



- ◆ Soveltuu lavapunnitukseen
- ◆ Kapasiteetti jopa 10000 kg
- ◆ Tarkkuus 2% mittalaitteen kapasiteetista
- ◆ Karkea painonmääritys vakiorutiinilla ja – nostokorkeudella nostohydrauliikasta
- ◆ Ylikuormavaroitus näytössä
- ◆ Helppo ja edullinen asentaa

### Helppokäyttöinen trukki-vaaka

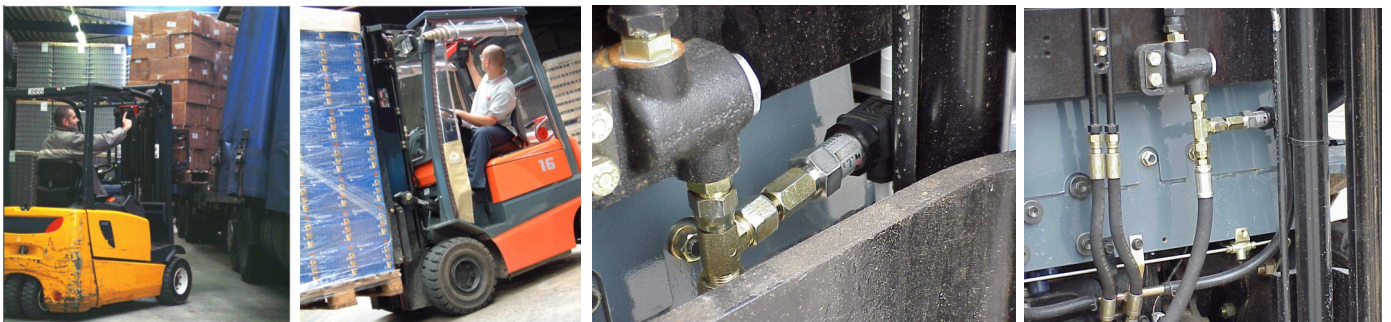
RCS –trukki-vaaka on erittäin helppokäyttöinen. Kuorma nostetaan vakioruutuun ja lasketaan mittamerkkiin. Valmiin tapahtuman jälkeen painotieto lukittuu näyttöruudulle.

Mittatarkkuus perustuu nosto- ja laskunopeuden hallintaan mastomekaniikan rajatulla alueella. Kuormitusvoimat ylös ja alas kumoavat toisensa parantaen tarkkuutta erityisesti painopisteeltään vaihtelevien kuormien käsittelyssä ja mekaniikaltaan yksinkertaisissa trukkeissa.

RCS soveltuu yksinkertaisiin punnitukseen kuten saapuvien ja lähtevien lavojen tarkastukseen, rahtipainojen karkeaan määrittämiseen sekä ylikuormasta varoittamiseen.

Haluttaessa tiedot siirretään trukki-kohtaiselle lämpö- tai matriisitulostimelle.

Osana trukin nostohydrauliikkaa laitteisto on hyvin suojassa käyttökohteen rasituksilta ja ympäristöolosuhteilta. Soveltuu myös pihtilaitteilla varustettuihin trukkeihin ja käyttöön jatkohaarukoiden kanssa.



## Toiminnot

- Taara
- Esiasettettava taara
- Summatoiminto, tapahtumien määrän laskenta
- Kg/lb -vaihtomahdollisuus
- Matalan akkujännitteen varoitus
- Automaattinen näytön sammutus, 3 min.

## Tekniikka vakiotuotteessa

Kapasiteetti	Trukin nostokapasiteetin mukaisesti 10000 kg asti
Punnitustarkkuus	2% mittalaitteen kapasiteetista
Näytön lukutarkkuus	10 kg 2500 kg kapasiteetilla 20 kg 5000 kg kapasiteetilla 50 kg 10000 kg kapasiteetilla
Punnitusnopeus	Noin 3 sekuntia
Näyttö	LCD, RAVAS 2100 –sarja, 18mm numerokorkeus
Näytön mitat (l x s x k) mm	182 x 65 x 77
Näppäimistö	Kalvonäppäimet, 3 toimintonäppäintä plus on/ff
Kotelointiluokka	IP65
Käyttöjännite	6V DC, 4 AA-paristoa á 1,5V
Paristojen käyttöikä	6 kuukautta normaalkäytössä



## Toimituskokonaisuus

- RCS 2100 –sarjan näyttölaite
- Paineanturi kaapeleineen
- Nostokorkeuden referenssitarrat mastoon
- Ohjekirjat

## Optiot

- Lämpö- tai matriisitulostin (ei suositella paristokäytössä)
- Tulostimen suojakotelo
- Käyttövirta trukin sähköjärjestelmästä 12V
- Jännitemuuntimet
- Käyttövirtaoptio ladattavilla akuilla ja akkulaturi
- Näytön säädettävä RAM-teline
- Paineanturin kaapeli 10m



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tuv.com  
ID 0000037200