



MASTOLAVANOSTIMEN KÄYTTÖ KORKEALLA SIJAITSEVISSA TYÖKOHTEISSA KUTEN VESIKATOT, PARVEKKEET, KERROSTALOJEN JULKISIVUT, IKKUNA-ASENNUKSET TAI MUUT VASTAAVAT.

Yleistä: Henkilönostolaitteet ovat yleensä tarkoitettuja vain korista käsin tehtävää työtä varten. Useimpia henkilönostolaitetta ei ole tarkoitettu käytettävän henkilöiden tai tavaroiden siirtämiseen työkohteisiin. Markkinoilla on kuitenkin laitteita, joita valmistaja on tarkoittanut käytettäväksi myös henkilöiden siirtymiseen tasoille.

Hyvä valvontakäytäntö:

Työkohteisiin tulee aina järjestää turvallinen kulku ottaen huomioon muun muassa kulkukertojen tiheys, työskentelypaikan korkeus ja työskentelyn kesto. Siirtyminen korkealla sijaitsevaan työkohteeseen on aina ensisijaisesti järjestettävä kiinteillä telineillä, rakennuksen sisätilojen kautta tai tarkoitukseen soveltuvalla rakennushissillä. Työkohteen putoamissuojaus tulee aina ensisijaisesti hoitaa suojakaiteilla tai muilla suojarakenteilla.

Käytettäessä mastolavaa, jonka valmistaja on tarkoittanut sekä tavaroiden että henkilöiden siirtymiseen tasoille, tulee noudattaa valmistajan käyttöohjeita. Tämän lisäksi on tarpeen ottaa huomioon seuraavaa:

Mastolavan tulee olla asennettuna esimerkiksi julkisivupintaa vasten, että laitteen työkorin suojakaiteet muodostavat työkohteen rakenteellisen putoamissuojauksen.

Ennen työn aloittamista on laadittava kirjallisesti kohteessa tehtävään työhön liittyvät työturvallisuussuunnitelmat ja työmenetelmäkuvaukset yksityiskohtaisesti.

Mastolavalle on tehtävä tarkastus aina siirron ja uudelleen pystytyksen yhteydessä ennen käyttöönottoa. Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja.

Asiaan liittyvät säädökset

Työturvallisuuslaki (738/2002) 8,9,10,14,15,41 ja 43§

Valtioneuvoston asetus rakennustyön turvallisuudesta (205/2009) 10§, 14§, 15§, 16§, 19§, 22§, 27§, 28§, 30§, 31§ ja 71§

Valtioneuvoston asetus työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta (403/2008) 25§