

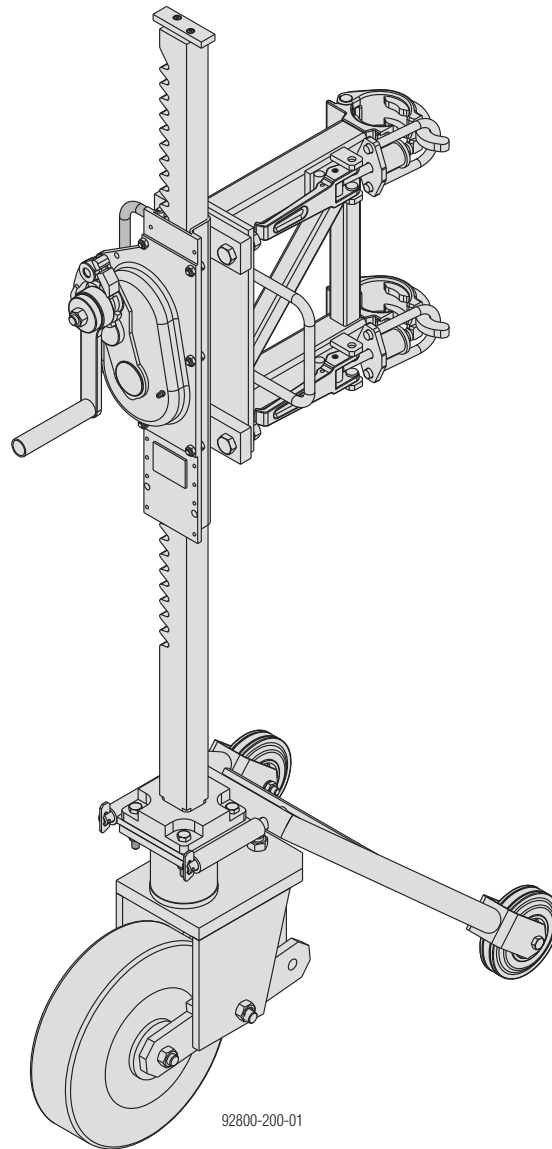
Forskalingseksperter.

Staxo/d2-vinsjer

Art.nr.: 582779000, 581780000 | fra produksjonsår 1994

Original bruksanvisning

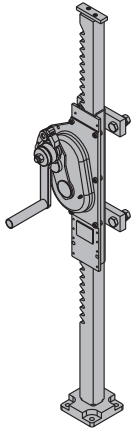
Tas vare på for fremtidige behov



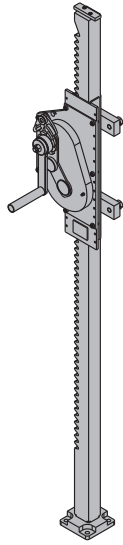
92800-200-01

Produktbeskrivelse

Tannstagwinch 70	Tannstagwinch 125
Art.nr. 582779000	Art.nr. 582780000
Maks. bæreevne 1000 kg	Maks. bæreevne 1500 kg
Løftehøyde 700 mm	Løftehøyde 1250 mm

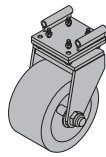
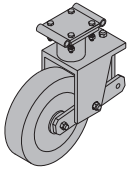


CE

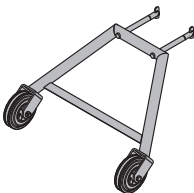


CE

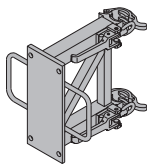
Massivt gummihjul	Hjul, massivt, 15 kN
Art.nr. 582573000	Art.nr. 582575000
Maks. bæreevne 1000 kg	Maks. bæreevne 1500 kg



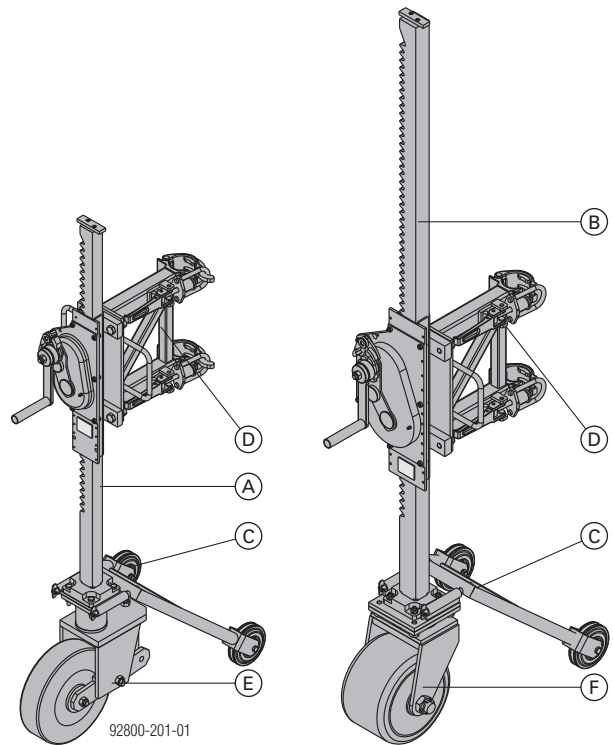
Transportramme med hjul
Art.-nr. 582558000



