

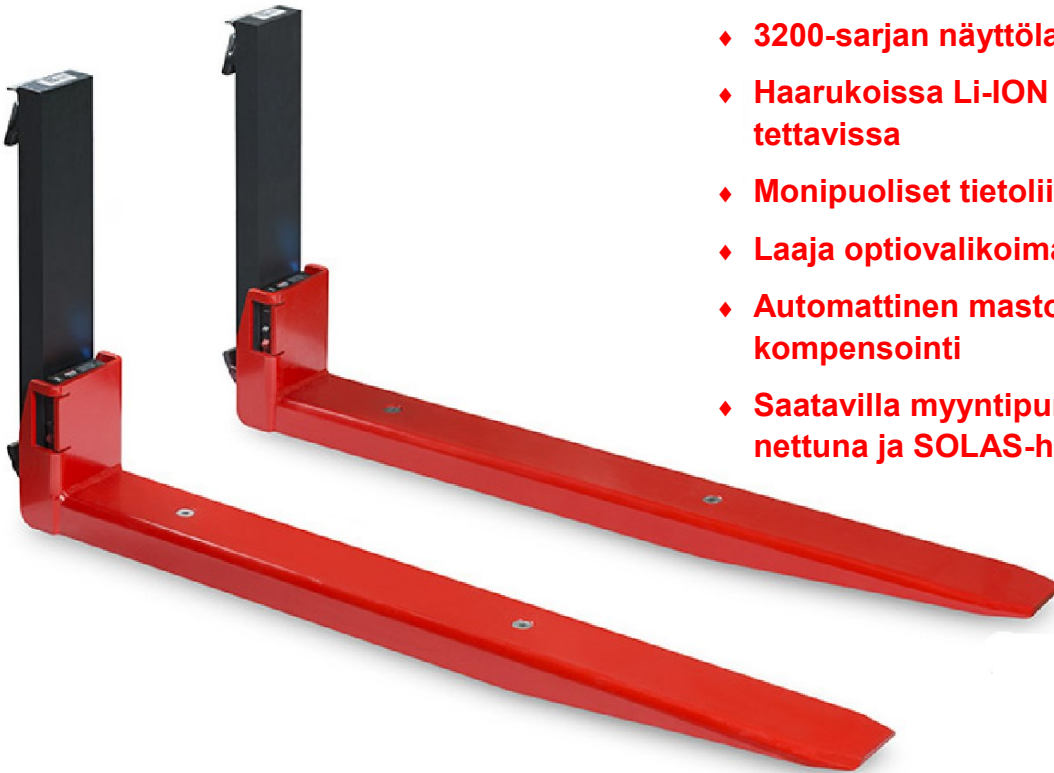
RAVAS

iFORKS-32

Langaton trukki-vaaka



- ◆ Kapasiteetti jopa 8000 kg
- ◆ Erittäin helppo asentaa
- ◆ Toimitetaan kalibrointitodistuksella
- ◆ Langaton tiedonsiirto
- ◆ 3200-sarjan näyttölaite
- ◆ Haarukoissa Li-ION -akut, lataukseen irrotettavissa
- ◆ Monipuoliset tietoliikenneominaisuudet
- ◆ Laaja optiovalikoima
- ◆ Automattinen maston kallistuskulman kompensointi
- ◆ Saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna ja SOLAS-hyväksyttynä



Mukautuvaa trukkipunnitusta

iFORKS-32 on monipuolisilla ominaisuuksilla varustettu punnitseva haarukkapari, joka asennetaan trukin omien FEM-standardin mukaisten haarukoiden tilalle jopa minuuteissa. Vaaka punnitsee kuormat tarkasti ja nopeasti.

Helppokäyttöisen 3200-sarjan näyttölaitteen avulla punnitustapahtumat ovat nopeat ja vaivattomat. Tietoliikenne haarukoiden ja näyttölaitteen välillä tapahtuu langattomasti. Lisäksi Bluetooth 4.0-yhteydellä toimiva ilmainen mobiilisovellus WeightsAPP mahdollistaa vaa'an hallinnan sekä punnitustiedon käsittelyn ja välittämisen yrityksen toiminnanohjausjärjestelmiin.

Vaa'an asennus ja käyttöönotto on erittäin nopea. Se voidaan asentaa ilman mitään muutoksia trukkiin.

Ladattavat Li-ION -akut haarukoissa mahdollistavat jopa 75 tunnin jatkuvan käyttöajan kehittyneiden virransäästöominaisuuksien ansiosta. Näyttölaite toimii neljällä AA-kokoisella paristolla tai akulla, ja sen käyttöaika jatkuvassa käytössä on n. 50 tuntia. Akut ladataan ulkoisella latauslaitteella, joten lisäakustoilla voidaan vaakaa käyttää jatkuvatoimisesti.

Tietoliikenneominaisuudet vastaavat tämän päivän vaatimuksiin. Näyttölaitteeseen on saatavilla Bluetooth 2.0, WiFi sekä perinteinen sarjaportti RS-232, johon voidaan liittää matriisi- tai lämpötulostin.

iFORKS-32 on saatavilla myyntipunnitukseen varmennettuna OIML-luokassa III sekä SOLAS-hyväksyttynä.

