

# Linde uuendus muudab tõstukid senisest oluliselt ohutumaks

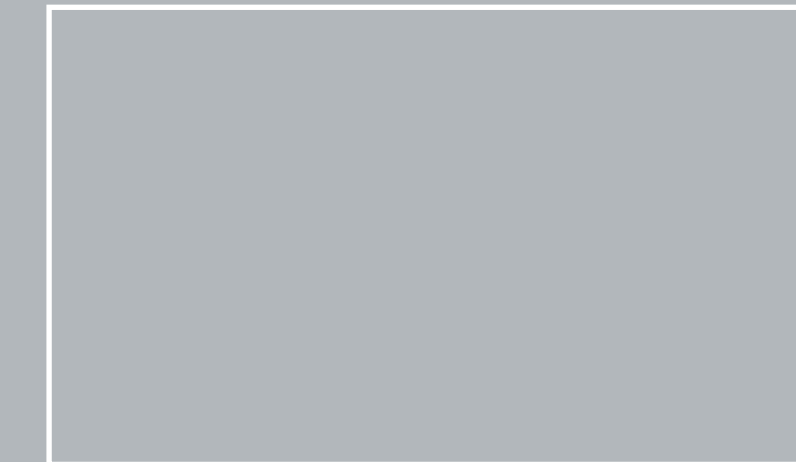
Saksamaa tõstukite ja laotehnika tootja Linde Material Handling tõhustas oma tõstukite ohutust optilise sõiduteekonna hoiatussüsteemiga Linde BlueSpot™. Hääletu hoiatussüsteem tagab suurema turvalisuse ladude ja kaupluste vahikäikudes, hoiatades sinise LED-valgusega jalakäijaid ja teisi liiklejaid läheneva tõstuki eest.

BlueSpot™ koosneb kahest väga eredast LED-tulest, mis on lisatud juhi kabiini katuseraamile ning mis heidavad sinise valgusvihu tõstuki liikumissuunas masina ette põrandale. See hoiatab jalakäijaid ja annab märku lähenevast tõstukist.

Visuaalse hoiatussüsteemi eelised on LED-tehnoloogia tugev valgus ja pikk kasutusiga, väike energiatarbimine ning immuunsus raputuste ja vibratsiooni vastu. Nii ettevõtete juhid kui ka töötajad on uue BlueSpot™ hoiatussüsteemi väga positiivselt vastu võtnud.

BlueSpot™ süsteemil on olemas ka punase LED-valguse võimalus, millega on võimalik lisada sinisele hoiatussüsteemile punast valgust kui selget ohusignaali. Peale selle võib mõne põrandapinna puhul punane toon paremini tähelepanu tõmmata kui sinine. Hoiatustule võib panna põlema ka noole kujul, mis näitab selgelt, kuhupoole on tõstuk liikumas.

Kui teie ettevõttes kasutavad laadurite ja tõstukitega samu ruumi ka jalgsi liikuvad inimesed, on oluline õnnetuste vältimiseks võtta kasutu-



sele kõikvõimalikud ettevaatusabinõud. Harilikult on tõstukite hoiatussignaalid väga lärmakad ning sageli lülitatakse need välja, sest signaalid segavad töö tegemist. Linde BlueSpot™ visuaalne hoiatussignaal annab märku lähenevast ohust hääletult, muutes nii teede ristumiskohad kui ka riiulite vahed ohutuks.

Saksamaa suurettevõtte Linde Material Handling on üle 100 aasta pikuse kogemusega maailmas tuntud

tõstukite ja laotehnika tootja. Linde edasimüüja on Willenbrock Baltic OÜ, mis on Linde kaubamärki esindanud alates 2007. aastast ning on teinud Lindest Eesti ühe kõige ostatevama tõstukimargi. Linde Material Handling pöörab lisaks ökonoomsusele ja kasutajamugavusele suurt tähelepanu ka oma rohelisele jäljele: rohkem kui 90% masinate juures kasutatavatest materjalidest suunatakse sekundaartoorainena materjaliringlusse.