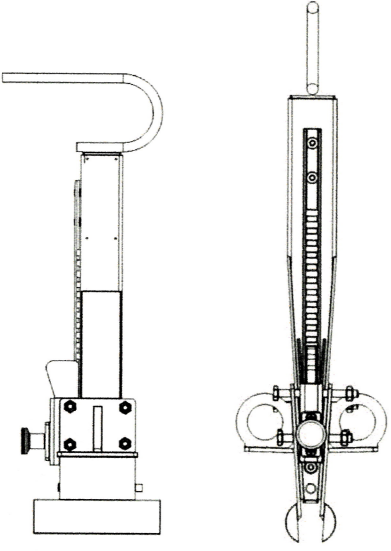


Putoamissuojainkiinnike ontelolaattakerrokselle

Alkuperäinen käyttöohje, versio 1, 28.8.2012

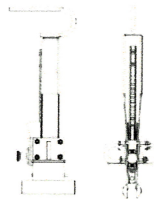
| | |
|---|---|
|  | <p>EY:n konedirektiivin 2006/42/EY mukainen vaatimustenmukaisuusvakuutus CERTEX Svenska AB vakuuttaa omavastuisesti, että toimitettu putoamissuojainkiinnike ontelolaattakerrokselle on EY:n konedirektiivin 2006/42/EY sekä standardien SFS-EN 795 ja SFS-EN 795/A1 mukainen. <i>Jos asiakas muuttaa tuotetta tai yhdistää tuotteen yhteensopimattomaan tuotteeseen tai komponenttiin, CERTEX Svenska ei ole vastuussa tuotteen turvallisuuteen liittyvistä seurauksista.</i></p> |
| <p>Työt, joissa käytetään nostolaitteita ja -varusteita sekä putoamissuojaimia, on suunniteltava, organisoitava ja tehtävä siten, että vaaralliset tilanteet vältetään.</p> <p>Ruotsalaisen työturvallisuuslaitoksen AV:n julkaisun AFS 2006:6 "Användning av lyftanordningar och lyftredskap" (Nostolaitteiden ja -varusteiden käyttäminen) mukaan nostolaitteita ja -varusteita saa käyttää ainoastaan henkilö, joka on hyvin perehtynyt työhön ja jolla on hyvät käyttöä koskevat teoreettiset ja käytännölliset tiedot. Tätä putoamissuojainkiinnikettä koskevat myös standardin SFS-EN 365:2004 Putoamissuojaimet mukaiset vaatimukset.</p> <p>Ennen varusteen käyttöönottoa on käyttöohje luettava kokonaan, sillä siinä on tärkeitä tietoja varusteen käyttämisestä oikealla ja turvallisella tavalla. Jos varustetta käytetään näiden ohjeiden mukaan, vaarat ja vahingot voidaan välttää.</p> <p>Käyttöohjeiden lisäksi on noudatettava voimassa olevaa lainsäädäntöä ja työpaikan määräyksiä, esimerkiksi työturvallisuusviranomaisen määräyksiä.</p> | <p>Standardin SFS-EN 795 Putoamissuojaimet. Kiinnityslaitteet sekä standardin SFS-EN 795/A1 mukainen. Putoamissuojainkiinnike ontelolaattakerrokselle toimii tilapäisenä kiinnityspisteenä ja sen katsotaan olevan luokan III mukainen henkilökohtainen suojalaitte. Tuotteella on ruotsalaisen Statens Provningsanstalt SP -testauslaitoksen hyväksyntä ja se on läpäissyt sekä staattiset että dynaamiset testit (luokka B) ja korrosioestetin.</p> |

1. YLEISTÄ

Kuvaus:

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi henkilökohtaisen putoamissuojaimen ankkurointipisteenä YHDELLE HENKILÖLLE ontelolaattojen asennuksen yhteydessä. Tuote asennetaan kahden laatan väliseen pituussuuntaiseen saumaan. Tämän vuoksi laitetta voi käyttää vasta kahden laatan asennuksen jälkeen. Henkilökohtaisen putoamissuojaimen kiinnittämiseen ensimmäisen ja toisen laatan asennusta varten on käytettävä muuta kiinnitystapaa.

Laitte muodostuu neljästä toisiinsa neljällä pultilla kiinnitetystä pääosasta. Kahta ulointa/alinta osaa kutsutaan lukkolevyjiksi. Lukkolevyjien välissä on ylimääräinen lukkomekanismi, joka on kiinnitetty kahteen neljästä pultista. Kahvalla varustettua keskiosaa kutsutaan lukkoiliksi, katso seuraava kuva.



Toimenpiteet putoamisen jälkeen



Jos laitteen käyttäjä on pudonnut siten, että laite on ollut toiminnassa, laite on annettava toimittajan tarkistettavaksi.



