

# RWV-C

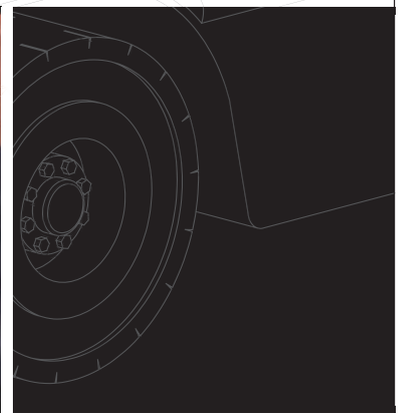
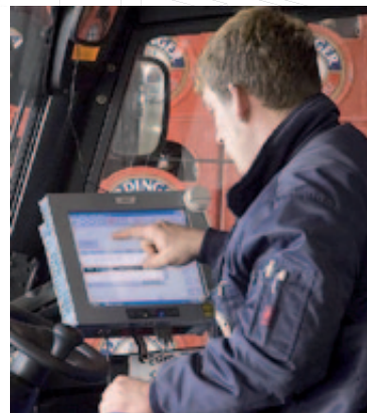
Verkabelte Wiegegabeln mit extra Wiegefunktionen

## VORTEILE

- Lieferbar in geeichter Ausführung
- Wiegegabeln in Kompaktbauweise
- Datenübertragung nach Stapler-Terminal
- Datenübertragung nach WMS oder ERP-systeme
- Getestet mit 1.000.000 Zyklen bei 125% der Kapazität

Top-Qualität

Hohe Konnektivität



**RAVAS**

## FUNKTIONEN

- Funktionen von Anzeige 2100, 4100 oder 6100
- Siehe Datenblatt Anzeigengeräte

Die RAVAS Indikatoren sind speziell für den mobilen Gebrauch entwickelt. Sie sind robust und widerstandsfähig gegen Erschütterungen und Vibrationen. RAVAS Indikatoren sind kompakt und haben einen niedrigen Stromverbrauch. Alle Indikatoren sind nach Schutzklasse IP-65 staub- und wasserdicht. RAVAS mobile Wiegesysteme können im Außenbereich und auf LKW's eingesetzt werden.

## STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- Kapazität 2.500, 3.000 oder 5.000 kg
- Anzeigeschritt  
 Mehrbereichsanzeige 1/2 kg bei 2.500 kg Kapazität  
 Mehrbereichsanzeige 1/2 kg bei 3.000 kg Kapazität  
 Mehrbereichsanzeige 2/5 kg bei 5.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz 0,1% der gehobenen Last
- Überlastungsschutz 200%
- Schutzklasse IP65
- Bekabelung Kabelführung mittels Rollen
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie, evt. mittels Spannungswandler



## ABMESSUNGEN IN MM

	FEM2 2500 kg*	FEM3 3000 kg*	FEM3 5000 kg*
<b>A</b> Gabellänge	1150	1150	1150
<b>B</b> Gabelbreite	133	153	173
<b>C</b> Höhe oben Gabelplatte	68	68	70
<b>D</b> Höhe Gabelplatte	407	508	508
<b>E</b> Gabel Maß ** A/B	76/152	76/203	76/203
<b>F</b> Abstand Gabelplatte bis Paletten stopp	80	80	100
<b>G</b> Gabelstärke Spitze	15	15	15
<b>H</b> Breite Gehäuse	155	175	195
<b>I</b> Breite Außenkante Gabeln	55	55	55
<b>J</b> Höhe Paletten stopp	90	90	90
<b>K</b> Gabelhöhe, maximum	58	58	73
<b>L</b> Stärke Gehäuse	59	59	74
Eigen Gewicht, per Gabel Toleranz +/- 2 mm	67 kg	79 kg	119 kg

\* Kapazität definiert bei Last-Schwerpunkt 500 mm  
 \*\* FEM-Type bitte bei Auftrag spezifizieren, Toleranz der Maße +/- 5 mm



## PREMIUM-OPTIONEN\*

- Thermo- oder Nadel-Drucker
- UniMobile / UniWin Software zur Datenübertragung
- Geeichte Ausführung, Klasse OIML III
- Verkabelung über Rollen, integriert im Mast

## OPTIONEN\*

- Kleinere Anzeigeschritte
- Abweichende Gabellängen
- Spannungswandler 80/48/36/24 Vdc - 12 Vdc
- 12 V - 12 V Spannungsstabilisator für feste Spannung für Stapler mit Verbrennungsmotor
- Edelstahl Gabelschuhe
- Explosionsgeschützte Ausführung, zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX Zertifiziert

\* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen.

## RAVAS GmbH

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland  
 T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596  
 backoffice@ravas.com, www.ravas.de

