



- ◆ Kuormalavojen ja isompien pakettien punnitukseen
- ◆ Iskun ja tärinän kestävä
- ◆ Korkea punnitustarkkuus, kalibrointitodistuksella
- ◆ Helppokäyttöiset toiminnot
- ◆ Varustettu pikanostohydrauliikalla
- ◆ Paristokäyttöinen, pieni virrankulutus
- ◆ Laaja optiovalikoima

### Laadukas vakiotuote

RAVAS-1100 punnitseva haarukkavaunu käyttökohteisiin, joissa punnitustapahtumien lukumäärä on verraten pieni ja siirtoetäisyydet lyhyitä. Soveltuu kuormalavojen ja painavampien pakettien punnitukseen.

Toiminnot brutto- ja nettopainojen punnitukseen sekä summatoiminto, jolla lähetyksen kokonaispaino ja kolli määrä on helppo määrittää.

Punnitustoiminnoiltaan RAVAS-1100 on helppo ja nopea. Tarkka punnitustulos saadaan nopeasti ilman ylimääräisiä työvaiheita.

Paristokäyttöisyys ja paristojen pitkä vaihtoväli vapauttavat käyttövirran rutiineista; ilman lataustaukoja haarukkavaunu ja vaaka ovat jatkuvasti käytettävissä. Vaaka toimii yleisesti saatavilla olevilla paristoilla.

RAVAS-1100 on turvallinen ja ergonominen. Se on yli-kuormasuojattu, siinä ei ole teräviä kulmia ja ohjausaisa palautuu automaattisesti takaisin pystyasentoon. Noston hallintavivussa on kolme asentoa; nosto, lasku ja vapaa-asento, jolloin haarukat eivät nouse aisia liikuttaessa. Pikanostohydrauliikka nopeuttaa kuorman nostamista ja helpottaa vaunun käyttämistä.

Näyttölaitteen kotelointi on toimintavarma myös olosuhteiltaan vaativilla, kosteilla käyttöpaikoilla. Kosteisiin tiloihin suositellaan ruostumattomasta teräksestä valmistettua vaunua, jossa pumpumeکانismi on galvanoitu.

Haarukkavaunun runko on laadukas ja kestävä, mutta helposti korjattavissa ja huollettavissa hyvin saatavilla olevilla varaosilla. Kriittisten kohteiden voitelunipat helpottavat kunnossapitoa ja alentavat vaunun elinkaarikustannuksia.



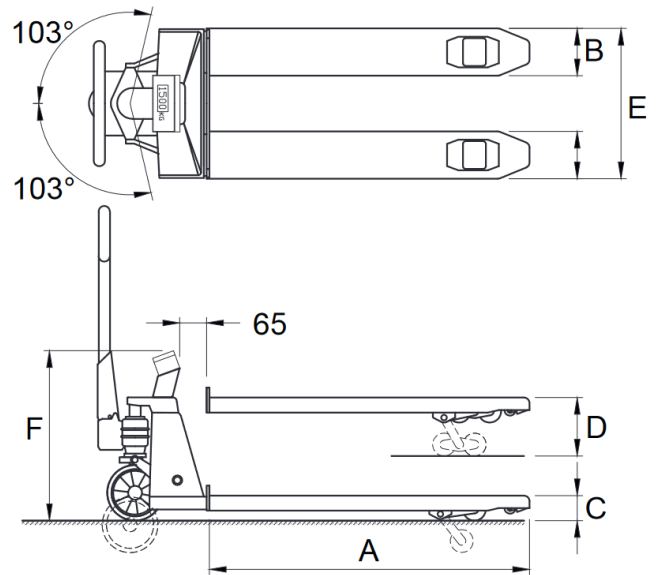
## Toiminnot

- Nollapisteen korjaus automaattinen ja manuaalinen
- Vaihto brutto- ja nettonäyttämän välillä
- Tunnetun taarapainon asetus
- Summatoiminto, laskee painotiedon ja tapahtumat yhteen
- Virheilmoitukset vaakänäytöllä
- Ohjelmoitavat virransäästötoiminnot
- Kg/lb -vaihtomahdollisuus

## Tekniikka vakiotuotteessa

Kapasiteetti	2000 kg
Näytön lukutarkkuus	1 kg
Mittavirhe maksimissaan	0,1 % punnittavasta kuormasta
Näyttö	Taustavalaistu LCD, numerokorkeus 18 mm
Näppäimistö	Käyttöpainikkeet 3 kpl, on/off
Kotelointiluokka	Punnitusanturit IP67, näyttö IP65
Käyttövirta	4x AA-paristot à 1,5V
Käyttöaika	1 vuosi, jos max viisi punnitustapahtumaa vuorokaudessa
Ohjauspyörät	Kumi, alumiinivanteilla
Kuormapyörät	Telikuormapyörät, polyuretaani
Nostohydrauliikka	Pikanostotoiminnolla
Omapaino	104 kg
Väri	Runko: punainen RAL3000

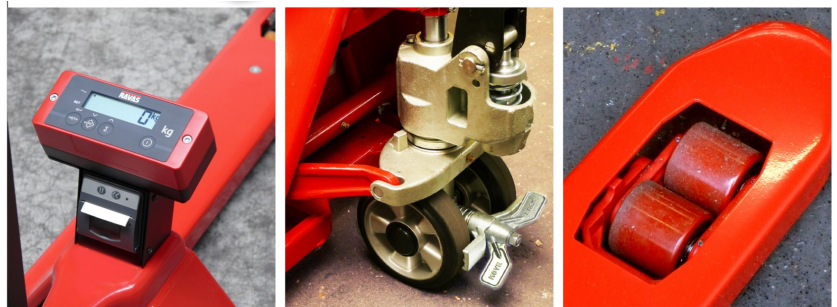
## Mitat, mm



A	Haarukkapituus	1150
B	Haarukkaleveys	180
C	Haarukakorkeus min	90
D	Korkeus yläasennossa	200
E	Haarukoiden ulkoleveys	555
F	Näyttökotelon korkeus	600

## Optiot

- Näytön lukutarkkuus moniaskel 0,5 / 1 kg (0-500 kg / 500-max kg)
- Ladattavat paristot ja laturi
- Vaunukohtainen lämpösiirtotulostin
- Ruostumattomat haarukat
- Ruostumaton vaunurunko galvanoidulla pumpulla
- Jalkajarru
- Vaihtoehtoiset haarukkapituudet
- Vaihtoehtoinen runkoleveys 690 mm
- Vaihtoehtoinen materiaali, ohjauspyörät, polyuretaani
- Asiakaskohtainen väri tai tarroitus



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: 081122TI