



Pikalähetys- pakettien käsittely



Pikalähetyspakettien käsitte

Hyvä ergonomia on myös taloudellista

Vaculex TP -järjestelmä vaatii vain pienen alkusijoituksen, mutta vastineeksi saat erittäin tehokkaan keinon sairaslomien ja kuntoutuskulujen vähentämiseen. Lisäksi turvallisempi ja terveempi työympäristö houkuttelee ammattitaitoisia työntekijöitä.

Tämän segmentin tyypillisiä asiakkaita ovat logistiikka, kuljetus, varastot, postimyynti, sekä muut sellaiset liikeyritykset, joissa nopeatempoinen nostelu on arkipäivää. Tämän tyyppinen toistuva ja raskas nostaminen on erittäin rasittavaa ja vaativaa keholle, joten lihas- ja rasitusvammat ovat yleisiä.

Vaculex TP -järjestelmä on viisas sijoituskohte, sillä nostoapuvälineessä on otettu huomioon kaikki tärkeät tekijät. Vaculex TP -järjestelmä on erittäin käyttäjäystävällinen, eikä sen käyttöön vaadita pitkää käyttöopastusta. Järjestelmä on niin kevyt ja helposti hallittavissa, että työskentelynopeus ja -tuottavuus pysyvät vähintään ennallaan ja usein ne jopa kasvavat. Näin ei yleensä käy nostoapuvälineitä käytettäessä.

Sinun tyytyväisyytesi on meidän vastuullamme. Pyrkimyksemme on toimittaa valmisjärjestelmäratkaisuja, joissa olemme suorittaneet valmiiksi kaikki vaiheet arvioinnista suunnittelun, asennuksen ja koulutuksen kautta myynnin jälkeiseen palveluun.



Working with ease!



Samankokoiset ja muotoiset paketit

Vaculex TP -järjestelmä kasvattaa huomattavasti nostettujen pakettien määrää/tunti pakettien ollessa samankokoisia ja muotoisia, kun taas manuaalinen nostaminen yleensä hidastuu työpäivän edetessä.

Erikokoiset paketit

Useissa yrityksissä pakettien koko, muoto ja paino vaihtelevat suuresti. Vaculex TP -järjestelmässä tämä on otettu huomioon, sillä järjestelmä on suunniteltu nostamaan erikokoisia ja erilaisilla nostokahvoilla varustettuja paketteja.

Vaculex TP -järjestelmällä

Asiakkaan edut:

- **Minimoi toistuvien venähdysvammojen riskin**
- **Suurempi tuottavuus**
- **Käyttäjystävällinen ja helppokäyttöinen**
- **Erittäin alhaiset huolto- ja sijoituskustannukset**
- **Luotettavuutta valmisjärjestelmäratkaisulla**



Suuret ja tilaa vievät paketit

Suuren ja tilaa vievien pakettien käsittely johtaa yleensä tehokkuuden laskuun sekä stressin ja lihas- ja rasitusvammojen lisääntymiseen. Vaculex TP -järjestelmä nostaa paketit helposti ja kääntää ne siten, että voit sijoittaa ne haluamaasi paikkaan.



Vaikeasti käsiteltävät paketit

Vaculex TP -järjestelmällä voidaan käsitellä myös koveria ja kuperia paketteja - tällaisiin pintoihin useimmat nostoapuvälineet eivät pysty. Jopa kutistepakatut- ja yhdistelmäpaketit voidaan nostaa helposti, kunhan pakkaus kestää paketin painon.

Ohjauslaite

Kaikki ohjaustoiminnot on rakennettu kompaktiin ja ergonomisesti suunniteltuun kahvaan, joka soveltuu sekä oikea- että vasenkätisille käyttäjille. Paketteihin tartutaan ja ne nostetaan oikealle korkeudelle ennen kuin ne vapautetaan sovelluksesta riippuen joko vapautuspainikkeella tai ohjauskahvalla.



Voitko ennustaa loukkaantumisriskin?

“Muskuloskeetaaliset vammat (MSD) kattavat suuren määrän terveysongelmia. Pääosa näistä on selkäkipuja/-vammoja, sekä työhön liittyviä yläraajojen ongelmia, jotka tunnetaan yleisesti nimellä “toistuvat venähdysvammat”. Myös alaraajat voivat kärsiä tällaisista vammoista. Nostaminen, huono asento ja toistuvat liikkeet ovat yksi tällaisten vammojen aiheuttajista. Eräät ongelmatyypit liittyvät tiettyihin tehtäviin tai ammatteihin.

Eurooppalaisten työntekijöiden keskuudessa työhön liittyvissä ongelmissa ilmenee eniten juuri MSD-vammoja: 30 % valittaa selkäkipua, 17 % lihaskipuja käsivarsissa ja jaloissa, 45 % kertoo työskentelevänsä kivuliaassa tai rasittavassa asennossa ja 33 % joutuu työssään käsittelemään raskaita kuormia.”

– European Agency for Safety and Health at Work (Euroopan työturvallisuuden ja -terveyden toimisto)
<http://europe.osha.eu.int/>

Meidän tehtävämme on tehdä sinun työstäsi helpompaa

Yli 10 vuotta sitten toimintansa aloittanut Vaculex on alusta alkaen pyrkinyt tuottamaan maailman ergonomisimpia, turvallisimpia ja luotettavimpia alipainenostimia. Olemme keskittyneet kahteen asiaan:

- Painon, huonon asennon ja suuren työmäärän aiheuttamien vammojen minimoimiseen.
- Tuottavuuden lisäämiseen.

Olemme muun muassa suorittaneet useita analyyskejä erilaisilla nostimilla NIOSH:n (National Institute for Occupational Safety and Health – Michigan, USA) avulla, jolla on menetelmä erilaisten nostojen, painojen ja työmäärien analysoimiseen. NIOSH:n avulla voimme nyt helposti ennustaa missä loukkaantumisia tapahtuu. Voidaan esimerkiksi todistaa, että normaalilla työmäärällä jopa 10–15 kg:n painoiset kuormat voivat aiheuttaa vakavia toistuvia venähdysvammoja.

Lisätietoja erilaisista nostoanalyysseistä saat ottamalla yhteyttä paikalliseen Vaculex-edustajaan.