



KORKEALTA PUTOAMINEN: ÄLÄ OTA RISKEJÄ! TYÖKALUPAKKI- KESKUSTELU

MITÄ RISKEJÄ ON? ?

Liikkuvat henkilönostokorit (MEWP:t) ovat turvallinen ja tehokas tapa päästä tekemään tilapäisiä korkealla tehtäviä töitä. On tärkeää muistaa, että MEWP on vain niin turvallinen kuin sitä käyttävä henkilö. Jos tätä laitetta käytetään väärin, vaarallisesti tai kokemattomien henkilöiden toimesta, onnettomuuksien ja kuolemantapausten riski kasvaa.

Tämä työkalupakki-keskustelu tarjoaa joitakin turvallisuustoimenpiteitä, joilla voidaan vähentää putoamisriskiä nostolavalta.

IPAF:N ONNETTOMUUSTILASTOJEN MUKAAN YLEISIMMÄT PUTOAMISET NOSTOLAVALTA TAPAHTUVAT SEURAAVISSA TILANTEISSA:

- Turvavaljaiden käyttämättä jättäminen ja turvaköyden kiinnittämättä jättäminen puomityyppisissä MEWP-tyyppisissä henkilönostimissa;
- Kurottaminen;
- kaiteiden tai jalkalistan käyttämisenä lisäulottuvuuden saamiseksi;
- nostolavan osuminen esineeseen tai ajoneuvoon ja käyttäjän ja matkustajien sinkoutuminen nostolavalta;
- tekninen tai mekaaninen vika;
- Rikkomukset/poikkeava käyttäytyminen.

MITÄ VOIN TEHDÄ MINIMOIDAKSENI PUTOAMISEN RISKIN?

Suunnittele perusteellisesti – Koneen valinta on kriittistä. Suorita mahdollisuuksien mukaan ammattimainen työmaakatselmus varmistaaksesi, että sinulla on oikea kone työhön. Tämä katselmus sisältää koneen tarvittavan työkorkeuden ja ulottuvuuden, koneen painon ja koon sekä sen läheisyyden muihin laitteisiin ja rakenteisiin.

Tunne koneesi – Käyttäjien tulee olla koulutettuja koneluokkaan ja perehdytettyjä käyttämänsä malliin.

Oikea koneen perehdytys voisi mahdollisesti vähentää nostolavalta putoamisen riskiä. Perehdytys kattaa kiinnityspisteet, nostolavalle tulon ja sieltä poistumisen,

KENEN TULEE TIETÄÄ?

Tämä työkalupakki-keskustelu koskee kaikkia, jotka ovat mukana liikkuvan henkilönostokorin (MEWP) käytössä:

- Laitteiden vuokrausyritykset
- MEWP-laitteiden käyttäjät/vuokraajat
- MEWP-laitteiden käyttäjät

turvallisen työkuorman, suurimman sallitun tuulenopeuden ja muut keskeiset alueet putoamisten ehkäisemiseksi.

Kiinnitä! – Jos henkilökohtaisia putoamissuojaimia (PFPE) vaaditaan, kaikkien korissa olevien henkilöiden on kiinnitettävä köytensä oikeaan kiinnityspisteeseen. Varmista, että matkustajien liikkuminen nostolavalla on mahdollista köysien ollessa kiinnitettynä, äläkä liikuta konetta tai nosta koria ennen kuin kaikkien matkustajien köydet on kiinnitetty.

Koneen/nostolavan tehokas pystytys ja käyttö – Käyttäjien on varmistettava, että koneet pystytetään turvalliselle alueelle ja että niitä käytetään turvallisella tavalla. Koneen toimintaominaisuuksien tunteminen on ratkaisevan tärkeää, sinun on otettava huomioon koneen takaosan kääntösäde työskennellessäsi ahtaissa tiloissa sekä puomin ja ajoluisikan vaikutus käytön aikana. Käyttäjien ei saa koskaan ojentaa koria koneen toiminta-alueen ulkopuolelle.

Turvallisin paikka on pitää jalkasi korin pohjalla – Korin suojakaiteet ovat ensisijainen putoamisen estomenetelmä ja määrittelevät käytettävän koneen toiminta-alueen. Normaaaleissa olosuhteissa sinun ei tulisi koskaan poistua korista korkeudessa; irrota valjaiden kiinnitys/poistu vasta työn valmistuttua, kun kori on turvallisesti laskettu maahan. Joissain poikkeuksellisissa tapauksissa, jossa nostolaitetta on käytettävä päästääkseen työskentelemään korkealla sijaitsevalle alueelle, on suoritettava perusteellinen riskiarviointi, joka selvästi osoittaa sen olevan turvallisin ja tehokkain tapa päästä tiettyyn paikkaan.

MUISTA

**Turvallisuus alkaa sinusta!
Työskentele turvallisesti ja palaa kotiin**

HYÖDYLLISIÄ VIITTEITÄ

- IPAF:n käyttäjän turvallisuusopas (saatavilla ePAL-sovelluksessa www.ipaf.org/ePAL)
- IPAF Putoamissuojaus henkilönostokorissa -ohjeistus (H1) (saatavilla osoitteessa www.ipaf.org/resources)
- IPAF Perehdyttämisohjeistus (F1) (saatavilla osoitteessa www.ipaf.org/resources)
- IPAF Korkeudessa tapahtuvasta alustasta poistumisesta -ohjeistus (E2) (saatavilla osoitteessa www.ipaf.org/resources)