

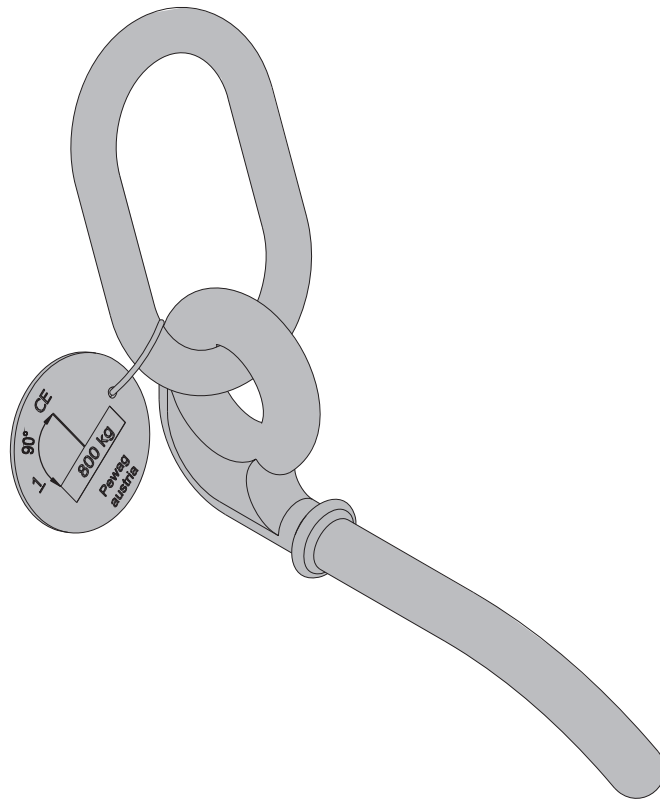
Muottimestarit.

Framax nostopultti

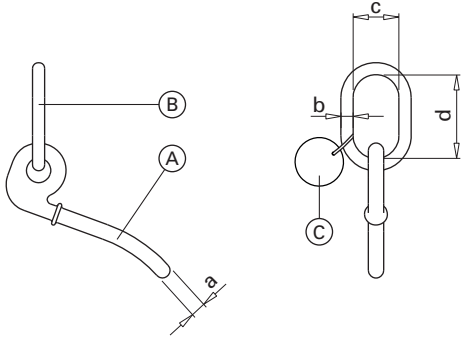
Tuotenro. 588621000 | vuosimallista 2005 lähtien

Alkuperäinen käyttöohje

Säilytä myöhempää käyttöä varten



Tuotekuvaus



a ... \varnothing 20 mm
 b ... \varnothing 16 mm
 c ... 60 mm
 d ... 110 mm

A Nostopultti

B Nivel A16

C Kuormitusmerkinnän

Tarkoituksenmukainen käyttö

Framax nostopultti on nostoapuväline, jota saa käyttää ainoastaan **kuormituksen tasapainotuksella** varustettujen 4-haara nostoraksien kanssa. Nostopultilla saa nostaa ainoastaan yhtä Framax-, Frameco- muottinippua tai yksittäistä muottia.



ILMOITUS

- Muu kuin käyttötarkoituksen mukainen käyttö on kielletty!
- Muiden valmistajien muottien siirtäminen sillä on ehdottomasti kielletty.

Kantavuus enintään:

800 kg / Framax nostopultti

Framax nostopultit valmistusvuoteen 2015 asti ilmoitetulla 500 kg:n kuormitettavuudella täyttävät yhtälailla 800 kg:n kuormitettavuuden.

Huolto / Tarkastus

- Korjaukset saa suorittaa ainoastaan valmistaja!
- Doka ei vastaa muunnellun tuotteen käytöstä!

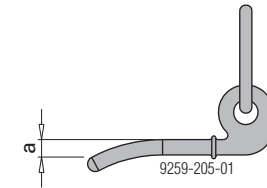
Ennen jokaista käyttöä

- Tarkista, ilmeneekö nostopulteissa vikoja tai silmin havaittavissa olevia muodonmuutoksia.



Nostoapuvälineet, jotka eivät täytä jatkossa mainittuja vaatimuksia, on välittömästi poistettava käytöstä:

- Tarkista nostopultin mitat.
- Ei muodonmuutoksia.
- Kuormitusmerkinnän tulee olla paikallaan ja selkeästi luettavissa.



a ... min. 20 mm

Säännöllisin väliajoin

- Asiantuntevan henkilön** tulee suorittaa kuormienostovälineiden tarkastus säännöllisin väliajoin, **kansallista lainsäädäntöä noudattaen**. Ellei toisin ole määrätty, tarkastus tulee suorittaa **vähintään kerran vuodessa**.

