

Abisüsteem Dynamic Mast Control suurendab virnastajate turvalisust ja efektiivsust

Ladude ja logistikakeskuste arenemine toimub väga kiiresti ning aina enam kasvab nõudlus üle kaheksameetrise tõstekõrgusega virnastajate järele. Kui aastal 2005 oli Linde müüdud lükkandmastiga virnastajatest sellise kõrgusega 38%, siis 2014. aastal oli see juba 52%.

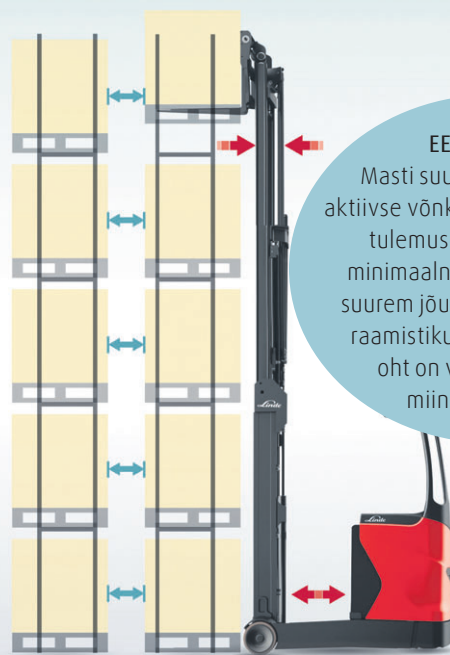
Mida kõrgemale aga virnastaja kaupa tõstab, seda ohutum ja keerukam peab olema masina ehitus. Tõstes kaubaaluseid kõrgele, toimub masti loomulik dünaamiline liikumine, mis võib rasendada operaatori jaoks kauba paigutamist ettenähtud riiulile. Virnastajatele mõeldud uuenduslik intelligentne abisüsteem Dynamic Mast Control (DMC) aitab aga oluliselt suurendada nii tööefektiivsust kui ka turvalisust. Praegu on antud lisavarustus saadaval Linde mudelitele R14-R20.

Anduritega varustatud DMC süsteem pakub operaatoritele stressivaba ja senisest ohutumat töökeskonda, registreerides ja vähendades automaatselt kõiki masti võnkumisi ja häireid, tehes seda kiiresti, täpselt, ühtlaselt ja energiatõhusalt.

Saksamaa suurettevõtte Linde Material Handling on üle 100 aasta pikkuse kogemusega maailma tuntud tõstukite ja laotehnika tootja. Linde edasimüüja on Willenbrock Baltic OÜ, mis on Linde kaubamärki esindanud alates 2007. aastast ning teinud Lindest Eesti ühe kõige ostetavama tõstukimargi.

Linde Material Handling pöörab lisaks ökonoomsusele ja kasutajamugavusele suurt tähelepanu ka oma rohelisele jäljele: rohkem kui 90% masinate juures kasutatavatest materjalidest suunatakse sekundaartoorainena materjaliringlusesse.

i Linde revolutsiooniline elektritõstuk masti dünaamilise ohjamisega Linde uuenduslik abisüsteem kõrgema tootlikkuse ja koormuse ohutuma käsitlemise heaks



EELISED:

Masti suure täpsusega aktiivse võnkumissummutuse tulemuseks on masti minimaalne kõikumine ja suurem jõudlus. Koorma ja raamistiku kahjustamise oht on vähendatud miinimumini.

