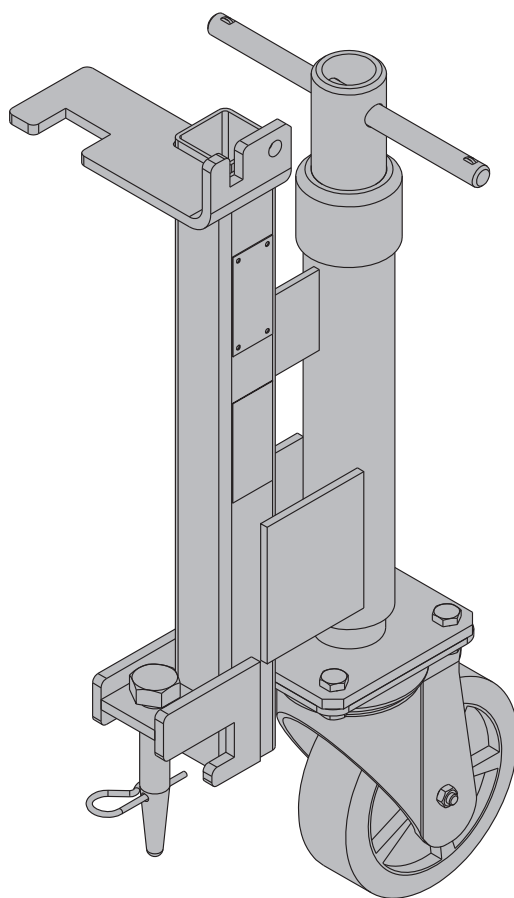


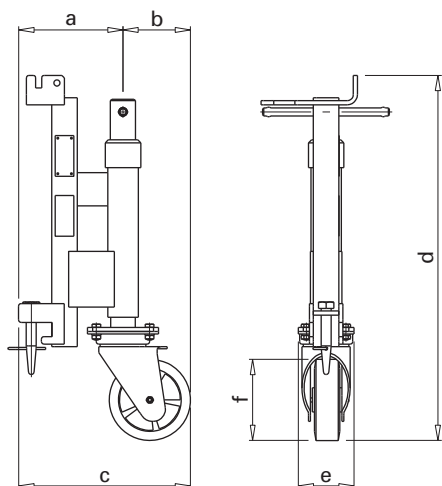
Áthelyező kerék KS

Cikkszám 580358000

2001. gyártási évtől



Termékleírás



a ... 206 mm
b ... 133 mm
c ... 339 mm
d ... 720 mm
e ... 110 mm
f ... ø160 mm

A típustáblán álló adatok

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Megnevezés: Áthelyező kerék KS

Cikkszám.: 580358000

Önsúly: 17,0 kg

Max. teherbírás: 300 kg

Gyártási év: lásd a típustáblát



Rendeltetésszerű alkalmazás

Az áthelyező kerék KS kizárólag a Doka pillérzsalu KS vízszintes áthelyezésére szolgál **3,60 m-es magassá-gig**. A pillérzsalu KS áthelyezéséhez 4 db KS áthelyező kerékre van szükség.

Maximális teherbírás: 300 kg / áthelyező kerék



- A nem rendeltetésszerű alkalmazás tilos!
- A módosított termékekért a Doka nem vállal felelősséget!
- Javításokat a berendezésen csak a gyártó végezhet!
- Javítás esetén csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni.
- A teheremelő eszközt "száraz, szellős helyen", valamint az időjárás viszontagságaitól és agresszív anyagoktól védve kell tárolni.
- A berendezéseket megfelelő szakértővel évente felül kell vizsgáltatni.

Minden felhasználás előtt

► meg kell vizsgálni, hogy a tárolóeszköz nem sérült-e, vagy észrevehetően nem deformálódott-e.

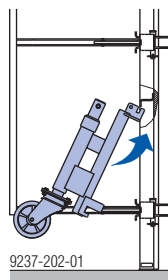


A sérült, vagy deformálódott KS áthelyező kereket azonnal el kell különíteni.

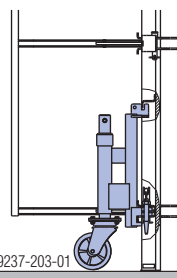
- a hegesztési varratoknak repedés és bevágás mentesnek kell lenniük.
- Deformáció mentes.
- A típustábla nem hiányozhat, és olvashatónak kell lennie.

