

DSV ROAD AB

DSV er en global leverandør af transport- og logistiktjenester og har 21.300 ansatte worldwide og egne kontorer i mere end 60 lande. DSV Road AB er et af de 3 selskaber under DSV i Sverige og har 1.120 ansatte, som udfører landbaserede transporter.

MÅLESTATION FOR PALLER

Traditionelt tog DSVs fragtterminaler kun stikprøvekontrol af de opgivne vægte på paller og kolli, men otte svenske DSV-terminaler er blevet udstyret med hver en målestation for paller og en for kolli. Målestationerne for paller muliggør automatisk registrering af vægt og volumen, og læsning af strekkode kan ske automatisk eller manuelt med håndscanner.

Med det nye system kan DSV fakturere deres kunder den korrekte vægt og volumen, også selv om de opgivne dimensioner på paller ikke stemmer overens med det faktisk målte. Den øgede faktureringsværdi gav derfor en særdeles kort payback-tid.



Rob Visser, terminal-ansvarlig Sverige:

"Qubiqa's maskiner har haft en stor effekt på vores øgede faktureringsværdi til kunderne. I dag er bulkhåndtering en naturlig del af terminalproduktionen, hvilket indebærer en øget andel af gods, der folieomvikles og vejes automatisk."

AUTOMATISK REGISTRERING AF VÆGT OG VOLUMEN, SAMT MANUEL REGISTRERING AF STREKKODE

En standard målestation består af 6 pallepladser, volumenscanning, vejecelle, håndscanner og komplet styring. Kapaciteten er 120 paller / timen.



Når pallen med truck er sat på indløbsrullebanen, kører pallen igennem volumenscanner og frem på vægten, hvor den stopper.

Her scanner operatøren strekkoden, og der foretages en visuel kontrol af den registrerede vægt og volumen. Strekkoden med den målte vægt og volumen sendes til kundens system, og derefter transporteres pallen videre til aftagning.

Computeren sørger for logningen af måledata, videresender data, viser data for sidst målte palle og manuel registrering af evt. gods, som ikke kan transporteres gennem anlægget. Et operatørpanel viser alle fejlmeddelelser og giver mulighed for at foretage manuel kørsel og rettelser, ligesom det viser data på de enkelte positioner.



Målestationen kan installeres som en stand-alone enhed eller som en integreret del af et system, eventuelt en boxsorter.