



A-TIKKAIDEN JA TIKASTYÖSKENTELYN VALVONTA

Yleistä: Työnantajan tulee arvioida tikkaiden käytön vaarat ja arvioida vaarojen merkitys. A-tikkaita saa käyttää työtelineiden sijaan työalustana vain, kun työtelineitä ei voida kohtuudella edellyttää työn lyhytkestoisuuden tai muusta vastaavasta seikasta johtuen. Rakennustyössä käytettävien työskentelytasojen on oltava työ ja työolosuhteet huomioon ottaen mahdollisimman tarkoituksenmukaiset.

Hyvä valvontakäytäntö:

A-tikasta saa käyttää työtelineen tai –pukin sijaan työalustana vain, kun työn lyhytkestoisuudella ja esim. tilanahtaudella voidaan perustella A-tikkaan käyttöä.

- A-tikkaan tulee olla rakennustyöhön/ammattikäyttöön tarkoitettu.
- A-tikkailta ei saa tehdä töitä, joissa vaaditaan suurta voiman käyttöä (kaatumisvaara).
- A-tikkailta ei saa tehdä palovaarallisia töitä (kaatumisvaara).
- A-tikkaita saa käyttää vain painumattomalla ja tasaisella alustalla (kaatumisvaara).
- A-tikas on lukittava työskentelyn ajaksi siten, että se on jäykkä ja luja. Lukitus voi tapahtua riittävän jäykällä työtasolla ja/tai metallisella lukittuvalla lukitushaalla/vaakanivelellä.
- Kun A-tikkaan kaatumisvaara on estetty ja se täyttää seisontavakavuudeltaan työpukille asetetut vaatimukset (ks. asetus liite 6), niin sitä voidaan käyttää kuin työpukkia.

Työskentelytaso alle 1 m

A-tikasta saa käyttää pääsääntöisesti työalustana vain siten, että työtaso on alle metrin korkeudessa.

Työskentelytaso 1-2 m

A-tikasta saa käyttää työtelineen tai –pukin sijaan työalustana 1-2 metrin korkeudessa vain silloin, kun se on seisontavakavuudeltaan työpukille asetettujen vaatimusten mukainen (ks. liite 6). Tällöin A-tikkaan kaatumisvaara on estetty ja sitä voidaan käyttää kuin työpukkia.

Työskentelytaso yli 2 metriä

A-tikkaan käyttö kielletty rakennustyössä yli kahden metrin työtasolla!

Nojatikkaat

Nojatikkaita ei saa käyttää työalustana. Kertaluonteinen ja lyhytaikainen käyttö. Käyttö vain tilapäisenä kulkutienä, esim. nostoapuvälineiden kiinnitys ja irrotus. Pituus enintään 6 metriä.



Säädöspohja:

Valtioneuvoston asetus rakennustyön turvallisuudesta 205/2009 30 §, 32 § sekä liite 6.

