

- ◆ Korkean tarkkuuden hydraulinen vaaka
- ◆ Käyttäjystävällinen 5" kosketusnäyttö
- ◆ Tarkkuus 0,2% mittalaitteen kapasiteetista
- ◆ Toimitetaan kalibrointitodistuksella
- ◆ Helppo asentaa
- ◆ Ylikuormavaroitus näytössä
- ◆ Helppo ja edullinen asentaa
- ◆ Yhteensopiva kääntö- ja pihtihaarukoiden kanssa
- ◆ Soveltuu vaativiin käyttökohteisiin



### Helppokäyttöinen trukkivaaka

RCS Hy-Q-52 –trukkivaaka on erittäin helppokäyttöinen. Punnitus tapahtuu haarukoiden nosto- ja laskuliikkeen aikana. Näyttö opastaa nostamaan kuorman mastoon kiinnitettyjen sensorien ohi ylös ja takaisin alas. Valmiin tapahtuman jälkeen tarkka painotieto lukittuu näyttörudulle.

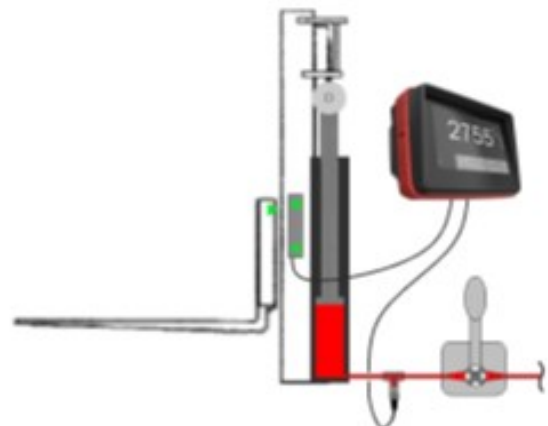
Mittatarkkuus perustuu nosto- ja laskunopeuden hallintaan mastomekaniikan rajatulla alueella. Kuormitusvoimat ylös ja alas kumoavat toisensa parantaen tarkkuutta erityisesti painopisteeltään vaihtelevien kuormien käsittelyssä ja mekaniikaltaan yksinkertaisissa trukeissa.

Laitteisto soveltuu saapuvien ja lähtevien tuotteiden tarkastuksiin sekä rahtipainojen määrittämiseen. Lähetysten kokonaispainon, yksikkömäärän ja tunnistetietojen hallintaan.

Haluttaessa tiedot siirretään trukkikohtaiselle tulostimelle kellonajalla ja päiväyksellä lisättynä, trukkikäyttöön tai langattomasti ylempään järjestelmään.

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

Nostohydrauliikan paine johdetaan T-liitoksella paineanhurille. Nostonopeuden anturit asennetaan metallikiskossa trukin mastoon ja magneetin vastakappale haarukkalatkaan.



## Toiminnot

- Nollapisteen korjaus automaattinen ja manuaalinen
- Vaihto brutto- ja nettonäyttämän välillä
- Taaran asetus ja esiasetus, 10 muistipaikkaa
- Summatoiminto, 10 rekisteriä, tapahtumien määrän laskenta
- Syötettävät koodinumerot, neljä numeroa
- Esiasetetut koodinumerot, 10 x 14 merkkiä
- Kello ja kalenteri
- Virheilmoitukset vaakänäytöllä ja virheilmoitusmuisti
- Ohjelmoitavat virransäästötoiminnot
- Kg/lb -vaihtomahdollisuus

## Tekniikka vakiotuotteessa

Kapasiteetti	Trukin nostokapasiteetin mukaisesti 2500-99000 kg
Punnitustarkkuus	Teolliseen punnitukseen +/-0,2% mittalaitteen kapasiteetista
Näyttö	Täysvärinen 5" kosketusnäyttö, 25mm numerot
Näytön mitat (l x s x k) mm	165 x 85 x 115
Näppäimistö	Näyttömoodi määrittelee käytettävissä olevat toiminnot. On/off -kytkin
Kotelointiluokka	IP65
Käyttöjännite	9-100 V DC
Tietoliikenne	RS-232- ja USB -liitännät, Bluetooth 4.0



## Toimituskokonaisuus

- RCS Hy-Q-52 5" näyttölaite valitulla kapasiteetilla
- Näytön teline
- Öljynpaineanturi
- Metallikisko kahdella anturilla mastoon
- Magneetti maston nostolevyn asennettavaksi
- ohjekirjat

## Optiot

- lämpö- tai matriisitulostin
- etikettitulostin
- RS-232-, Bluetooth 2.0- tai WiFi -liityntä
- Viivakoodinlukija
- Cubetape -tilavuudenmittauslaite USB-liitäntäisenä
- WeightsAPP-ohjelmisto
- WeightsAPP Pro -ohjelmisto
- RDC, RAVAS Data Collector -ohjelmisto
- RIS, RAVAS Integration -ohjelmisto



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

# VAAKA.FI

## Mechaul Vaakalaitteet Oy

Vaihde  
Email

010 773 1400  
info@vaaka.fi

Tehdaskylänkatu 7  
11710 RIIHIMÄKI

MECREF: 230622TI