

VORKHEFTRUCK WEEGSYSTEMEN

Mac Forks RF



De Mac Forks RF is een weegsysteem wat de weeginformatie vanuit de draadloze vorken ophaalt. De weegsystemen worden gekalibreerd geleverd en zijn geschikt voor eigen montage. De levering van de Mac Forks RF bestaat uit RF wegende vorken, lader, RAM steun en indicator.

EIGENSCHAPPEN

- Mogelijkheid tot iJken indicator en load cell (ready for trade)
- Draadloze communicatie tussen weegvorken en indicator
- Moderne grafische display

VOORDELEN

- Snel een controle uitvoeren zonder tijdsverlies
- Geen complexe ombouw van de vorkheftruck
- Geen noodzaak tot montage van draden op de mast

STANDAARD SPECIFICATIES

Weegcapaciteit	: 2500 / 3000 kg
Schaaldeel	: • tot 2500 kg per 1 kg • tot 3000 kg per 2 kg
Tolerantie	: 0.1% van het gewogen gewicht
Display	: Mac Basic Indicator, 22mm LCD met verlichting
Toets paneel	: 5 functietoetsen, aan/uit toets
Lader	: 2x AC Adapter (12V/500mA), 1.2V/2000mAh x 6
Bekabeling afstand	: draadloos 100M maximale
Afdichting	: Krachtopnemers IP67, indicator IP65
Krachtopnemers	: 4x Mac Forks RF krachtopnemers 1000 kg-C3

AFMETINGEN IN MM

	Fem II 2500	Fem III 3000
Standaard vorklengte	: 1150 mm	: 1150 mm
Vorklengte	: 126 mm	: 153 mm
Vorkbreedte	: +/- 65 mm	: +/- 68 mm

FUNCTIES - MAC BASIC INDICATOR

- Automatische nulpuntcorrectie
- Nul instelling door middel van druktoets
- Automatisch tarreren via druktoets
- Handmatig tarreren over het gehele weegbereik
- Indicator toont bruto, tarra en netto-waarden
- RS232

OPTIES

- Thermische printer
- Aangepaste vorklengte
- RVS vorkschoenen
- MacLink software
- Geijkte uitvoering, klasse OIML III
- Bekabeling over rollen, geïntegreerd in de mast

I.v.m. klantgerichte mobiele weegsystemen kunnen de standaardspecificaties en het gebruik van opties veranderen.



zwaargewicht in mobiel wegen