

Teknisen Kaupan Trukkijaosto:

Rocla



BERNER

KONEET



STILL



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

TEKNINEN KAUPPA

JUNGHEINRICH

Machines. Ideas. Solutions.

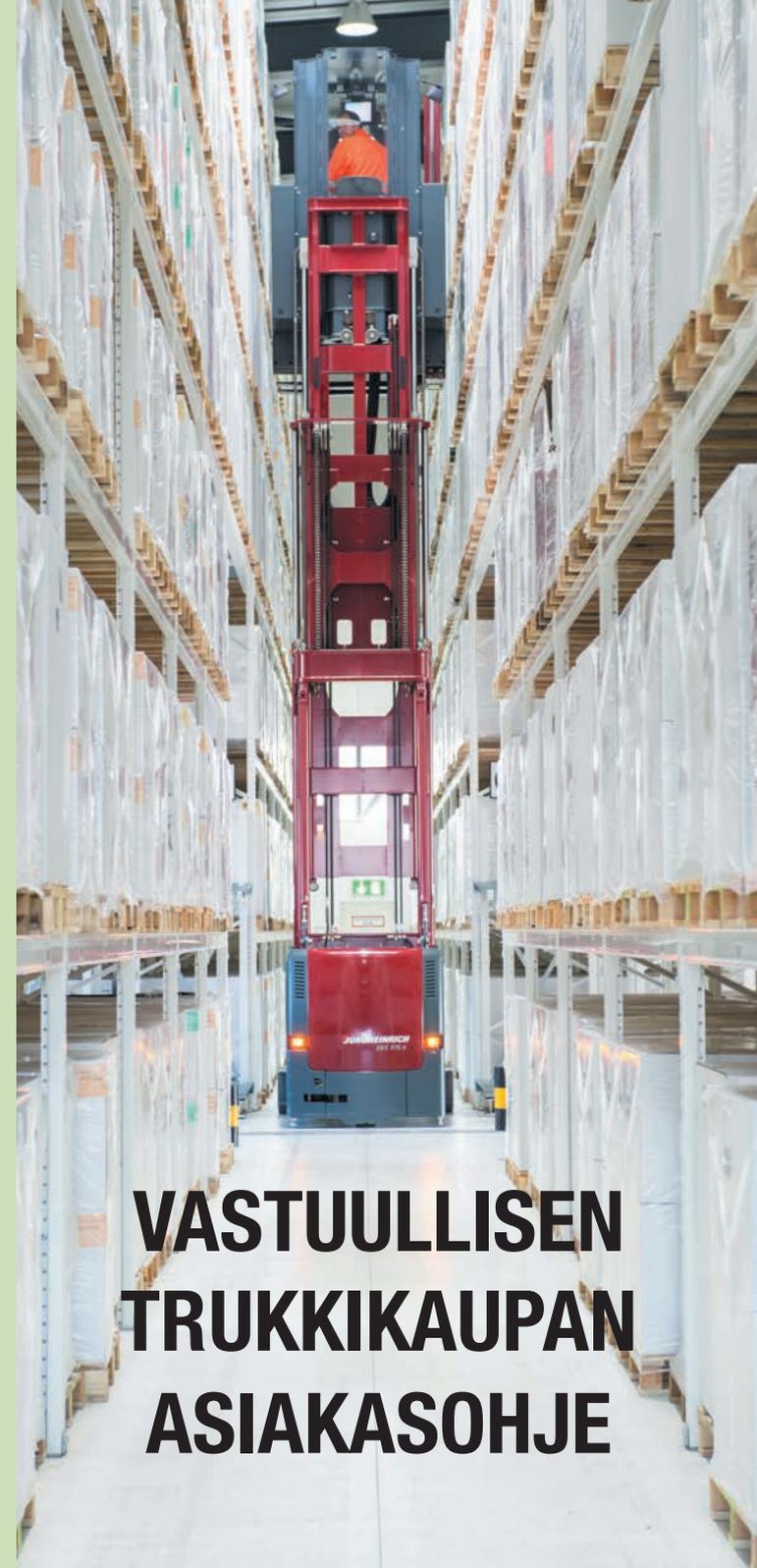


TEKNINEN KAUPPA

Julkaisija:

Teknisen Kaupan ja Palveluiden yhdistys ry

Copyright © 2015 Teknisen Kaupan ja Palveluiden yhdistys ry.
Esitteessä esiintyvät tuotemerkit ja logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä.



