

- ◆ Kapasiteetti jopa 8000 kg
- ◆ 3200-, 5200- tai Touch -näyttölaite
- ◆ Toimitetaan kalibrointitodistuksella
- ◆ Monipuoliset tietoliikenneominaisuudet
- ◆ Erittäin laaja optiovalikoima
- ◆ Automattinen maston kallistuskulman optimointi
- ◆ Saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna
- ◆ Saatavilla ATEX-tiloihin hyväksyttynä



Mukautuvaa trukkipunnitusta

RWV-C kaapeloitu iFORKS on monipuolisilla ominaisuuksilla varustettu punnitseva haarukkapari, joka asennetaan trukin omien haarukoiden tilalle. Se punnitsee kuormat jopa 500 gramman tarkkuudella.

RWV-C:n kaikki komponentit keskustelevat keskenään kaapeleiden välityksellä. Järjestelmä myös saa käyttäjännitteensä trukin sähköjärjestelmästä. Kaapeloidun ratkaisun ansiosta waaka on saatavilla myös ATEX-tiloihin hyväksyttynä.

Järjestelmää hankittaessa valitaan näyttölaite tarvittavien ominaisuuksien mukaan. RWV-C on saatavilla 3200-, 5200- ja Touch -sarjan näyttölaitteilla.



Tietoliikenneominaisuudet vastaavat tämän päivän vaatimuksiin. Näyttölaitteeseen on mallista riippuen saatavilla Bluetooth ja WiFi sekä perinteinen sarjaportti RS-232, johon voidaan liittää matriisi- tai lämpötulostin.

RWV-C on saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna luokassa III.

Optiovalikoima on erittäin laaja ja siten RWV-C mukautuukin erinomaisesti useimpiin käyttöympäristöihin ja -kohteisiin.

Toiminnot

- Vaakatoiminnot riippuvat valitusta näyttölaitteesta. Valittavissa olevat näyttölaitteet ovat:
 - 3200
 - 5200
 - Touch

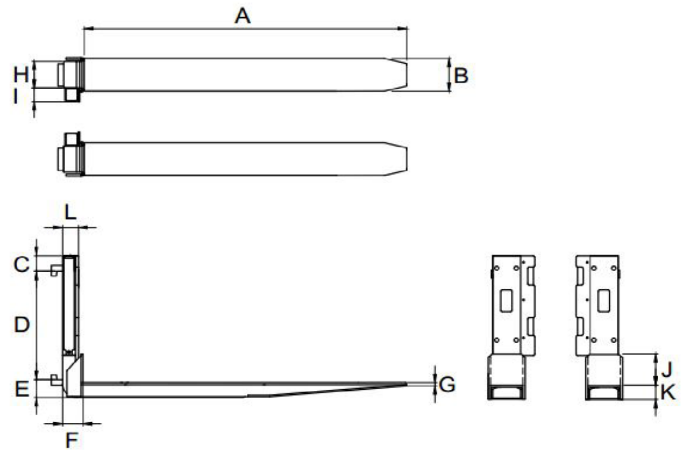
Tekniikka vakiotuotteessa

Kapasiteetti	2500, 3000, 5000, 8000 kg
Näytön lukutarkkuus	Moniaskel, automaattisesti vaihtuva 1, 2 ja 5 kg
Mittavirhe maksimissaan	0,1 % punnittavasta kuormasta
Ylikuormasuojaus	200%
Näyttö	Riippuu valittavasta näyttölaitteesta
Näppäimistö	Riippuu valittavasta näyttölaitteesta
Kotelointiluokka	IP65
Käyttöjännite	12V trukin sähköjärjestelmästä
Väri	punainen RAL3000

Optiot

- Varmennus myyntipunnitukseen, luokka III
- FEM 3B/4A/4B –haarukat
- FEM 3/4 –adapterilevyt
- Punnitustarkkuuden muutos, jopa 0,2 kg / 200 kg
- lämpösiirto- tai matriisitulostin
- Näytön lämmityselementti
- Näyttölaitteen kotelo, ruostumaton teräs, IP65
- Tuplanäyttö (3200)
- Bluetooth 2.0- tai WiFi –liitäntä
- RS-232 –liitäntä
- Vaihtoehtoiset haarukkapituudet
- Haarukat ruostumattomasta teräksestä
- Lisänäyttö 57mm LED-numeroin (punainen)
- Releulostulo
- Jännitemuunnin 100-24V -> 12V
- Weightscan –tiedonkeruukapula
- WeightApp Pro –ohjelmisto
- RDC, RAVAS Data Collector –ohjelmisto
- RIS, RAVAS Integration –ohjelmisto
- Ylikuormavaroitin (summeri)
- ATEX-hyväksyntä, Zone 1

Mitat, mm



	2500 kg	3000 kg	5000 kg	
A	Haarukkapituus	FEM2	FEM3	FEM3
B	Haarukkaleveys	1150	1150	1150
C	Korkeus kiinnityspinnan yläp.	133	153	153
D	Kiinnityslevyn korkeus	68	68	70
E	Haarukan korkeus FEM A/B	407	508	518
F	Kiinnityslevy—lavastoppari	76/152	76/203	76/203
G	Haarukan kärjen paksuus	80	80	100
H	Haarukan runkon leveys	15	15	15
I	Leveys rungon ulkopuolella	155	175	195
J	Lavastopparin korkeus	55	55	55
K	Haarukan korkeus	90	90	90
L	Kiinnityslevyn paksuus	58	58	65
	Omapaino per haarukka	67	79	119



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