

Laatu



Laatua kokemuksella

LH Lift:n laaduntuottokyvyn taustalla on yli 25 vuoden kokemus konepajatoiminnasta. Laatutuotantoa tekee motivoitunut henkilöstö, jossa jokainen vastaa oman työnsä laadusta. Systemaattisen laadunkehityksen takana on laatujärjestelmä, joka sertifioitiin ISO 9001:n mukaisesti vuonna 1999. Ympäristöjärjestelmän mukaanottamisen myötä laatujärjestelmästä on siirrytty vuonna 2003 koko yrityksen toimintajärjestelmään.

Laatua asiakkaan tarpeisiin

LH Lift:n oma tuotekehitys mahdollistaa myös nopean reagoinnin asiakkaan tarpeisiin. Nykyaikaisena tavarantoimittajana LH Lift kykenee vastaanottamaan tietoa paitsi omilta asiakkailtaan, myös tuotteen käyttäjiltä. Tämä mahdollistaa taroituksenmukaisen ja tehokkaan laadunkehitystyön, jonka ansiosta asiakas on jatkuvasti tyytyväinen hankkimansa koneen toimintaan muuttuvissakin käyttöoloissa.

Quality

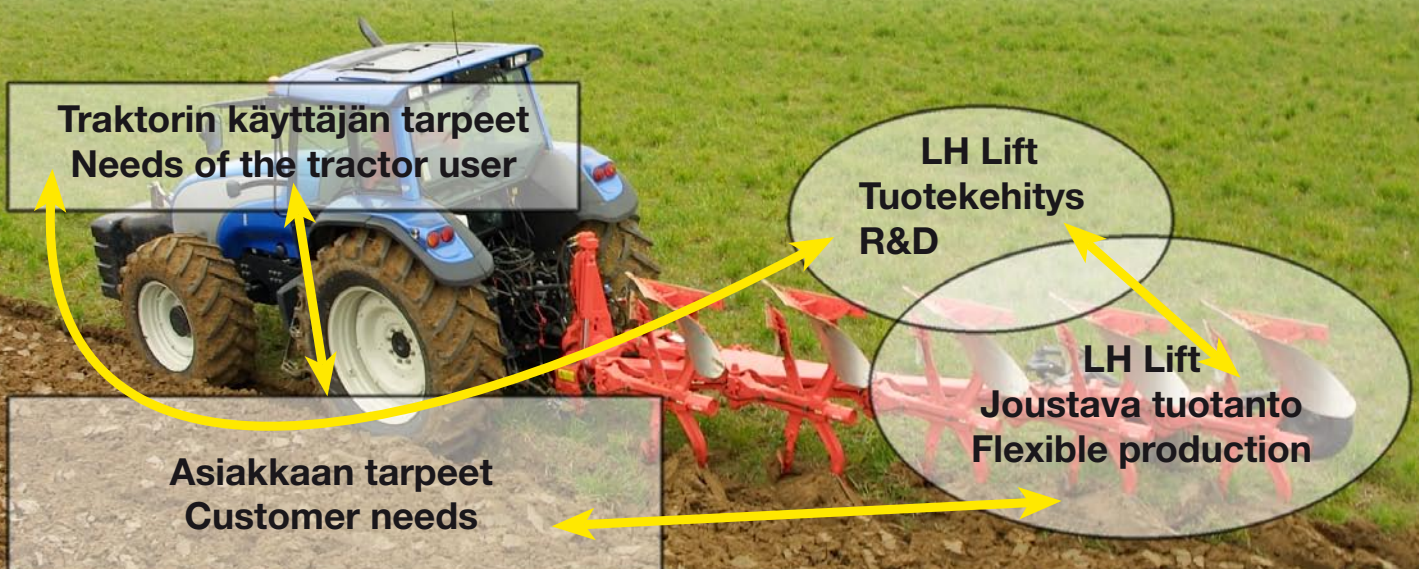


Quality driven by experience

For 25 years LH Lift has followed a policy of total quality. The personnel are accountable for their work within the system which follows the ISO 9001 quality system. The result of this policy has been a highly motivated staff, creating a high quality product giving benefits to the whole company.

Quality for the customer

LH Lift prides itself on its quality approach in providing solutions to the end user and the OEM Manufacturer. The ongoing consultation of end users and manufacturers, coupled with market trends and demands means LH Lift is perfectly able to respond quickly to changes in the market. This together with a high quality product gives LH Lift customers high product satisfaction.



