

## Uued Linde lükandmastiga virnastajad

Linde Material Handling alustas uue põlvkonna lükandmastiga virnastajate tootmist. Tooteuendus hõlmab mudeleid R14–R20 tõstejõuga 1,4–2 tonni. Arvukad tehnilised uuendused muudavad need virnastjad mugavamaks, võimsamaks, ohutumaks ja hõlpsasti hooldatavaks.

Suurenenud mudelivalik erinevate mastide, šassiide ja akude kombinatsioonidega ning lisafunktsioonid võimaldavad rahuldada iga tellija vajadused. Peale selle on olemas erimudelid välitingimustes ja külmhoonetes töötamiseks.

### Töökindlus, ohutus ja mugavus

Linde lükandmastiga virnastajaid kasutatakse peamiselt pääsemaks ligi kõrgetel riiulitel asuvatele kaupadele. Nende tõstekõrgus on kuni 13 m. Uue konstruktsiooniga on suurendatud masti stabiilsust ja kasulikkust tõstevõimet kuni 20% võrra. Masti profiilide, keti suunajate ja tõstesilindrite paigutus tagavad operaatorile parema vaate läbi masti.



Tööjõukulud moodustavad virnastajate kasutamisel tehtavatel töödel suurima kululiigi. Sel põhjusel suunas Linde uute virnastjate väljatöötamisel põhijõu ergonomiika täiustamisse.

Operaator on kaitstud ebaühtlase pinnal liikumisest, aukudest ja ebakvaliteetsest põrandast tekki-va vibratsiooni eest tänu istmetele paigaldatud pneumaatilisele verustusele. Istme kõrgust on võimalik reguleerida 110 mm ulatuses. Lisaks kaitsevad kummipuksid juhti pörotuste ja löökide eest, eraldades virnastaja juhi töökoha šassi ülejäänud osast.

Spetsiaalsed eri suurustes panipaigad võimaldavad tööriistu ja dokumente kergesti juurdepääsetavates kohtades hoida ning tänu sisseehitatud lisaelektripistikule saab juht tööajal oma mobiiltelefonit akut laadida.

Linde uued virnastajad on võimalik varustada täiendava karastatud klaasist panoraamkatusega, mis katab kogu virnastja katuse ning kaitseb juhti kukkuvate esemete eest.

Ühtlasi on võimalik tellida vär-

viliste diodidega prožektorseade Linde BlueSpot, mis hoiatab kee-ruulistel ristmikel jalakäijaid ja teisi juhte virnastaja lähenemise eest. Standardvarustuses on olemas kõikide rataste (sealhulgas ka tugijalgade rataste) pidurid, mis tagavad järsul hädapidurdamisel väga lühikesel pidurdusmaal.

### Oma klassi parimad tootlikkuse ja efektiivsuse näitajad

Uued Linde virnastjad pakuvad koormuse korral tõstekiirust kuni 0,55 m/s, mis ületab peaaegu 41% võrra näitaja, mille saavutasid vanemad mudelid (uued virnastjad suudavad koormuseta tõsta kiirusel kuni 0,7 m/s, mis ületab varasema näitaja peaaegu 27% võrra).

Langetuskiirust koormuse puudumisel suurendati samuti: kuni 0,55 m/s, mis on peaaegu 22% enam kui eelmistel mudelitel.

Võimalik on valida kolme eelseadistatud töörežiimi vahel: tootlik, mis tagab maksimaalse võimsuse, efektiivne, mis loob optimaalse tasakaalu jõudluse ja ökonoomsuse vahel, ning ökonoomne, mis on mõeldud lihtsate tööde jaoks.