Staxo/d2 adapter
Art.-nr. 582781000



Ferdigmonterte vinsjer



- A Tannstagwinch 70
- B Tannstagwinch 125
- C Transportramme med hjul
- D Staxo/d2 adapter
- E Massivt gummihjul
- F Hjul, massivt, 15 kN

Tiltenkt bruksområde

Vinsjene brukes til mekanisk senking, heving og befordring av Doka tårnreis eller d2 (tiltenkt bruksområde).



VARSEL

- Annen bruk eller bruk som går utover dette, er ikke tiltenkt og krever skriftlig tillatelse fra Doka!
- Flytting av tårnreis fra andre produsenter er forbudt.

Vedlikehold / kontroll

- Reparasjoner kan bare utføres av produsenten.
- Doka påtar seg ikke ansvar for produkter som er blitt endret/modifisert.

Før hver bruk

- ▶ Kontroller for skader eller visuelt synlige deformasjoner.



Løfteredskaper som ikke oppfyller kravene nedenfor, skal straks kasseres:

- Sjekk sveiser for sprekker og skader.
- Ingen deformasjoner.
- Typeskilt må være påsatt og tydelig lesbart.

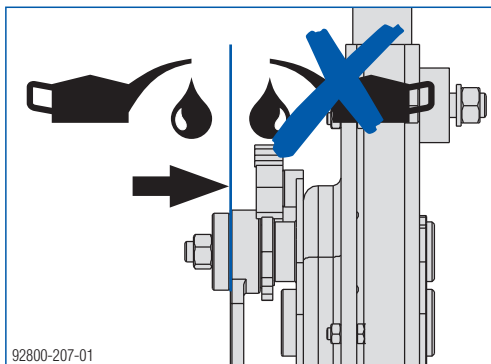
Med jevne mellomrom

- ▶ Den utkjørte tannstangen må smøres inn månedlig med smørefett, alt etter bruk.
- ▶ Forlaget må fylles med nytt smørefett en gang i året.



VARSEL

I forbindelse med sikkerhetsveiven må du passe på at det ikke kommer noe smørefett på bremseskiven.



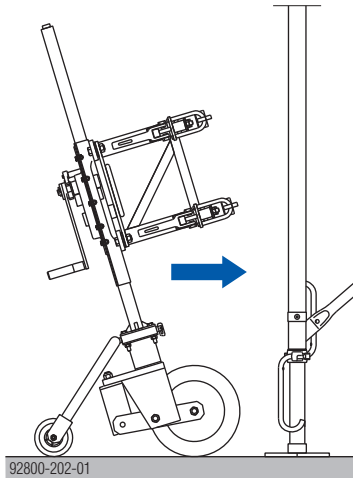
- Løfteredskapene skal kontrolleres med jevne mellomrom av en **sakkyndig** iht. **nasjonale forskrifter**. Med mindre annet er oppført, skal kontrollen gjennomføres **minst en gang i året**.

Lagring

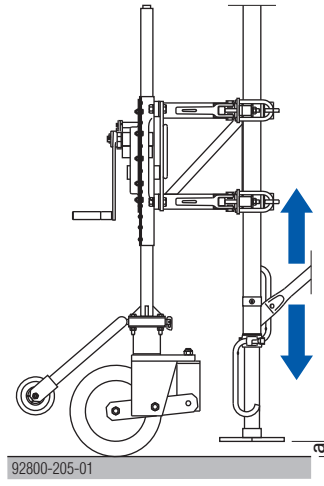
- Lasteredskap skal lagres "luftig og tørt", der de ikke påvirkes av været eller aggressive emner.

Bruk

- ▶ Rull vinsjen bort til det allerede avlastede tårnreiset.
- ▶ Still inn adapterens posisjon på nødvendig senkehøyde ved å sveive på vinsjen.

