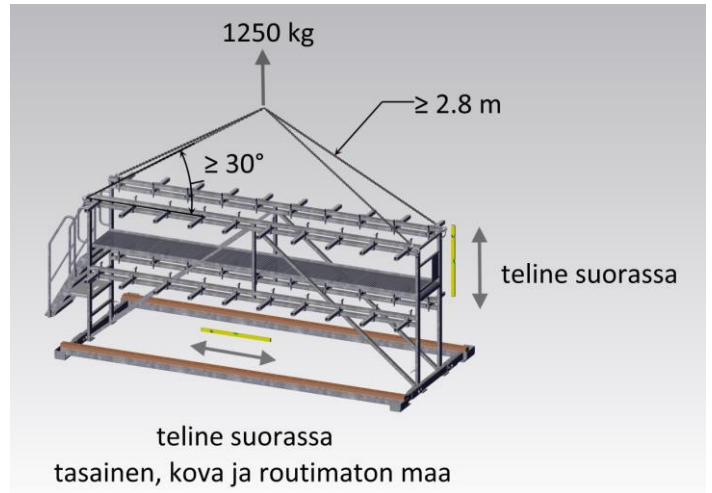


ELEMENTTITELINEEN KÄYTTÖOHJE

10 TN

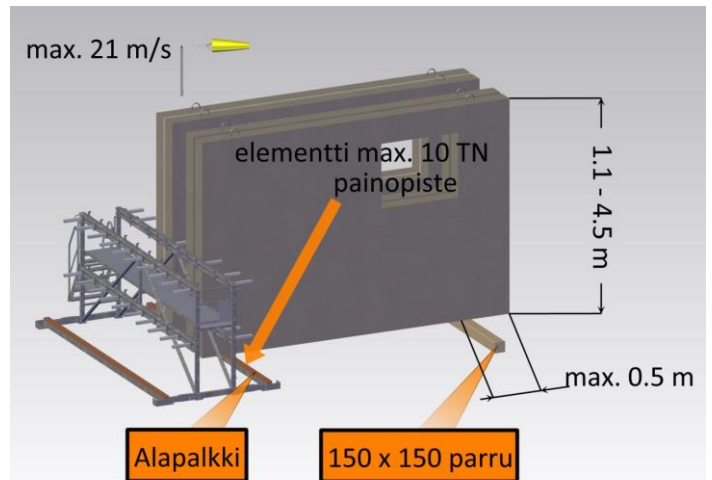
NOSTO JA ASENNUS

- varustellun telineen massa on n. 1250 kg
- pituus 5.1 m x leveys 2.5 m x korkeus 2.1 m
- telinettä nostetaan raksilla neljästä nurkasta, raksin haara ≥ 2.8 m, ≥ 30 astetta
- elementtitelineen ja elementtien tukiparrun alla oleva maa tasainen, kova ja routimaton (8 x 20 m)
- teline suorassa vaaka ja pystysuorassa
- alapalkkia ja tukipistettä käytetään elementin alla
- maastoluokka III – IV



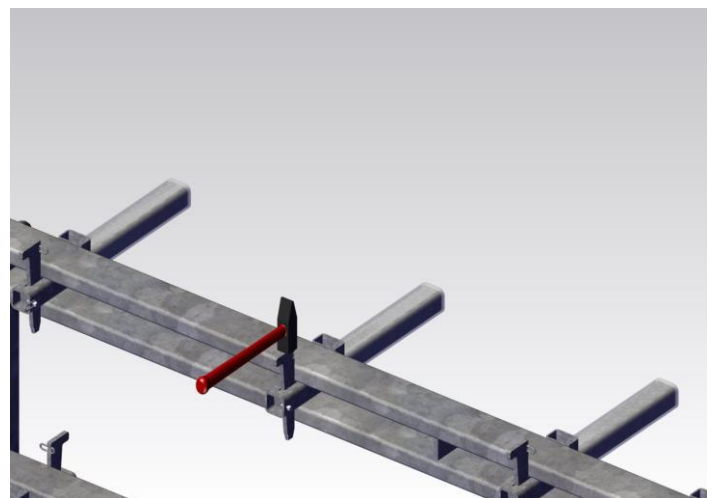
KÄYTTÖ

- elementin massa max. 10 TN
- elementin tukiparru ≤ 0.5 m elementin vapaasta päästä
- elementtitelineen alapalkin ja tukiparrun väli vapaa
- epäsymmetrisen elementin painopiste alas ja elementtitelineen puolelle
- modifioimaton tuulikuorma ≤ 21 m



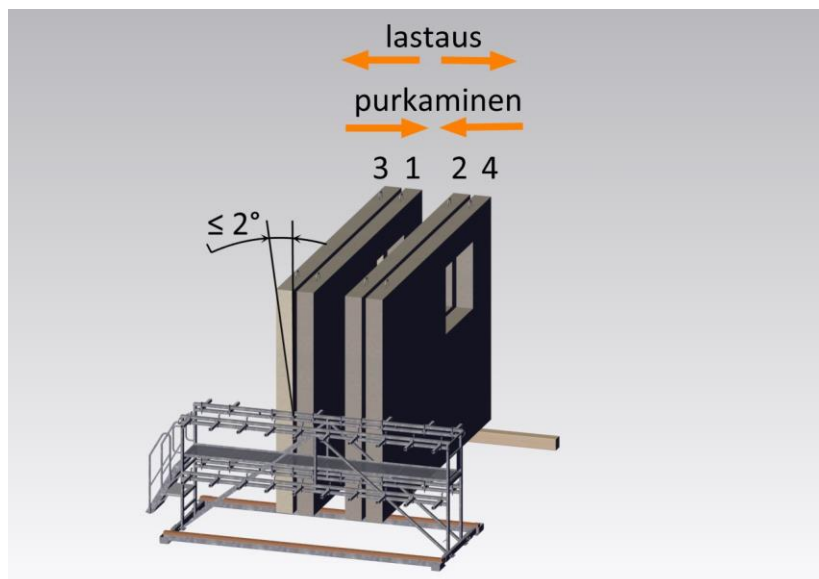
KAMPA JA KIILA

- kampa kiinnitetään korkeimpaan mahdolliseen asemaan
- kiila kiristetään vasaralla iskien
- tuplakammassa käytetään aina kahta kiilaa



LASTAUS JA PURKAMINEN

- lastataan keskeltä reunoihin symmetrisesti 1, 2, 3, 4 ...
- puretaan reunoilta keskelle symmetrisesti ... 4, 3, 2, 1
- elementit pystysuoraan, kallistuma ≤ 2 astetta
- kampa aina kahden elementin väliin
- suositus varastoinnissa, reunimmaisiiin elementteihin myös alariviin kampa



SALLITUT ELEMENTTIEN KOOT JA MASSAT

- elementin massa tulee olla taulukon mukainen
- elementtiin massa alle määritellyn, kampa molempiin riveihin tai lisätuki

Elementin korkeus (m)

Elementin massa (TN)

4,0-4,5	8-10			
3,0-4,0	5-10	6-10	7-10	8-10
2,1-3,0	3-10			
1,1-2,1	3-10	4-10	5-10	
	2-5	5-6	6-7	7-9

Elementin pituus (m)

VALMISTAJA

Vepe Oy
 Liekonkuja 6
 0430 Tuusula
 www.vepe.fi
 info@vepe.fi

Elementtitelineen käytössä noudatetaan Valtioneuvoston asetuksen 205 / 2009 turvallisuusmääräyksiä

KOODI 9012