Optiovalikoima on erittäin laaja ja siten iFORKS-32 mukautuukin erinomaisesti useimpiin käyttöympäristöihin ja -kohteisiin.



Lithium-ion

 **Bluetooth®**



Toiminnot

- Nollapisteen korjaus automaattinen ja manuaalinen
- Vaihto brutto- ja nettonäyttämän välillä
- Summatoiminto
- Syötettävät koodinumerot, viisi numeroa
- Automaattinen maston kallistuskulman kompensointi
- Kello ja kalenteri
- Kärkilastauksen virheilmoitukset
- Ohjelmoitavat virransäästötoiminnot
- Kg/lb -vaihtomahdollisuus
- Ylikuormauksen varoitus

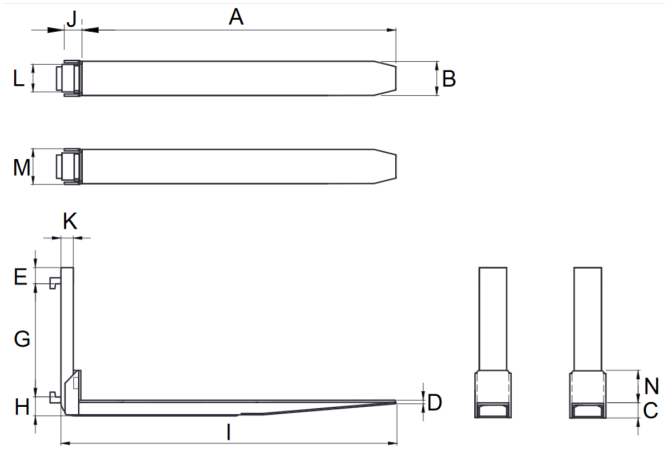
Tekniikka vakiotuotteessa

Kapasiteetti	2500, 3000, 5000, 8000 kg
Näytön lukutarkkuus	Moniaskel, automaattisesti vaihtuva 1, 2 ja 5 kg
Mittavirhe maksimissaan	0,1 % punnittavasta kuormasta
Näyttö	LCD, kaksivärinen tausta (pun/vihr), 20mm numerokorkeus, 5 numeroa
Näppäimistö	Viisi toimintonäppäintä, On/off -kytkin
Kotelointiluokka	IP65
Käyttövirta / haarukka	Li-ION 3.7V / 5,2Ah
Käyttövirta / näyttölaite	4 AA -paristoa
Käyttöaika, haarukat	75 tuntia jatkuvaa käyttöä yhdellä latauksella. Latausasema kuuluu toimitukseen
Käyttöaika, näyttölaite	N. 50 tuntia jatkuvaa käyttöä paristoilla
Väri	punainen RAL3000

Optiot

- Varmennus myyntipunnitukseen
- SOLAS-hyväksyntä
- FEM 2B- tai 3B -haarukat
- FEM 2- tai 3 -adapterilevyt
- FEM 2- tai 3 Cargo -versio kolmella anturilla / haarukka
- Erikoisleväät kiinnityskourat
- Li-ION -lisäakustot haarukoihin
- Näytön lukutarkkuuden muutos
- Lämpö- tai matriisitulostin
- Näytön lämmityselementti
- Näyttölaitteen kotelo, ruostumaton teräs, IP65
- Näyttölaitteen kääntyvä teline
- Kahdennettu näyttö
- Lisänäyttö 57mm LED-numeroin
- Bluetooth 2.0- tai WiFi -liitäntä
- RS-232 -liitäntä
- Vaihtoehtoiset haarukkapituudet
- Ruostumattomat haarukkakannet
- Releulostulo

Mitat, mm



Kapasiteetti	2500 kg	3000 kg	5000 kg	
FEM	FEM2	FEM3	FEM3	
A	Haarukkapituus	1150	1150	1150
B	Haarukalleveys	135	135	135
C	Haarukakorkeus	58	58	76
D	Haarukan kärjen korkeus	15	15	15
E	Korkeus kiinnityslevyn yläp.	68	68	70
F	Kiinnityslevyn korkeus	407	508	508
G	Kiinnityskourien etäisyys	418	518	518
H	Haarukan korkeus FEM A/B	76/152	76/203	76/203
I	Haarukan pituus kiinnityspinnasta kärkeen	1230	1230	1245
K	Kiinnityslevyn paksuus	45	45	60
L	Haarukan rungon leveys	100	120	140
M	Lavastopparin leveys	143	163	183
N	Lavastopparin korkeus	142	142	142
	Omapaino per haarukka, kg	65	79	119

- Weightscan -tiedonkeruukapula
- WeightsApp Pro -ohjelmisto
- RDC, RAVAS Data Collector -ohjelmisto
- RIS, RAVAS Integration -ohjelmisto
- Ylikuormavaroitin (summeri)
- XT-optio, erikoisohuet haarukat
- Automaattinen näytön päällekytkentä trukin mukaan



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