

RWV-C

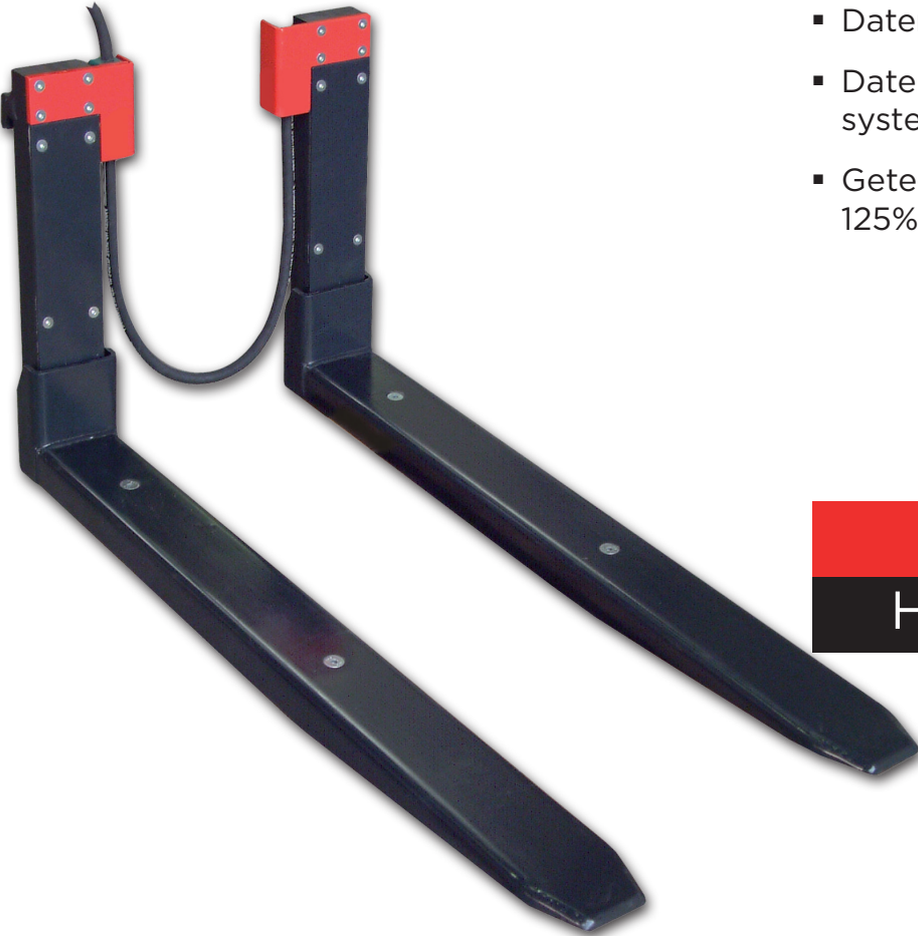
Verkabelte Wiegegabeln mit extra Wiegefunktionen

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
- Statischer Überlastschutz 200%; gemäß ISO 2330
- 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.

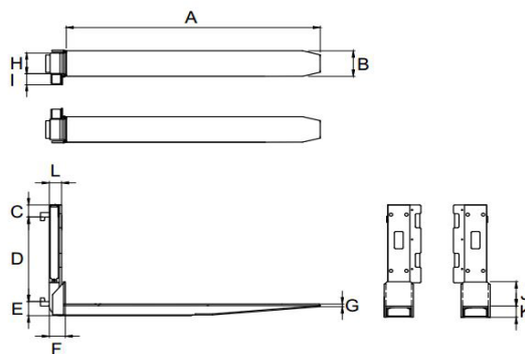
Alle Indikatoren sind nach Schutzklasse IP-65 staub- und wasserdicht. RAVAS mobile Wiegesysteme können im Außenbereich und auf LKW's eingesetzt werden.

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- Kapazität 2.500, 3.000 oder 5.000 kg *
- Anzeigeschritt 1 - 2 kg bei 2.500 kg Kapazität
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 / NEMA 4
- Bekabelung Kabelführung mittels Rollen
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie, inkl. Spannungsstabilisator

* (In Kombination mit Drehgeräten Kapazitätsreduzierung von 15%)

ABMESSUNGEN IN MM



	2500 kg*	3000 kg*	5000 kg*
	FEM2	FEM3	FEM3
A	Gabellänge	1150	1150
B	Gabelbreite	133	173
C	Höhe über Klau, max.	68	70
D	Höhe Gabelträger	407	518
E	Höhe unter Gabelträger**	76/152	76/203
F	Abstand Gabelträger bis Palettenanschlag	80	100
G	Gabelhöhe an der Spitze	15	15
H	Breite Gehäuse	155	195
I	Breite Außenkante Gabeln	55	55
J	Höhe Palettenanschlag	90	90
K	Gabelhöhe	58	76
L	Gabelhöhe an der Spitze	59	74
	Eigengewicht, pro Gabel	67 kg	119 kg

Toleranz +/- 2 mm; gemäß ISO 2328

* Kapazität definiert auf Lastschwerpunkt 500 mm

** FEM-Type bei Auftrag spezifizieren, Größe +/- 5 mm



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000037200

OPTIONEN*

- Kleinere Anzeigeschritte
- Verkabelung über Rollen, integriert im Mast
- Geeichte Ausführung, Klasse OIML III
- UniMobile / UniWin Software zur Datenübertragung
- Thermo- oder Nadel-Drucker
- Große Präzision zur Verwendung in Kombination mit längeren Gabeln, Drehgeräte oder speziellen Spreader
- Abweichende Gabellängen
- Explosionsgeschützte Ausführung, zum Gebrauch in ExZone 1; ATEX Zertifiziert
- Edelstahl Gabelschuhe
- 12 V - 12 V Spannungsstabilisator für feste Spannung für Stapler mit Verbrennungsmotor
- Spannungswandler 80/48/36/24 Vdc - 12 Vdc
- Abweichende Gabellängen (Bei Länge > 1700 mm Höhe +5 mm)

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, 59394 Nordkirchen, Deutschland

T: +49 2821 23583 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.DE

RAVAS