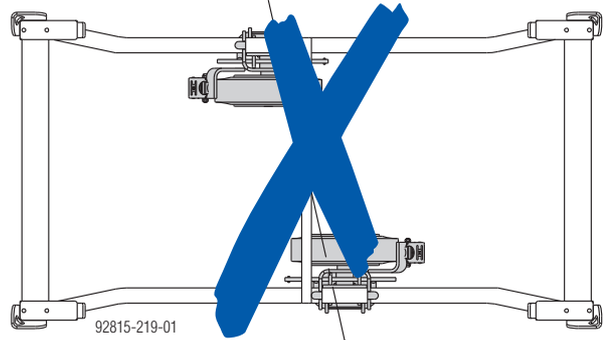
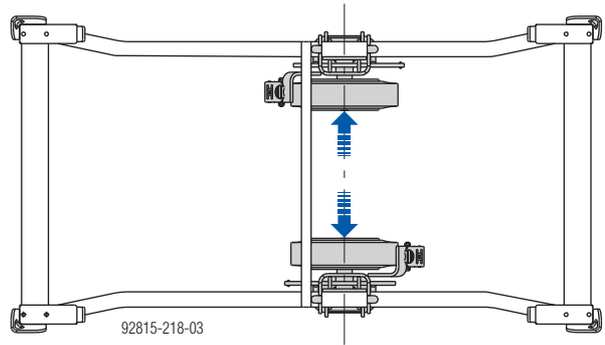
- Glisser le marteau de coffre (F) entre la poignée (G) et la tôle de montage (H) .
- Mettre en place la roue pour fortes charges sous la palette.



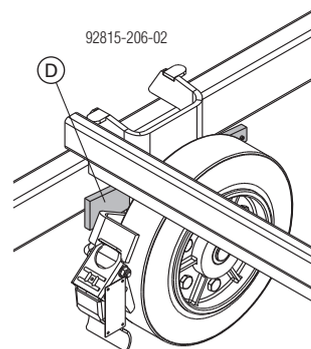
- Placer la roue pour fortes charges par l'intérieur sur le tube horizontal.



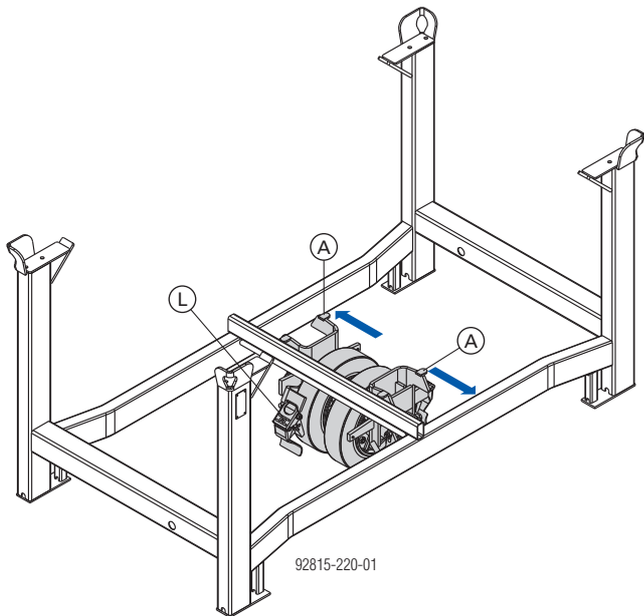
- Monter avec précision les deux roues pour fortes charges attenantes à l'étauçon de réglage.



- Serrer fermement la clavette (D) .



💡 La force de freinage peut être réglée en cas de besoin avec le boulon de réglage (clé de 24).

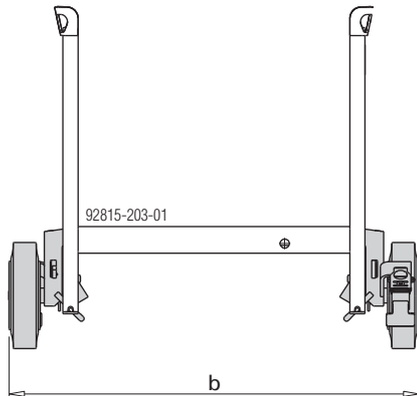


- A** Roue poids lourd
- L** Frein d'arrêt

## Montage de la roue charge lourde par l'extérieur

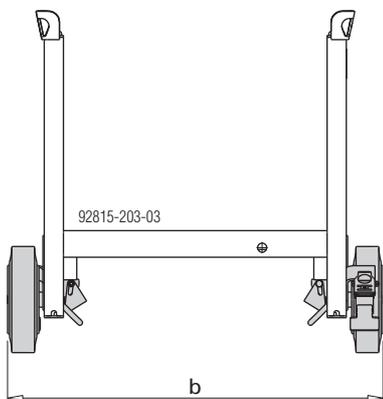
Convient à des ouvertures à partir de 1100 mm.