Az áthelyező kerék KS felszerelése

- A 10 cm-es összekötő csapszeget leszereljük.
- A KS áthelyező kereket felül a keresztprofilba és a keretcsőbe beakasztjuk és befordítjuk.



- A KS áthelyező kereket az alsó csatlakozó helyen 10 cm-es összekötő csapszeggel rögzítjük és rugós sasszeggel biztosítjuk.



Vízszintes mozgató

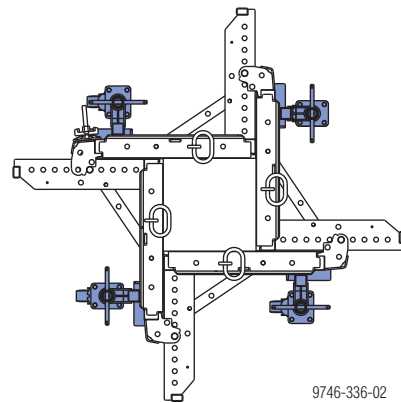
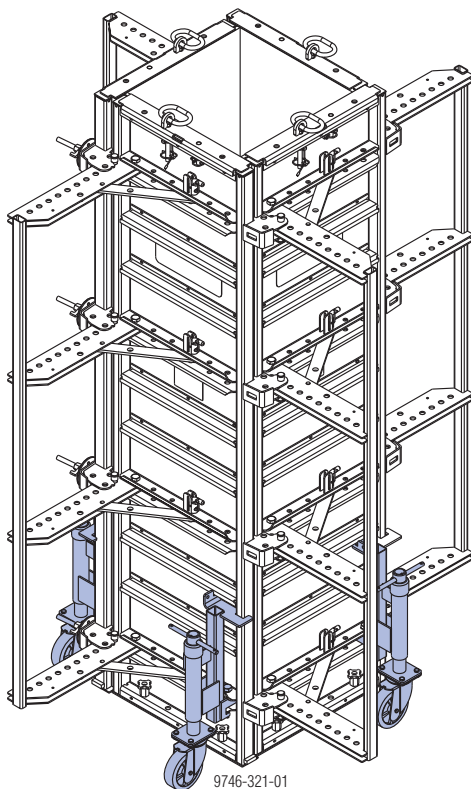
Mozgató

A KS áthelyező kerékekkel a KS pillérzsálat 3,60 m-es magasságig lehet vízszintesen mozgatni. Felcsatolható a 2,70 m és 3,30 m magas pillérelemekre.

A pillérzsálat KS áthelyezéséhez 4 db KS áthelyező kerékre van szükség.

 **A következő pontokat okvetlenül be kell tartani – az eldőlés veszélye miatt.**

- 3,60 m-nél magasabb KS pillérzsálat nem szabad mozgatni.
- Csak zárt zsálat mozgassunk – a zsálat KS záróhoroggal rögzítsük.
- Nagy teherbírású, szilárd, sima aljzat szükséges (pl. beton).
- A haladási sebesség nem haladhatja meg a 4 km/h-t (lépési sebesség)!
- Az építmény nyílásait vagy megfelelő teherbírású csúszásmentes burkolattal zárják le, vagy megfelelően erős szélső korláttal lássák el.
- A haladási útvonalat meg kell tisztítani és akadálymentessé kell tenni!
- Tilos a mozgató 45 km/h-nál nagyobb sebesség esetén (0,1 kN/m² torlónyomás fölött a DIN 4420 szerint).
- További haladást elősegítő segédeszközök használata tilos!
- Személyt szállítani tilos!
- Tároló helyzetben a KS pillérzsálat az orsóval mindig le kell süllyeszteni.



- A KS pillérzsálat az orsókkal kb. 2 cm-re az útvonal felületétől felemeljük.
- Mindig két, oldalt haladó emberrel végezzük a mozgatót.

CE

EU azonosságnyilatkozat

a 2006/42/EK EK - irányelv értelmében.

A gyártó kijelenti, hogy terméke

Áthelyező kerék KS, cikkszám 580358000

konceptiója és építési módja, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelezés az erre vonatkozó EU irányelvek idevágó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek megfelel.

A következő harmonizált szabványok kerültek alkalmazásra:

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

**Dokumentáció meghatalmazottja
(az Eszközirányelv II. melléklete szerint):**

Ing. Johann Peneder
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 20.10.2011

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Ügyvezető

Ing. Johann Peneder
Cégvezető / PDE vezető

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten