



- ◆ 100% ruostumattomasta teräksestä valmistettu korkean hygienian haarukkavaunu
- ◆ Korkea korroosiokestävyys
- ◆ Elektrokiillotetut pinnat ovat helppo pitää puhtaana
- ◆ Katkeamattomat hitsausseamat, jotka kiillotettu
- ◆ Umpinainen haarukkakansi ja avoin haarukkarunko maksimaaliseen hygieniaan
- ◆ Hydrauliikkaöljy elintarvikelaatua
- ◆ 0,1 / 0,2 / 0,5 kg tarkkuus / 0,08% kuormasta
- ◆ Toimitetaan kalibrointitodistuksella
- ◆ Vaihdeakusto
- ◆ Saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna
- ◆ Valmistettu kokonaan Euroopassa

Korkean hygienian punnitusta

RAVAS-Touch GMP on suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi kohteissa, joissa vaaditaan maksimaalista hygieniaa.

Haarukkavaunun rakenne on mahdollisimman hygieninen; kaikki laakerit ovat vesitiiviit ja kestopoideltu, kaikissa liikkuvissa osissa voiteluvapaat polymeerilaakerit, pumpputoiminnossa muovipäälysteinen teräskaapeli perinteisen ketjun sijasta, täysin silikonivapaa rakenne.

Korkean hygienian lisäksi RAVAS-Touch GMP tarjoaa monipuoliset ja tarkat punnitusominaisuudet, joita tämän tason tuotteesta voidaan odottaa.

Monipuolisilla ominaisuuksilla ja laajalla lisävarustevali-

koimalla varustettu vaunu punnitsee kuormat jopa 100 gramman tarkkuudella, joten se erinomaisesti soveltuu annostelu- ja eräkäsittelytehtäviin kaikkein vaativimmissa elintarviketeollisuuden käyttöympäristöissä.

Vaa'an käyttö on helppoa havainnollisen ja asiakaskohteisesti ohjelmoitavan kosketusnäyttölaitteen ansiosta.

Laajennettava akusto mahdollistaa haarukkavaunun jatkuvan ympärivuorokautisen käytön.

RAVAS-Touch GMP on saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna luokassa III.

Laajan optiovalikoiman ansiosta RAVAS-Touch GMP mukautuu hyvin useimpiin käyttöympäristöihin ja –kohteisiin.



Toiminnot

- Nollapisteen korjaus automaattinen ja manuaalinen
- Vaihto brutto- ja nettonäyttämän välillä
- Automaattinen taara
- Alfanumeeristen koodien syöttö
- Summaus
- Kappalelaskenta näyte-erällä ja tunnetulla arvolla
- Sisäinen kello
- Virheilmoitukset vaakänäytöllä
- USB -portti tietoliikennettä varten
- Kg/lb -vaihtomahdollisuus

Tekniikka vakiotuotteessa

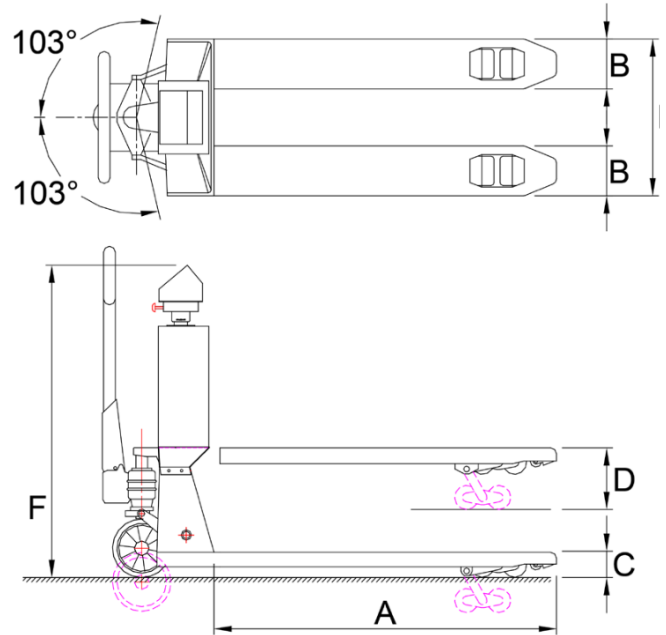
Kapasiteetti	2000 kg
Näytön tarkkuus	Moniaskel, automaattisesti vaihtuva 0-200 kg -alueella lukutarkkuus 0,1 kg 200-400 kg -alueella 0,2 kg 400-2000 kg -alueella 0,5 kg
Mittavirhe maksimissaan	0,08 % punnittavasta kuormasta
Näyttö	Korkearesoluutioinen 7.1" kosketusnäyttö
Kotelointiluokka	Punnitusanturit IP67, näyttö IP65
Akusto	12V, neljä vaihdettavaa akkumodulia
Käyttöaika	12 tuntia
Vaunun materiaali	100% ruostumatonta terästä
Ohjauspyörät	Nylon
Kuormapyörät	Nylon
Nostohydrauliikka	Ergonominen
Omapaino	170 kg



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



Mitat, mm



		STD	S/S	Stöcklin S/S
A	Haarukkapituus	1150	1150	1150
B	Haarukkaleveys	160	160	160
C	Haarukakorkeus min	90	90	90
	Maavara rungon alapuolella	22	22	22
D	Korkeus yläasennossa	200	200	205
	Nostokorkeus	110	110	115
E	Haarukoiden kokonaisleveys	550	550	540
F	Näyttökotelon korkeus	1185	1185	1125

Optiot

- Varmennus myyntipunnitukseen, OIML luokka III
- Punnitustarkkuuden muutos, jopa 0,1 kg / 1000 kg
- Lisäakusto
- Kääntyvä näyttölaite
- Vaihtoehdot näyttölaitteet (5200)
- Bluetooth -liitäntä
- WiFi -liitäntä
- Ulkopuolinen tulostin Bluetooth -liitännällä
- Jalkajarru
- Vaihtoehtoinen väri

VAAKA.FI

Mechaul Vaakalaitteet Oy

Vaihde 010 773 1400 Tehdaskylänkatu 7
Email info@vaaka.fi 11710 RIIHIMÄKI

MECREF: 230622TI