

# TIKKAIDEN TURVALLINEN KÄYTTÖ



ZARGES

## KORKEALLA TEHTÄVÄN TYÖN TURVALLISUUS

Työnantajan vastuulla on tunnistaa ja arvioida tikkaiden ja työskentelytasojen käytön vaarat. Työnantajan on opastettava työntekijöille tikkaiden ja työskentelytasojen oikeanlainen ja turvallinen käyttö sekä tiedotettava työntekijöitä vaaroista. Työntantajalla on myös velvollisuus seurata käytössä olevan kaluston kuntoa. Onko Teidän yrityksessä huomioitu sitova lainsäädäntö?

### TARKASTUKSET

TH-Teocon Oy suorittaa tikkaiden ja alumiinitelineiden kuntotarkastuksia, jotka monissa Euroopan maissa ovat jo pakollisia.

Onnettomuusriskit voidaan parhaiten minimoida käyttämällä hyväksytyjä, työkohteeseen ja työn luonteeseen soveltuvia tikkaita tai työskentelytasoja sekä seuraamalla niiden kuntoa.

Kohdetarkastuksen aikana tarvittaessa myös ohjeistamme oikeiden tuotteiden valinnassa ja annamme päivitetyn tarjouksen tarkoituksenmukaisista malleista.



### TARKASTUKSEN SISÄLTÖ:

- Viallisista tuotteista annetaan korjausehdotus tai ohjeistetaan poistamaan tuote käytöstä
- Poistettaviksi ehdotetuista tuotteista annetaan tarjous uusista vastaavista malleista
- Tarkastuksen yhteydessä esille tulleet puutteet merkitään ko. tuotteen tarkastuslehteen, johon kirjataan määräaikaistarkastukset
- Mikäli tuotteessa on seurantarra, se täytetään ja merkitään vuositarkastuksen jälkeen seuraavan tarkastuksen ajankohta (kuukausi ja vuosi)
- Opastamme oikeaa ja turvallista tikastyöskentelyä
- Neuvomme kohteen huomioiden turvallisimman tuotteen ja oikean mallin valinnassa
- Tarvittaessa suunnittelemme ja annamme tarjouksen kohteen mittojen mukaan tehtävistä työtasoista.

### SUOSITELTAVAT TARKASTUSAJANKOHDAT

- Aina ennen käyttöä käyttäjän silmämääräinen tarkastus
- Kerran kuukaudessa tarkempi tarkastus
- Kerran vuodessa maahantuojaan edustajan/työturvallisuus tarkastajan tarkastus käyttökohteessa



# TIKKAIDEN TURVALLINEN KÄYTTÖ



ZARGES

Tutustu tikkaiden kuormitusrajoituksiin ja tikkaisiin kiinnitettyihin opasteisiin. Muista myös tarpeelliset lisävarusteet, kuten jatkojalca, erikoisolosuhteiden mukaiset jalkakengät, kaatumisesteet, siirrettävät askelmat jne.

## TARKASTUKSESSA ON ERITYISESTI HUOMIOITAVA

1. Tikasosien (johteet, puolat, askelmat) suuruus
2. Puolien / askelmien liitoskohdat
3. Murtumien alut
4. Ainevahvuuksien heikentymiset (kulumat ja painumat)
5. Korjatut kohdat
6. Halkeamat
7. Nivelien kunto ja toimivuus
8. Rajoittajien kunto
9. Liukusteiden kunto
10. Puolakoukut, lukitushaajat ja ohjaushelat
11. Tukevuus

## TURVALLISUUSOHJEET KÄYTTÄJILLE

- Tarkista tikkaat aina ennen käyttöä mahdollisten murtumien ja muiden vaurioiden varalta.
- Varmista, että tikkaat yltävät vähintään 1 m korkeammalle kuin kiivettävä taso.
- Käytä kulloiseenkin alustaan sopivia jalkaosia: maapiikkejä, jääpiikkejä, kääntöjalkoja tai sopivia liukusteita.
- Varmista, että tikkaat eivät pääse kaatumaan käytön aikana.
- Huomioi oikea nojakulma. Käytä kaltevuuden osoitinta (katso kuva) ja tarkista, että kuula näkyy osoittimen ikkunasta.
- Huolehdi, etteivät esim. ohikulkijat törmää tikkaisiin.
- Käytä asianmukaisia, luistamattomalla pohjalla varustettuja jalkineita.
- Muista oikea kiipeämistote. Pidä kiinni puolista, älä tikkaiden sivuista.
- Pidä molemmat kädet vapaina kiipeämistä varten.



Ota yhteyttä niin kerromme lisää.

**TEOCON OY**

TH-Teocon Oy, Tatti 7, 00760, Helsinki  
Puh. +358 9 777 2255  
www.th-teocon.fi | office@th-teocon.fi