

1. Ennen tikkaiden käyttöä

- a) Oletko terveydellisesti kykenevä käyttämään tikkaita? Tietynlaiset terveydentilat, lääkitykset ja alkoholin tai huumeiden käyttö voivat johtaa tikkaita käytettäessä turvallisuusriskeihin.
- b) Jos tikkaita kuljetetaan kattotelineillä tai kuorma-autossa vaurioiden välttämiseksi, on varmistettava, että tikkaat on kiinnitetty asianmukaisella tavalla.
- c) Tikkaat on tarkistettava ennen ensimmäistä käyttöä kaikkien osien toimivuuden varmistamiseksi.
- d) Jokaisen työpäivän alussa tikkaat on tarkistettava näkyvien vaurioiden ja turvallisen käytön varalta.
- e) Ammattikäytössä järjestelmällinen tikkaiden tarkastus on pakollista.
- f) Työpaikan soveltuvuus tikkaiden käyttöön on tarkistettava.
- g) Viallisia tikkaita ei tule käyttää.
- h) Tikkaista tulee puhdistaa kaikki epäpuhtaudet esim. märkä maali, lika, öljy tai lumi.
- i) Ennen tikkaiden käyttöä tulee tehdä työpaikan riskianalyysi maakohtaisten lakien mukaisesti.

2. Tikkaiden kokoaminen ja pystyttäminen

- a) Tikkaat on pystytettävä oikeassa asennossa. Esim. nojatikkaiden kiinnityksen oikea kulma (noin 1:4), on myös tarkistettava, että poikkipuut ja askelmat ovat vaakatasossa ja että irtoportaat ovat täysin aukaistu.
- b) Jos tikkaissa on lukituksia, tulee nämä lukitukset varmistaa ennen tikkaiden käyttöä.
- c) Tikkaat on pystytettävä tasaiselle, liikkumattomalle ja vaakatasolle pinnalle.
- d) Nojatikkaat on asetettava tasaista, vakaata pintaa vasten, ja varmistettava ennen käyttöä esim. kiinnityksen avulla tai käyttämällä kiinnitykseen tai tikkaiden vakauden varmistamiseen sopivia varusteita.
- e) Tikkaiden asentoa ei tule ikinä vaihtaa ylhäältä päin.
- f) Tikkaita asetettaessa on otettava törmäyksen riski huomioon esim. jalankulkijoiden, ajoneuvojen tai ovien kanssa. Ovet (lukuun ottamatta hätäuloskäyntejä) ja ikkunat lähellä tikkaita on mahdollisuuksien mukaan lukittava.
- g) Kaikki elektronisten laitteiden aiheuttamat mahdolliset riskit kuten korkeajännitys, siirtolinjat tai muut näkyvillä olevat elektroniset välineet on tarkistettava.
- h) Tikkaat tulee pystyttää sen kannattimille, ei sen poikkipuille tai askelmille.
- i) Tikkaita ei saa pystyttää liukkaalle pinoille kuten jäälle, kiiltäville pinnoille tai selkeästi likaisille pinnoille, ellei lisävarusteiden avulla voida varmistaa, etteivät tikkaat luista paikaltaan tai likaiset pinnat voida puhdistaa ennen tikkaiden pystyttämistä.