Varastointi

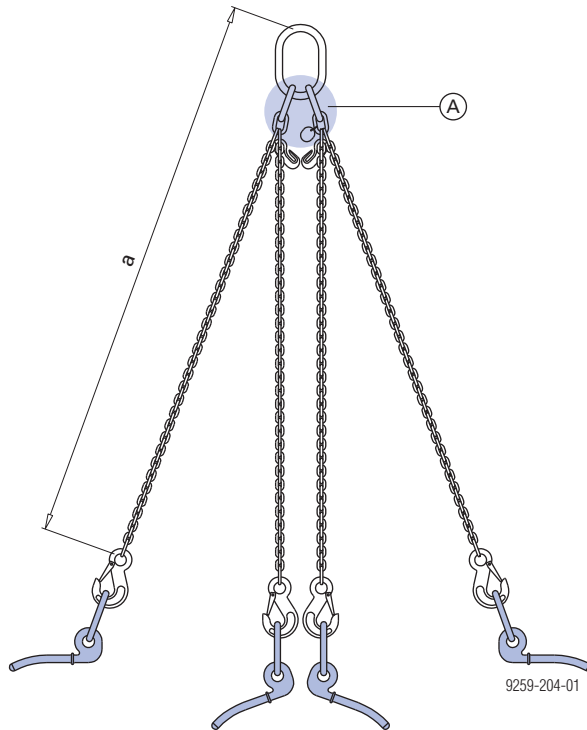
- Varastoi nostoapuväline kuivassa ja hyvin ilmastoitussa paikassa, suojattuna säältä ja korroosiota aiheuttavilta aineilta.

Käyttö 4-haara nostoraksien kanssa

Vaadittava kantavuus (4-haara):

Kallistuskulma β	
45°	2100 kg

esim. Doka 4-haara nostoraksit 3,20m
Tuotenro. 588620000



a ... min. 3200 mm

A Kuormituksen tasapainotus

Käyttö

- ▶ Muottinippuja nostettaessa kiinnitetään Framax nostopulteilla varustetut Doka 4-haara-nostoraksit 3,20m aina alimpaan muottiin.

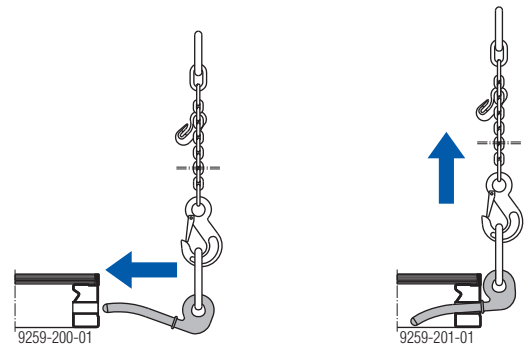


VAROITUS

- ▶ Nipun nostaminen ylimmistä muoteista on ehdottomasti kielletty!

Kuljetushihna voi revetä ja aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

- ▶ Työnä kaikki 4 Framax nostopulttia Framax muottirungon ulkosivuissa oleviin reikiin niin syväälle kuin ne menevät.
- ▶ Kuormattuna nostopultti lukkiutuu itsestään.



Käyttöesimerkkejä

Framax-muottien kappalemäärä nipussa

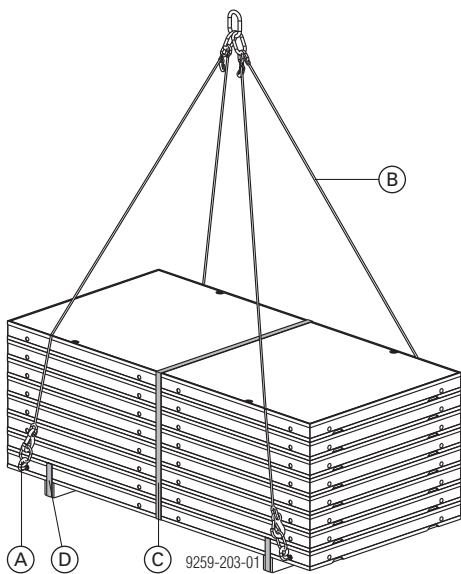
Framax muotti	Kpl.
1,35x2,70m	8
1,35x3,30m	8
2,40x2,70m	5
2,70x2,70m	5
2,40x3,30m	4
2,70x3,30m	4

Muottinippujen nostaminen



ILMOITUS

- Kuljettavassa muottipinossa saa olla vain samankokoisia muotteja.



