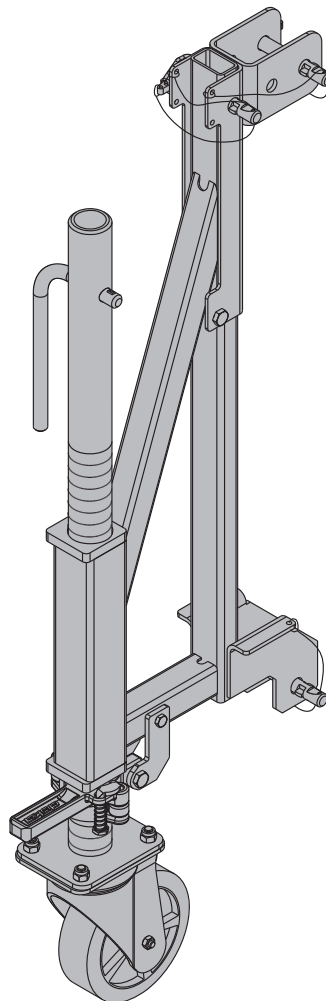


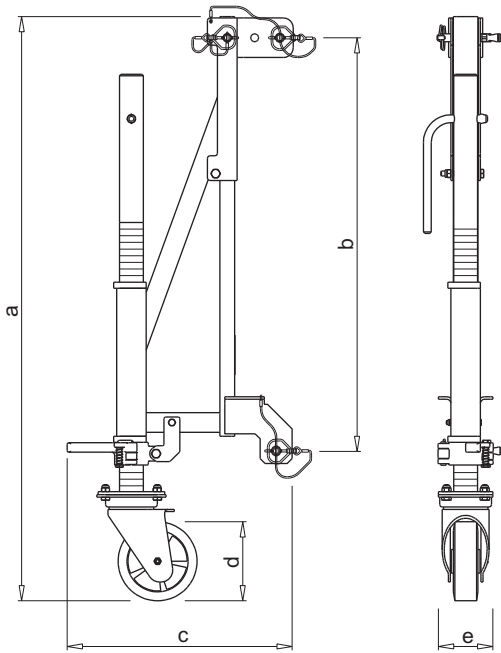
Staxo 40-transporthjul

Art.nr 582218000

fr.o.m. tillverkningsår 2010



Produktbeskrivning



a ... min. 1 158 mm, max. 1 478 mm (gängad längd) max. 320 mm
 b ... 574 mm / 837 mm
 c ... 456 mm
 d ... 160 mm
 e ... 110 mm

Uppgifter på typskylten

Doka-Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Beteckning: Staxo 40-transporthjul

Art. nr: 582218000

Egenvikt: 21,7 kg

Max. tillåten belastning: 500 kg

Tillverkningsår: se typskylt

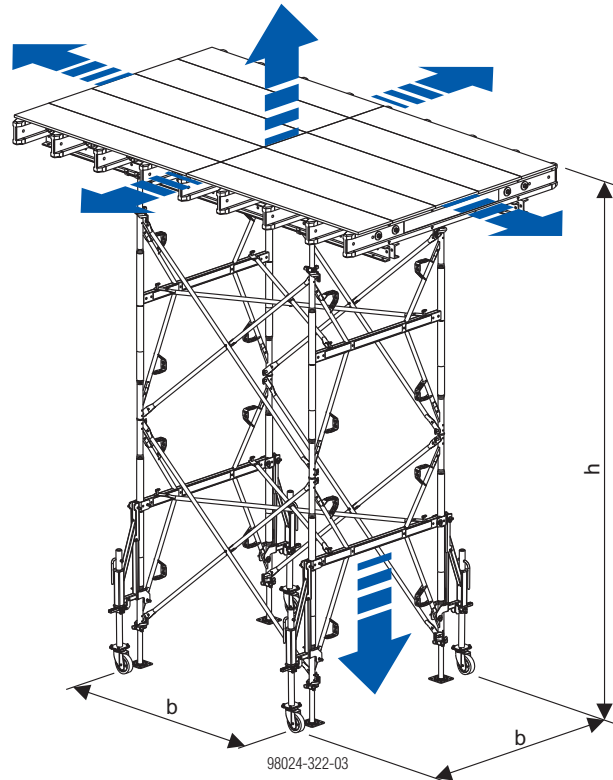


Avsedd användning

Staxo 40-transporthjul är uteslutande avsett för horisontell förflyttning av stämplarn Doka-stämplarn Staxo 40, med eller utan form.

