



Kuvituskuva:

Kuvan tukipyörätrukki ei kuulu toimitukseen

- ◆ Vaakaratkaisu tukipyörätrukkeihin
- ◆ Kapasiteetti lavansiirtovaunun mukaan
- ◆ Punnitustarkkuus jopa 0,1% punnittavasta kuormasta, max 2000 kg
- ◆ Toimitetaan kalibrointitodistuksella
- ◆ 3200- tai 5200 -sarjan näyttölaite
- ◆ Monipuoliset tietoliikenneominaisuudet
- ◆ Erittäin laaja optiovalikoima
- ◆ Saatavilla myyntipunnitukseen varmennuttuna
- ◆ Saatavilla ATEX-hyväksyttynä
- ◆ Saatavilla SOLAS-sertifioituna

Vaaka tukipyörätrukkeihin

RPW ST tukipyörätrukin vaakalaitteisto antaa tarkan punnitustuloksen helposti ja nopeasti, ilman ylimääräisiä työvaiheita.

Vaaka soveltuu punnitukseen varastossa ja lähettämöissä, asiakaskohtaiseen keräilyyn, inventointiin ja kappalemäärien laskentaan.

Tuotannossa tukipyörätrukin vaaka on suosittu lisäainesten annostelussa, aineosien keräilyssä, tynnyreiden ja konttien täytössä sekä toteumatietojen rekisteröinnissä.

Trukkivaa'an käyttö annostelussa tai kappalemäärien laskennassa antaa tyypillisesti 150-200 % ajansäästön, verrattuna työvaiheen suorittamiseen kiinteästi asennetulla lattiavaa'alla.

Tukipyörätrukin vaakalaitteen yhteydessä voidaan käyttää vaihtoehtoiset toiminnot tarjoavia näyttölaitteita.

Näyttölaitteet on kehitetty ja valmistettu trukkivaa'ojen varten. Ne on tehty toimimaan heikkovirtasovelluksissa ja kestämään käyttökohteen kolhut, tärinä sekä lämpötilojen muutokset.

Toimintojen suunnittelussa on kiinnitetty huomiota erityisesti käyttömukavuuteen. Punnittaessa brutto- tai nettopainoja ei käyttäjä lainkaan koske näyttölaitteeseen painotietojen saamiseksi.

Tukipyörätrukin nostohaarukat rakennetaan vaa'aksi. Haarukoiden sisään asennetaan neljä tai kuusi kappaletta punnitusantureita.

Vaaka toimii ilman mekaanisesti liikkuvia osia ja yhdessä trukin jäykistetyn rakenteen kanssa tekee työkalusta luotettavan sekä varmatoimisen.

Vaakanäyttö ja sen mahdolliset lisälaitteet kiinnitetään käyttäjän ulottuville. Käyttövirtansa laitteisto saa trukin ajoparistolta galvanisesti erotetun muuntajan kautta.

Toiminnot

Toiminnot riippuvat valitusta näyttölaitteesta.

Saatavilla olevat näyttölaitteet:

3200, 5200, Touch, 2100 (EXi)

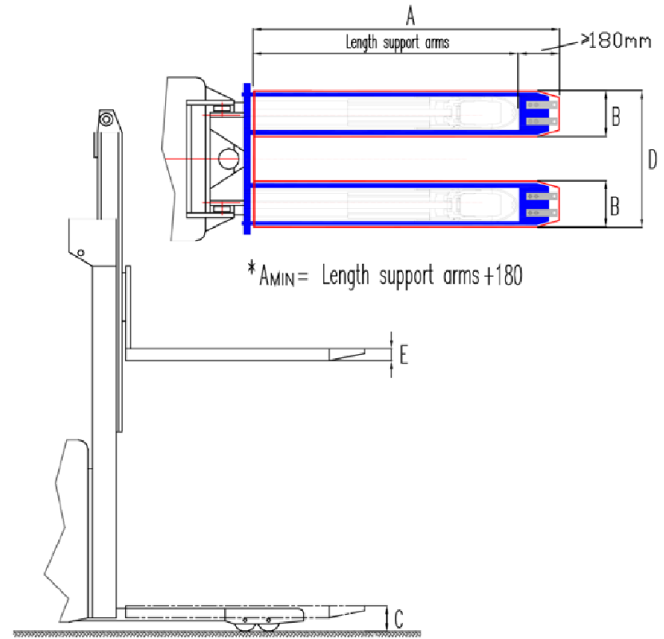
Tekniikka vakiotuotteessa

Kapasiteetti	Mitoitetaan lavansiirtovaunun kapasiteetin mukaiseksi RPW ST-4 alle 1000kg RPW ST-6 alle 2000kg koneisiin
Lukutarkkuus	Monialue 0,5 / 1 kg 500 kg asti, tai lavansiirtovaunun maksimiin
Punnitustarkkuus	0,1% punnittavasta kuormasta
Kotelointiluokka	Anturit IP67, näyttölaite IP65
Rakennemuutokset	Vaikutus haarukkamitoitukseen pieni, ei aseta rajoituksia trukin normaalille käytölle

Optiot

- Varmennus myyntipunnitukseen, OIML luokka III
- ATEX-hyväksyntä
- SOLAS-sertifiointi
- Kapasiteetti 3000 kg asti
- Punnitustarkkuuden muutos, jopa 200g / 200kg
- FlexBolts; tarkkuuden ja toistettavuuden parannus
- lämpö- tai matriisitulostin
- Tulostimen suojakotelo
- Näytön lämmityselementti
- Näyttölaitteen kotelo, ruostumaton teräs, IP65
- Näyttölaitteen kääntyvä jalusta
- Bluetooth tai WiFi -liitäntä
- RS-232C -liitäntä
- Vaihtoehtoiset haarukkapituudet
- Haarukat ruostumattomasta teräksestä
- Releulostulo
- Weightscan -tiedonkeruukapula
- WeightsApp Pro -ohjelmisto
- RDC, RAVAS Data Collector -ohjelmisto
- RIS, RAVAS Integration -ohjelmisto
- Ylikuormavaroitin (summeri)

Mitat muutoksen jälkeen, mm



	Vakio haarukkapituus	1150
A	Haarukkapituus	+10
B	Haarukkaleveys	+20
C	Haarukkakorkeus, minimi	+5
D	Haarukkaleveys, max	+20
E	Haarukan paksuus	83



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