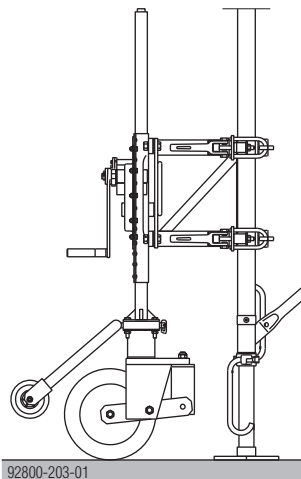


- ▶ Hev tårnreiset ved å sveive klokken.
- ▶ Senking utføres med sveiving i motsatt retning.



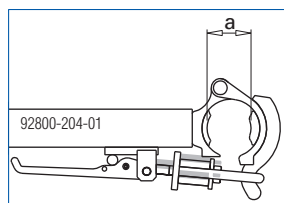
a ... maks. 50 mm

- ▶ Klem fast vinsjene på rammen i den forhåndsinnstilte høyden med de to hurtiglåsene.



VARSEL

Påse at klemmevirkningen er optimal!



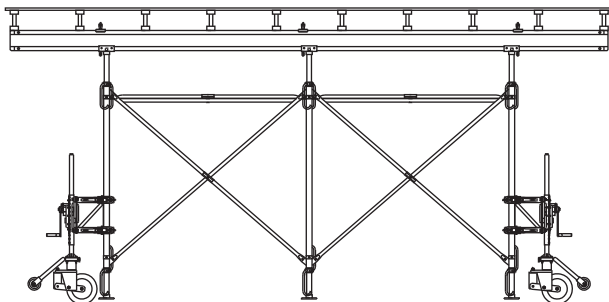
Kontrollmål a ... 58,0 mm

Påse at det er optimal klemmevirkning på grunnrammen, still eventuelt **kontrollmålet** klaringsfritt med sekskantmutter og strekkanker.

Flytting av tårnreisenhetene

Sikkerhetstekniske krav

- Det trengs 4 stk. vinsjer til befordring av 1 stillasenhet.
- Etter at vinsjene er påklemt, må stillasenhetens bunnstykker skyves inn og sikres.
Maks. avstand fra bakken er 50 mm.
- Maks. flytthastighet 2 km/h.
- Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne (f.eks. betong).
- Maks. tillatt helning på kjørevei 2%
I tillegg må det utføres en statisk beregning for å finne tillatt helning på kjørestrekningen (veltefare, sentrifugalkrefter).
- Byggverksåpninger må enten stenges med sklisikkert belegg med tilstrekkelig bæreevne, eller utstyres med tilsvarende sterk kantavsperring.
- Det må utvises særlig forsiktighet ved kjøring over avsatser i underlaget (ingen avsatser med skarpe kanter, maks. avsatshøyde 15 mm).
- Rydd kjørestrekningen og hold den fri for hindringer.
- Bruk av andre flyttehjelpemidler er forbudt!
- Kjøring må kun foregå med mest mulig innkjørt tannstang!
- Etter kjøring eller ved lengre pauser må stillasenheten sikres mot utilsiktet bevegelse ved at vinsjene avlastes!
- Opphold i det umiddelbare fareområdet er forbudt for uvedkommende!
- Persontransport er forbudt!
- Det er kun tillatt å transportere tårnreiser med sverter i samsvar med monteringsplanene og byggereglene i brukerinformatjonen.
- Før kjøring må du fjerne løse gjenstander fra forskaling og stillas (verktøy, forbindelsesdeler, smussrester, etc.).



92800-206-01



VARSEL

Mellom bord- og tårnhøyde skal det maks. være et forhold på 1:3 (bredde:høyde) på standard overdeler. Det må foretas en statisk kontroll av spesialkonstruksjoner.



VARSEL

- Vær obs på veltefare (særlig ved sterk vind).
- Kjør forsiktig og sørg for at bevegelsen er jevn.

Konformitetserklæring

 EU-samsvarserklæring iht. EU-direktiv 2006/42/EU.	
Produsenten erklærer herved at Tannstagwinch 70, Art.nr. 582779000 Tannstagwinch 125, Art.nr. 582780000	
med hensyn til prinsipp og konstruksjonsmåte samt i den utførelse den ble satt i omsetning av oss, oppfyller de gjeldende grunnleggende sikkerhets- og helsekrav til EU-direktivet.	
Henvising til relevante sertifiserte standarder: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN ISO 12100:2010 ▪ EN 349:1993+A1:2008 	
Dokumentasjonsansvarlig (iht. Maskindirektivet vedlegg II): Dipl.ing. Ludwig Pekarek Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten	
Amstetten, 14.02.2018	Doka GmbH Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten
 Dipl.ing. Ludwig Pekarek Administrerende direktør	 Dipl.ing. Peter Reisinger Prokurist / Leder Engineering