Följande funktioner är integrerade:

- lyfta
- köra
- rikta
- sänka ner



Till. totalvikt för en transportenhet 1 000 kg
 (max. 4 Staxo 40-transporthjul per transportenhet)



Viktig information:

Vid flyttning med standard-överkonstruktionen beakta:

Förhållande $b:h = \max. 1:3$, varvid den smalaste sidan b är avgörande.

Kontrollera specialkonstruktioner statiskt!

- Annat än avsedd användning är förbjudet!
- Det är förbjudet att flytta stämplarn från andra tillverkare.

Underhåll / kontroll

- Låt endast tillverkaren genomföra reparationer!
- Doka påtar sig inget ansvar för förändrade produkter!

Före varje användning

- Kontrollera avseende skador och synliga deformationer.



Fästdon som inte motsvarar nedanstående riktlinjer ska direkt kasseras:

- Inga deformationer.
- Inga sprickor och skårar.
- Inga skador pga. värmepåverkan.
- Typskylt måste finnas och vara väl läslig.

Regelbundet

- En **sakkunnig** ska regelbundet kontrollera lyftoket i överensstämmelse med **nationella lagar och föreskrifter**.
Om inte annat är föreskrivet ska kontrollen utföras **minst en gång per år**.

Lagring

- Lagra lyft- och transporthjälpmiddel "torrt och luftigt" och skydda mot väderpåverkan och aggressiva ämnen.

Förutsättning för användningen:

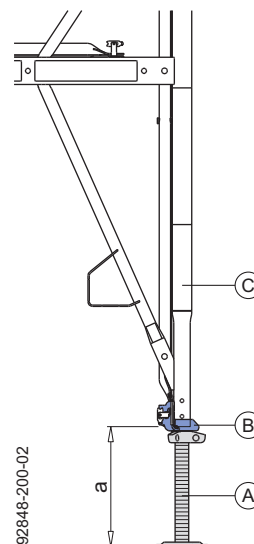


- Ett hållfast, tillräckligt dimensionerat, fast, jämnt underlag måste finnas (t.x. betong).
- Max. tillåten körbanelutning: 2 %
För större till. körbanelutning ska en statisk kontroll utföras (risk för tippning, rullkrafter).
- Öppningar i konstruktionen ska antingen täckas med inplankning, med tillräcklig bärformåga, som inte kan glida eller förses tillräckligt kraftig avspärrning runtom!
- Transportvägarna skall vara väl rengjorda och fria från hinder!
- Stämptorn med diagonala förstärkningar får endast flyttas enligt användarinformationens monteringsritningar resp monteringsregler.

Montering på stämptorn

Förbereda stämptorn

- Bottenskruvarna ska inte skruvas ut längre än måttet "a".
- Säkra bottenskruvarna med skruvsäkring på ramen.



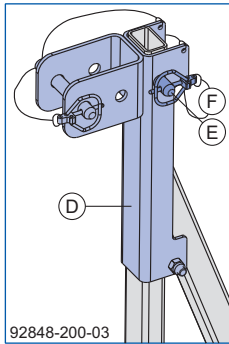
a ... max. 40 cm

- A Staxo 40-bottenskruv
- B Staxo 40-skruvsäkring
- C Staxo 40-ram

Förbereda transporthjul

Anpassa transporthjul till den nedersta nivån Staxo 40-ramar:

- Fixera inställningsbygel med bult D16/125 i erforderligt läge och säkra med sprint.



D Inställningsbygel

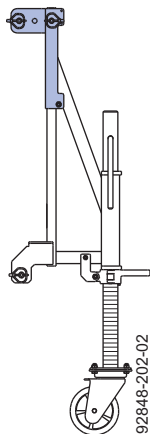
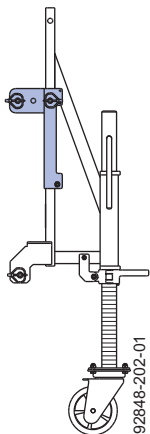
E Bult D16/125

F Sprint

Position inställningsbygel:

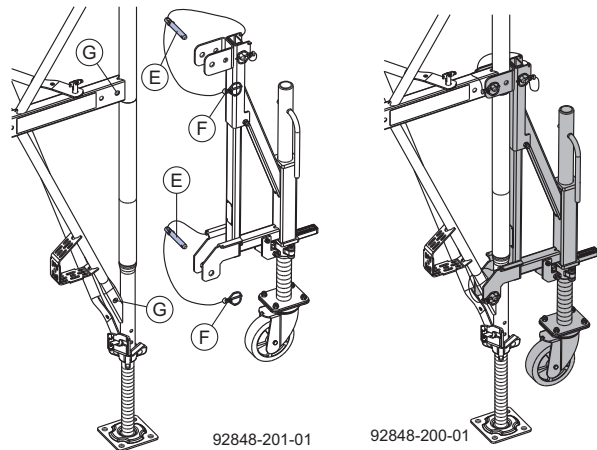
- Ram 0,90m
- Ram 1,80m vänd

- Ram 1,20m
- Ram 1,80m



Montera transporthjul på stämptornet

- Fäst transporthjul med två bultar D16/125 vid Staxo 40-ramen (i ramriktning) och säkra med sprintar.