Varmista, että tuotteen kanssa käytetään CE-merkittyjä putoamissuojainkomponentteja



Tämän käyttöohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vahinkoja

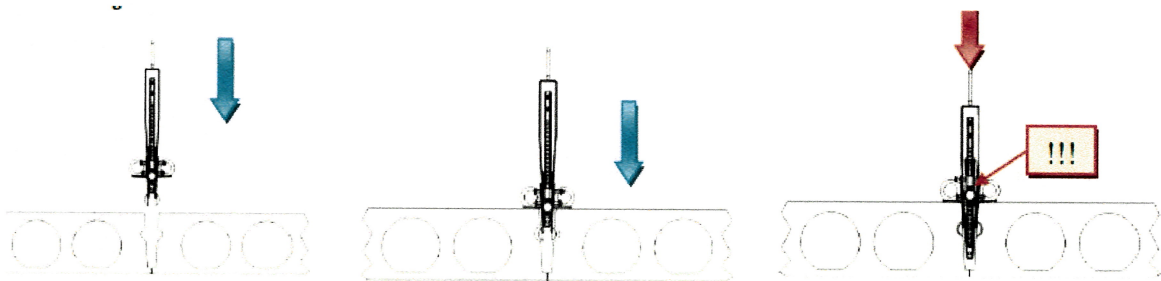
2. KÄSITTELY

Laitteen valmistelu:

- Lue käyttöohje huolellisesti ennen asennuksen aloittamista.
- !! Varmista, että lukkolevyjen kohoumat eivät ole kuluneita (tämä on tehokkaan kiinnittämisen edellytys).
- Varmista, että kiilan, lukkolevyjen, mekanismin tai pulttiliitoksen välissä ei ole soraa, hiekkaa tai muita vieraita esineitä. Puhdista tarvittaessa!
- Varmista, että tuotteessa ei ole näkyviä vaurioita (muodonmuutoksia, korroosiota, käytön tai hiukkasten aiheuttamaa epänormaalia kulumista).
- Tarkista, että ontelolaatat ovat täysin kunnossa ja ehjiä.
- Varmista, että lukkolevyjen uritetut pinnat sopivat hyvin ontelolaattojen pituussuuntaisiin uriin.
- !! Suunnittele etukäteen toimet, jotka tehdään onnettomuuden sattuessa.
- Suositeltu lyhyin putoamisetäisyys ontelolaattojen ulkopinnalta alla oleville pinnoille on 5,65 m.
- Varmista, että lukkokiilan kiskot eivät ole vaurioituneet (muodonmuutoksia, korroosiota tai epänormaalia kulumista).
- !! Varmista, että maalilla merkittyjen mutterien maali on ehjä.

Jos tuotteen kunto ei ole täysin varma tai jos tuotteessa havaitaan vaurioita, tuote on poistettava käytöstä ja lähetettävä valmistajalle tai muulle asiantuntijalle tuotteen kunnon ja sen käyttökelpoisuuden arviointia varten.

Asennus:



1. Aseta putoamissuojainkiinnike kahden ontelolaatan väliin ja vähintään 1 metrin päähän ontelolaatan lähimmästä päästä. Tarkista, että ontelolaattojen välinen etäisyys on enintään 5 cm.
2. Laske putoamissuojainkiinnike alas siten, että lukituslevyt ovat ontelolaattakerroksen päällä.
3. Varmista kahvan yläpintaa käsin kohtuullisella voimalla painamalla, että lukkokiila on painanut lukkolevyt tiukasti ontelolaattojen uria vasten. Tarkista ennen jatkamista lukkokiilan kahvaa painamalla, että lukkomekanismi lukittuu.
4. Kiinnityslaite on nyt käyttövalmis.
5. Henkilökohtainen putoamissuojain kiinnitysliinoinen ja putoamismaimentiminen (tai putoamistaljoineen) kiinnitetään johonkin putoamissuojainkiinnikkeen ankkurointipisteeseen, katso oikealla oleva kuva.
6. Ennen käyttämistä käyttäjän on myös varmistettava, että kaikki laitteet on kiinnitetty ja ne toimivat esteettä toistensa kanssa.

Irrottaminen

Irrota laite painamalla lukkomekanismin kahvaa sisään (katso oikealla oleva kuva) ja nostamalla samalla lukkokiila ylös kahvalla.



Tämän asennusohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia vahinkoja.

3. HUOLTO JA TARKISTUKSET

Tuote on tarkistettava säännöllisesti, vähintään 12 kuukauden välein. Tarkistus on annettava valmistajan tai sen valtuuttaman tarkistajan tehtäväksi.

Katso myös edellä kohdassa Käsitteily mainitut tarkistuskohdat

Toimenpiteet putoamisen jälkeen



Jos laitteen käyttäjä on pudonnut siten, että laite on ollut toiminnassa, laite on annettava toimittajan tarkistettavaksi.