VASTUULLISEN TRUKKIKAUPAN ASIAKASOHJE

Teknisen Kaupan Trukkijaosto

Suomen johtavien trukkitoimittajien luoman ohjeen tavoitteena on varmistaa trukkiin turvallinen käyttö ja ennalta estää vahinkojen syntyminen.

Laitetoimituksen jälkeen trukista ja sen käytöstä vastaa lain mukaan asiakas. Nämä vastuut määrittävät Koneiden käyttöpäätöksessä VnA403/2008 (www.finlex.fi).

Trukki tulee valita ja sitä tulee käyttää sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Haluttu käyttötarkoitus ja -ympäristö tulee valinnan onnistumiseksi selvittää ennen trukin hankintaa.

Työpaikalle hankitun (uuden tai käytetyn) trukin käyttö edellyttää laitevalmistajan ohjeisiin perehtymistä ja toimimista niiden mukaisesti (VnA 403 §§ 3-4). Trukissa tulee olla CE-merkintä, vaatimustenmukaisuusvakuutus, sekä valmistajan käyttö- ja huolto-ohje. Trukkien markkinavalvonnasta vastaa Suomessa STM Työsuojeluosasto, jonka johtamat työsuojelupiirit antavat asiasta tarkempaa ohjeistusta.

Trukkien käytön peruseriaatteen

Trukin käyttäjällä on oltava työnantajan kirjallinen lupa.

Työnantajan on ennen luvan antamista varmistettava, että käyttäjällä on turvallisen käytön edellyttämät kyvyt ja taidot (VnA 403 § 14).

Työkone on huollettava määräaikaisesti ja valmistajan ohjeiden mukaan (VnA 403 § 3-4).

Työnantaja vastaa riskinarvioinnista ja turvallisuudesta koko laitteen elinkaaren ajan.

Trukin turvaohjaamosta vastaa valmistaja. Ohjaamorakenteen muuttaminen on kiellettyä (tuo tekijälle valmistajan vastuut).

Puristavan laitteen **käyttö on varustettava kahden kytkimen/napin järjestelmällä**, laitteen tahattoman toiminnan estämiseksi.

Henkilönostoihin käytettävä trukki ja kori on tarkastettava vuosittain.

Nostokapasiteetin on oltava viisinkertainen kuormaan nähden. Katso myös VnA 403 §§ 25 a - f.

Nostolaitteet (VnA 403 § 20.2)

Lisälaitteet leikkaavat trukin nostokykyä. Vastapainotrukkiin jäännöskapasiteetin laskemisessa huomioon otettavia asioita:

- painopisteen siirtyminen (eteenpäin)
- lisälaitteen paino ja painopiste
- taakan mitat ja ulottuvuudet
- trukkitoimittajan ohjeet ja opastus
- lisälaitteen soveltuvuus ja vaikutus nostokykyyn suositellaan aina tarkistettavaksi trukkitoimittajalta.

Ohje henkilönostinten 10-vuotistarkastukseen (VnA 403 §35)

Perusteellinen tarkastus viimeistään 10 vuoden iässä – kuormittavassa käytössä jo aikaisemmin.

Perusteellisessa tarkastuksessa on purettava sellaisia turvallisuuden kannalta tärkeitä kokoonpano-osia, joiden toimintakunnon tarkastaminen ei ole muutoin luotettavasti mahdollista.

Tarkastuksessa on käytettävä ainetta rikkomattomia tarkastusmenetelmiä.