E Bult D16/125

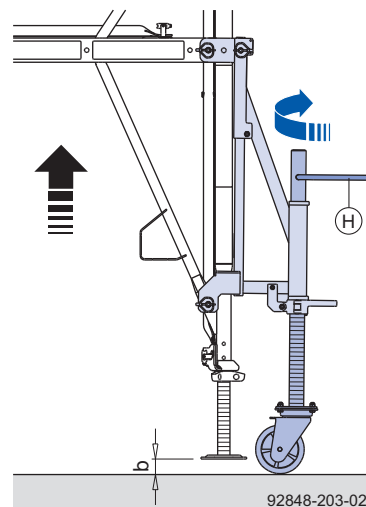
F Sprint

G Fästposition i Staxo 40-ramen

Flyttning

Lyfta stämptorn

- Lyft upp stämptornet max. 5 cm med den i transporthjulet integrerade skruven.



b ... max. 5 cm

H Transporthjulsskruvens handtag



Snabbt sänka ned hjulet:

- 1) Öppna transporthjulets spännmutter genom att manövrera det integrerade snabbbläset. Skruv samt hjul sänks ned.
- 2) Dra därefter åt spännmuttern och säkra med snabbbläset.

Flytta stämptorn



- Se upp särskilt vid:
 - höjdsprång
 - trappsteg
 - öppningar (öppningar i körbanan och väggarna)
 - kraftig vind
- Ej behöriga personer får inte befinna sig i det direkta riskområdet!
- Tänk på tipprisen (speciellt vid kraftig vind).
- Användning som transporthjälpmiddel är förbjudet!
- Se till att flyttningen påbörjas försiktigt och med en jämn dragkraft.
- Max. transporthastighet 4 km/h (gångshastighet)!
- Var speciellt försiktigt när klackar i golvet ska passeras (inga klackar med skarpa kanter, max. klackhöjd 15 mm).
- Vid längre pauser och när slutpositionen har nåtts ska transporthjulen avlastas (sänk ned stämptornet).



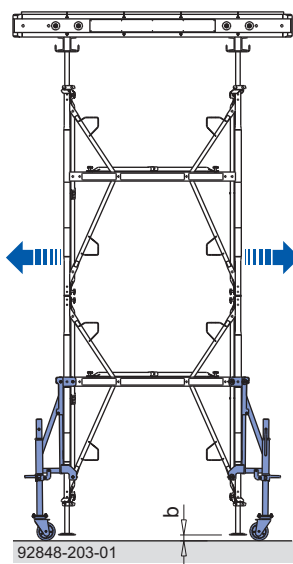
VARNING

- Persontransport är förbjuden!
- Ta före flyttning bort lösa delar (t.ex. passbilar) från stämptornet resp. formen.



VARNING

- Risk att stämptornet tippar!
- Stämptornet får lyftas upp max. 5 cm när det flyttas.



b ... max. 5 cm

Flytta stämptorn med monterade transporthjul med kran



Beakta informationen för flyttning med kran (fästpunkter osv.) i användarinformation "Stämptorn Staxo 40".

- Kontrollera infästningen av transporthjulen på stämptornet.



Kontrollera att alla bultar är säkrade med sprintar.

Sänka ned stämptorn



Viktig information:

Spännmuttrarna får inte lossas vid belastning!

- Sänk ned stämptornet med hjälp av den i transporthjulet integrerade skruven.



EG-överensstämmandeförklaring

i enlighet med EG-direktivet 2006/42/EG.

Tillverkaren förklarar härmed att produkten

Staxo 40-transporthjul, art.nr 582218000

gällande utformning och konstruktionssätt, samt i det utförande som släppts av oss motsvarar de hithörande, grundläggande säkerhets- och hälsokraven i berörda EG-direktiv.

Följande harmoniserade normer har tillämpats:

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

Dokumentationsansvarig
(enligt Maskindirektivet bilaga II):

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

Amstetten, 02.05.2012

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Verkställande direktör

Ing. Johann Peneder
Prokurist/ledare R&D

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten