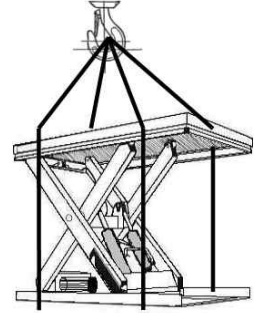


Käyttöohjeet

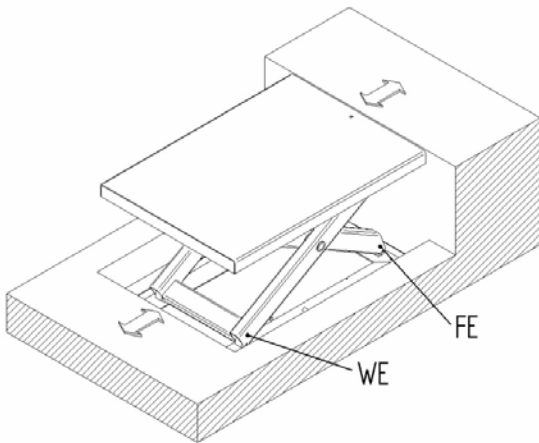
3.2 Nostopöydän asentaminen syvennykseen

- Käytä nostohihnoja, kun pöytä asennetaan syvennykseen.
- Huolehdi siitä, ettei jalusta väänny, eikä turvareuna vaurioidu.
- Jos pöytä asennetaan syvään syvennykseen, asentajan on aktivoitava turvalukot sopivalla työkalulla ennen kuin asennus aloitetaan.



3.3 Nostopöydän asentaminen kahden kiinteän tason välille

Jos nostopöytä asennetaan kahden kiinteän tason välille, kiinteän pään palkit (FE) asetetaan alla olevassa kuvassa osoitetulla tavalla.



HUOMIO!

Jos nostopöytä asennetaan kahden kiinteän tason välille ja sille/siitä vieritetään tavaroita, huomioi, kuorman jakautuminen ja kuinka nostopöytää tullaan käyttämään. Käsikäyttöiset kuormalavatrukkit ja sähkökäyttöiset haarukkatrukkit eivät tarvitse samankokoisia saksia ja jalustaa!

Huom!

Matalarakenteiset pöydät (TUB, TCB ja TCBH) emme suosittele käytettäväksi kahden kiinteän tason välillä.

3.4 Syvennyksen suositusmitat

Syvennyksen tulee olla mitoiltaan:

L: Nostopöydän pituinen

B: Nostopöydän levyinen

H: Nostopöydän korkeinen nostopöytä kasattuna

C: Asianmukainen viemäröinti asennuspaikan olosuhteiden mukaan.

D: Hydraulikan/virtakaapeleiden vientiputki - halkaisija \varnothing vähintään 100 mm, ei suoria kulmia tai teräviä käännteitä. Vientiputkessa on oltava vetolanka.

R: Kaarteen säde ($R=4 \times D$)

Muista tarkistaa, että syvennyksen poikittaismitat 1 ja 2 ovat yhtä suuret.