**jusqu'à l'année de fabrication 2008**



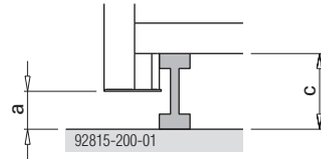
b ... < 1100 mm

**à partir de l'année de fabrication 2009**



b ... < 1020 mm

- Soulever le berceau de stockage à l'aide d'un bois de calage (par ex. la poutrelle H20) de façon à ce que a = 120 mm au minimum.

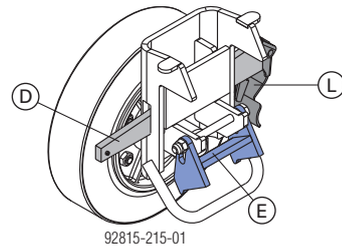


a ... 100 mm  
c ... 200 mm

- Serrer le frein d'arrêt (**L**) sur la roue pour fortes charges.
- Ouvrir la clavette de serrage (**D**) .

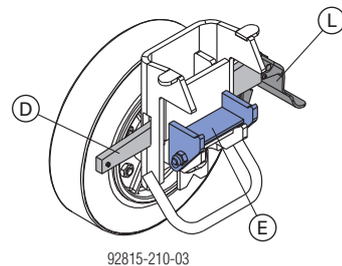
**Pour les berceaux de stockage à partir de l'année de fabrication 2008**

- Rabattre l'adaptateur (**E**) vers le bas.

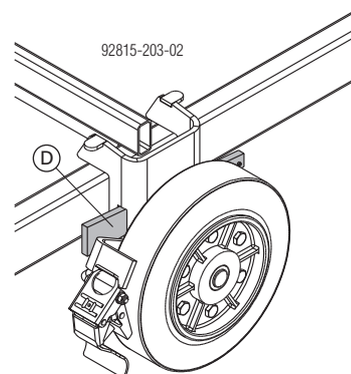


**Pour les berceaux de stockage jusqu'à l'année de fabrication 2007**

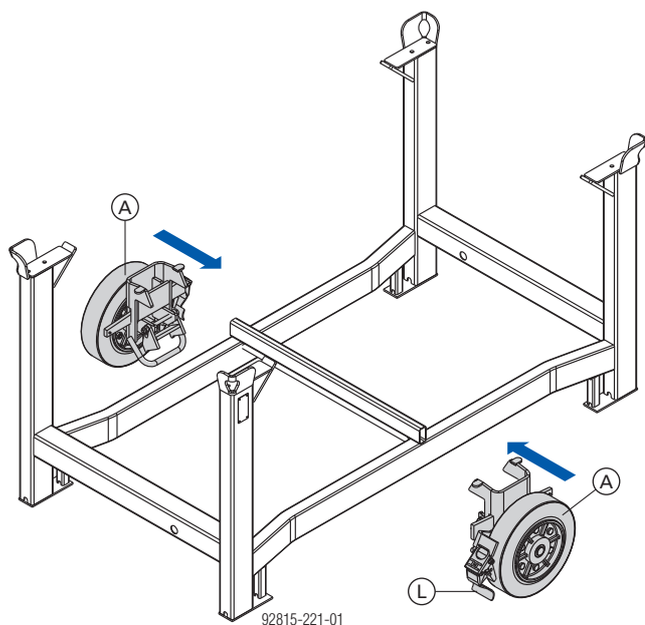
- Rabattre l'adaptateur (**E**) pour le tube de 50 vers le haut.



- Placer la roue de charge lourde **au centre** du tube horizontal.
- Serrer fermement la clavette (**D**) .



La force de freinage peut être réglée en cas de besoin avec le boulon de réglage (clé de 24).