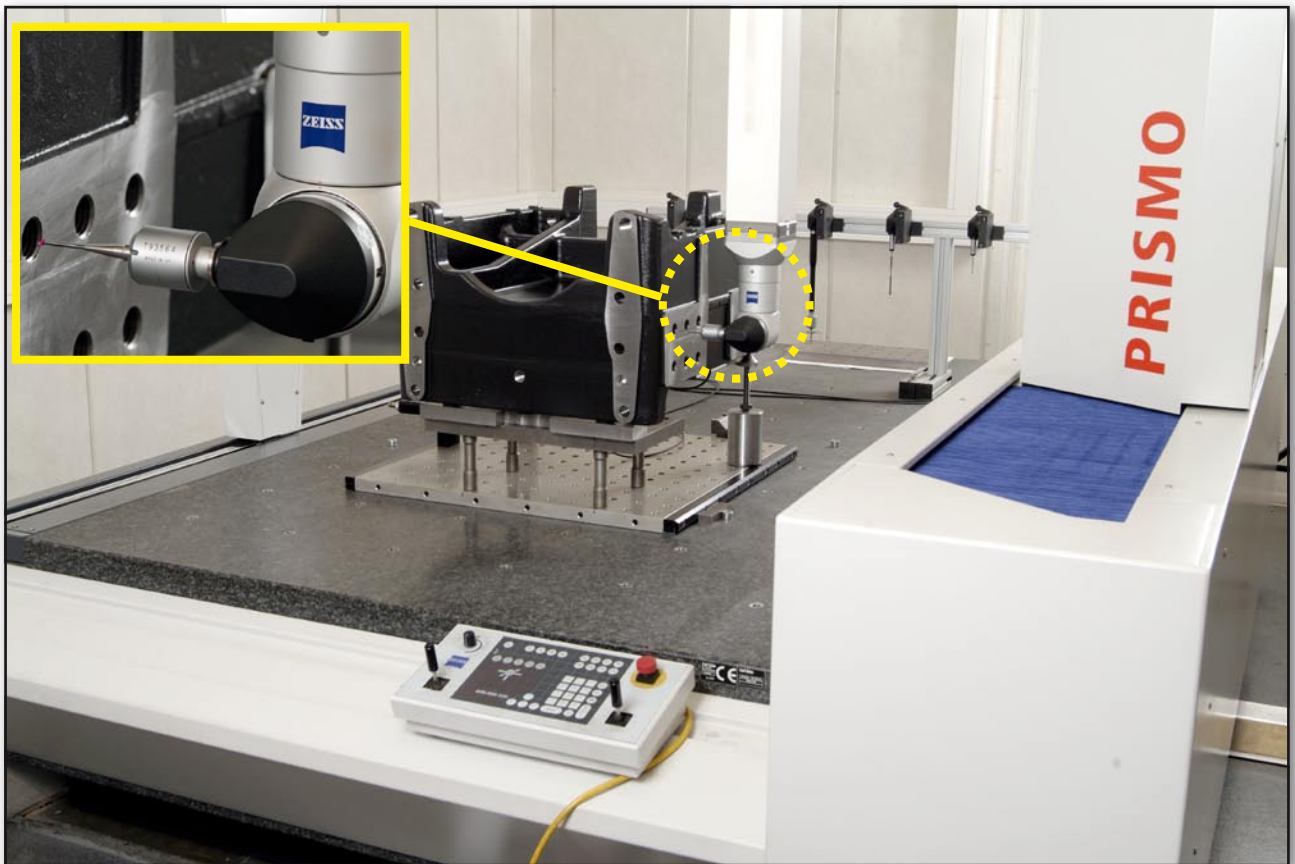
Mittaustekniikka alan huipulta

Yrityksen kasvaessa uusien valmistusmenetelmien mukana on jatkuvasti investoitu laadun varmentamiseen. Koneistettujen kappaleiden ja soveltuvin osin muidenkin tuotteiden ja komponenttien valmistuksen laatu voidaan todentaa omalla CNC-mittalaitteella. Zeiss Prismo 10 mittalaitteella voidaan mitata 5 µm tarkkuudella kappaleita, joiden ulottuvuudet ovat alueella 1200 x 1800 x 1000 (mm) ja paino alle 2500 kg. Laatua seurataan SPC-menetelmällä, jossa mitattu tieto, systemaattisesti kerättyinä ja analysoituna on valmistusprosessin suorituskyvyn arvioinnin ja ohjaamisen väline.



State of the art measuring technology

When the company started it recognized the need for accurate analysis of its products to ensure customer satisfaction of a high level. LH Lift has continually invested in measurement technology so that products and components from production can be verified to be correct. Today LH Lift uses the Zeiss Prismo 10 which is a measurement tool capable of measuring down to 5 µm. However this is only one method LH Lift are using to monitor production quality. The different measurement systems are consolidated with the SPC method where the information is systematically gathered and analyzed.



LH Lift Oy Haapasuontie 266
41370 KUUSA - FINLAND

Email: lhlift@lhlift.com
Internet: www.lhlift.com

Phone: +358 20 7631 300
Fax: +358 20 7631 302