- A** Nostopultti
- B** Doka-4-haara nostoraksit 3,20m
- C** Niputusvanne
- D** Aluspuiden kiinnitysvanne

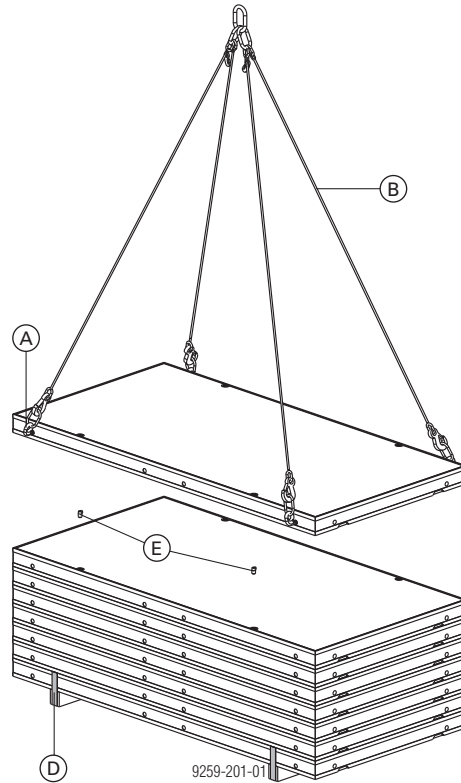
Muottien nostaminen pois nipusta

- Katkaise vanne muottinipun ympäriltä.



VAROITUS

- Vanne saattaa katkaistaessa sinkoutua pois suuren kuormituksen takia!
- Nosta muotit pinosta yksitellen.
- Poista muottien välissä olevat kartiot ja talleta ne tulevaa käyttötarvetta varten.



- A** Nostopultti
- B** Doka-4-haara nostoraksit 3,20m
- D** Aluspuiden kiinnitysvanne
- E** Framax-kartio kuljetusta varten

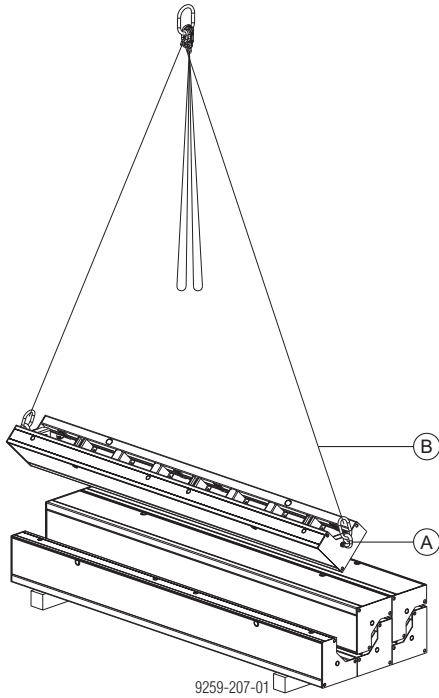
Sisäkulmien nosto nipusta

- Katkaise vanne nipun ympäriltä.



VAROITUS

- Vanne saattaa katkaistaessa sinkoutua pois suuren kuormituksen takia!
- Työnä 2 Framax nostopulttia Framax sisäkulmien päädyssä oleviin reikiin niin syväälle kuin ne menevät.
- Nosta sisäkulmat nipusta yksitellen.



A Nostopultti

B Doka 4-haara nostoraksit 3,20m



ILMOITUS

Framax nostopultilla saa nostaa **vain yhden** sisäkulman kerrallaan!

Vakuutus vaatimustenmukaisuudesta



EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus
EY-direktiivin 2006/42/EY mukaan.

Valmistaja vakuuttaa, että tuote

Framax nostopultti, tuote-nro 588621000

vastaa suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä meidän liikkeeseen laskemaltamme malliltaan vastaavien EY-direktiivien asianomaisia, perustavanlaatuisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia.

Käytetyt harmonisoidut standardit:

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

Teknisten asiakirjojen laatija (konedirektiivin liite II mukaan):

DI Ludwig Pekarek
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 06.11.2017

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

DI Ludwig Pekarek
Toimitusjohtaja

DI Peter Reisinger
Prokuristi / Johtaja Engineering