3. Tikkaiden käyttö

- a) Tikkaiden suurinta mahdollista kantavuutta ei tule ylittää.
- b) Tikkailla ollessa ei tule nojata liikaa eteenpäin; tikkaiden käyttäjien on käytettävä turvavyötä palkkien välissä ja seisottava askelmalla molemmin jaloin.
- c) Nojatikkaiden käyttäjien ei tule kiivetä kovin korkealle, ilman tikkaiden kiinnitystä tai niiden vakauden varmistamista.
- d) A-tikkaita ei tule käyttää kiipeämiseen toiselle tasolle.
- e) Nojatikkaiden kolmella ylimmäisellä askelmalla ei tule seistä.
- f) A-tikkaiden ylimmäistä kahta askelmaa ei tule käyttää seisomiseen ilman käsille tai polville tarkoitettua kiinnintä.
- g) A-tikkaiden/vahvistettujen teleskoopitikkaiden ylimmäistä neljää askelmaa ei tule käyttää seisomiseen.
- h) Tikkaita tulee käyttää vain helppoihin ja lyhytkestisiin työtehtäviin.
- i) Jos sähköjännityksen aikana tehtävä työtehtävä on välttämätön, sähköä johtavia tikkaita ei tule käyttää.
- j) Tikkaita ei tule käyttää ulkotiloissa huonossa säässä kuten kovassa tuulessa.
- k) Tikkaiden ollessa pystytettynä on turvattava, etteivät lapset voi leikkiä tikkailla.
- l) Ovet (lukuun ottamatta hätäuloskäyntejä) ja ikkunat lähellä tikkaita on mahdollisuuksien mukaan lukittava.
- m) Tikkailla noustessa ja tikkailla laskeutuessa kasvat on oltava tikkaisiin päin.
- n) Tikkailla noustessa ja tikkailla laskeutuessa on haettava tukea tikkaista.
- o) Tikkaita ei tule käyttää siltana.
- p) Tikkailla noustessa on käytettävä tukevia kenkiä.
- q) Tikkailla ollessa on vältettävä sivuttaista kuormitusta esim. betoniin tai muuriin porattaessa.
- r) Tikkailla ei tule viipyä liian kauan ilman taukoja (väsymysriski).
- s) Nojatikkaita käytettäessä korkealle nousemiseen tikkaat tulee nojata vähintään 1 m ylemmäksi.
- t) Tikkailla kiivetessä siirrettävien tavaroiden ei tule olla liian raskaita vaan helposti käsiteltävissä.
- u) Sivuttaista kuormitusta aiheuttavia työtehtäviä kuten esim. koviin materiaalien (esim. muuri tai betoni) sivuttainen poraaminen, tulee välttää.
- v) Tikkailla työskennellessä on tikkaista pidettävä kiinni tai jos se ei ole mahdollista, tulee muita turvatoimenpiteitä käyttää.

4. Tikkaiden korjaus, huolto ja varastointi

Vain ammattihenkilöiden tulee tehdä tikkaiden korjaus- ja huoltotyöt Krause Werk GmbH & Co. KG:n ohjeistuksien mukaisesti. Tikkaat tulee myös varastoida ohjeistusten mukaisesti.

Tikkaiden omistajan tulee antaa tikkaiden käyttäjälle nämä käyttöohjeet EN 131-3 kohdan 4 mukaisesti.

5. Tikkaiden ja työskentelyportaiden kuljetus ja varastointi

Tikkaita ja työskentelyportaita tulisi kuljettaa muita henkilöitä vaarantamatta.

Ergonomisista syistä painavia ja hankalasti käsiteltäviä tikkaita, kuten esim. teleskoopitikkaita, tulisi useamman henkilön kantaa. Mikäli mahdollista, tulisi niiden kuljettamiseen käyttää kuljetusvälineitä, esim. kuljetuspyöriä.

Tikkaita ja työskentelyportaita ajoneuvolla kuljetettaessa on niiden vaurioitumista varottava.

Varastoitaessa tikkaat ja työskentelyportaat tulisi suojata haittavaikutuksilta.

Vaurioita voivat aiheuttaa aina materiaalista riippuen esim. sääolosuhteet, kosteus ja lämpötilan muutokset sekä hapot ja lipeät.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin, painovirheisiin ja erehdyksiin. • Lisävarusteet ja työkalut eivät sisälly toimitukseen! • Vialliset tikkaat tulee poistaa käytöstä heti. • Tikkaita ei tule käyttää luonnonmaaperällä. • Valmistaja ei ota vastuuta tikkaiden asiattomasta käytöstä. • Tikkaisiin tulee käyttää vain alkuperäisiä KRAUSE-varaosia.