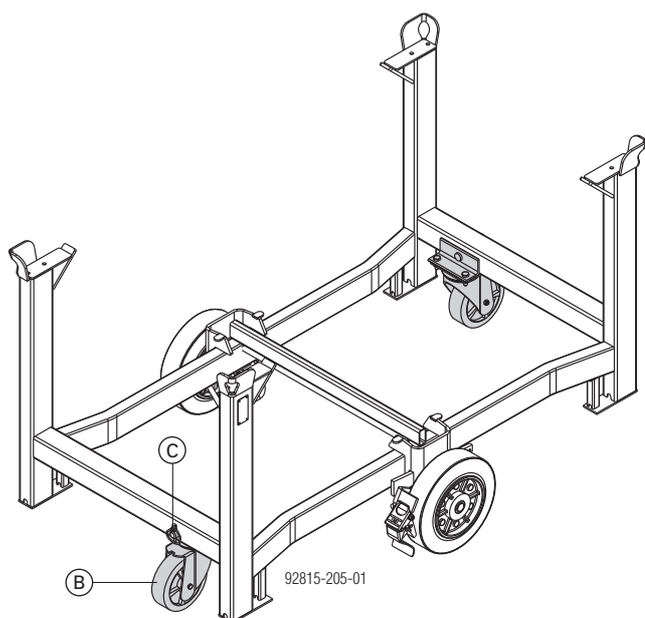
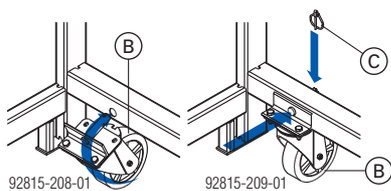


**A** Roue poids lourd

**L** Frein d'arrêt

## Montage de la roue :

- Enlever la goupille (**C**) .
- Introduire les broches coudées D22 de la roue par l'intérieur dans le perçage du profilé transversal.
- Bloquer avec la goupille (**C**) .



**B** Roue

**C** Goupille.

## Berceau de stockage Doka pour le stockage



- **Gerbage sur le chantier (en plein air) :**  
Déclivité du sol jusqu'à 3%, l'empilage d'un maximum de 2 berceaux de stockage Doka, l'un au dessus de l'autre est autorisé. Ne pas empiler les uns sur les autres des berceaux vides !
- **Stockage dans le hall :** Inclinaison max. au sol de 1%, max. 6 berceaux de stockage Doka empilés.
- **Utilisation avec une roue orientable :**  
Bloquer les berceaux de stockage Doka après les avoir déplacés et buttonnés pour les empêcher de continuer à se déplacer de façon involontaire (frein d'arrêt).  
Dans la pile de stockage, ne pas équiper de jeu de roues orientables le berceau de stockage inférieur.
- Lors du **stockage**, il convient de veiller à la **stabilité statique** et au **bon empilage des berceaux de stockage** remplis.

# Berceau de stockage Doka pour le transport

## Translation à la grue

► Avant la translation à la grue.

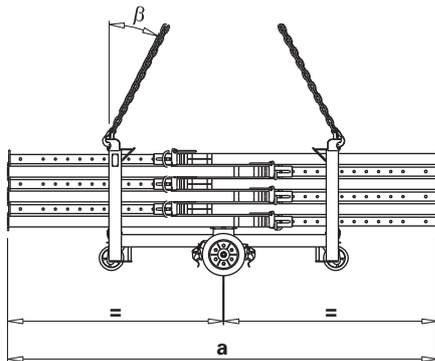


- Le frein d'arrêt (**L**) est serré.
- La clavette de serrage (**D**) de la roue pour lourdes charges est solidement fixée.
- La goupille (**C**) est montée sur les broches coudées de la roue.



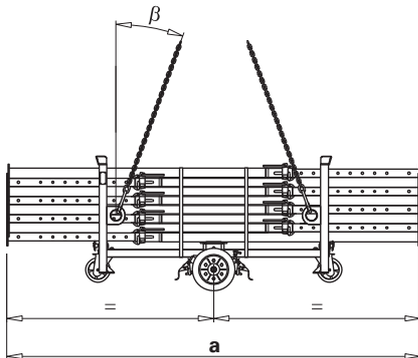
- Un seul berceau de stockage à la fois peut être déplacé.
- Utiliser les élingues correspondantes. (veiller à respecter la force portance admissible) par ex. : Chaîne quatre brins Doka 3,20m, Référence 588620000
- Angle d'inclinaison  $\beta$  max. 30°!
- Chargé de manière centrale.
- Relier les pièces détachées au berceau de stockage de manière à prévenir les glissements et basculements.

à partir de l'année de fabrication 2008 et  
à partir de l'année de fabrication 2009



92815-212-01

jusqu'à l'année de fabrication 2007



9204-205-01

	a
Berceau de stockage Doka 1,55x0,85m	maxi. 4,0 m
Berceau de stockage Doka 1,20x0,80m	maxi. 3,0 m

## Translation à l'aide d'un chariot élévateur ou un chariot à palettes



► Veiller à ce que la position du **centre de gravité** soit respectée et à une **bonne stabilité** pour éviter tout risque de basculement !

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten