

Elementtitelineen ohjeet:

Elementtitelineen asennus

Elementtitelineen alla oleva maa tasainen, kova ja routimaton

Teline suorassa vaaka- ja pystysuunnassa

Telinettä nostetaan raksilla neljästä nurkasta, raksin haara > 2,8 m, > 30 ast

Alapalkkia ja tukipistettä käytetään elementin alla

Maastoluokka III-IV

Telineen käyttö

Elementin kallistuma  $\leq 2$  ast.

Elementin massa  $\leq 13T$  (10T)

Elementin korkeus 0,8-5,5 m (1,1-4,0 m)

Elementin tukipiste  $\leq 0,5$  m elementin vapaasta päästä

Elementtitelineen alapalkin ja tukipisteen väli vapaa

Epäsymmetrisen elementin painopiste alas ja elementtitelineen puolelle

Kampa kiinnitetään korkeimpaan mahdolliseen asemaan

Tuplakampa > 10T elementteihin

Tuuli  $\leq 28$  m/s

Sallitut elementit 13T-teline / tuplakampa (myös peruskampa  $\leq 10T$  elementille)

Elementin korkeus 0,8-1,6 m ja pituus 2-4 m -> 2-13T

Elementin korkeus 0,8-1,6 m ja pituus 4-7 m -> 3-13T

Elementin korkeus 0,8-1,6 m ja pituus 7-9 m -> 4-13T

Elementin korkeus 1,6-2,4 m ja pituus 2-6 m -> 2-13T

Elementin korkeus 1,6-2,4 m ja pituus 6-9 m -> 3-13T

Elementin korkeus 2,4-3,0 m ja pituus 2-9 m -> 2-13T

Elementin korkeus 2,4-4,0 m ja pituus 2-6 m -> 4-13T

Elementin korkeus 2,4-4,0 m ja pituus 6-9 m -> 6-13T

Elementin korkeus 2,4-5,0 m ja pituus 2-7 m -> 10-13T

Elementin korkeus 2,4-5,5 m ja pituus 2-5 m -> 10-13T

Sallitut elementit 10T-teline / peruskampa

Elementin korkeus 1,1-2,1 m ja pituus 2-5 m -> 3-10T

Elementin korkeus 1,1-2,1 m ja pituus 5-7 m -> 4-10T

Elementin korkeus 1,1-2,1 m ja pituus 7-9 m -> 5-10T

Elementin korkeus 2,1-3,3 m ja pituus 2-9 m -> 3-10T

Elementin korkeus 2,1-4,0 m ja pituus 2-5 m -> 5-10T

Elementin korkeus 2,1-4,0 m ja pituus 5-6 m -> 6-10T

Elementin korkeus 2,1-4,0 m ja pituus 6-7 m -> 7-10T

Elementin korkeus 2,1-4,0 m ja pituus 7-9 m -> 8-10T