

RWV AUTONOM RF

WIEGESYSTEM INTEGRIERT IN STAPLERGABELN



AUTONOMES WIEGESYSTEM, FUNKTIONIERT UNABHÄNGIG VOM STAPLER

INDIKATOR IN DER KABINE DES STAPLERS: KOMMUNIKATION MIT DEN WIEGEGABELN DURCH BLUETOOTH ÜBERTRAGUNG

KEINE VERKABELUNG, KEINE INSTALLATION, KEINE ÄNDERUNGEN AM GABELSTAPLER

SCHNELLES EINHÄNGEN AM GABELTRÄGER, EINFACH ZU WECHSELN

MIT HÖCHSTER GENAUIGKEIT: MAXIMALE ABWEICHUNG 0,1% VOM GEWOGENEN GEWICHT

GEEIGNET FÜR DEN INDUSTRIELLEN DAUEREINSATZ

STOSS- UND SCHWINGUNGSBESTÄNDIG

KAPAZITÄT: 3.000 KG UND 5.000 KG

FUNKTIONEN

- ◆ Automatische und manuelle Nullkorrektur
- ◆ Brutto- / Nettowiegung
- ◆ Tarierung über den gesamten Wiegebereich per Knopfdruck
- ◆ Taravoreingabe über Tastatur
- ◆ Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- ◆ Fehlermeldung in der Anzeige
- ◆ Schaltet nach 5 Minuten Nicht-Benutzung in Stand-By. Aktivierung mittels Bewegungssensor.
- ◆ Überlastschutz max. 200%

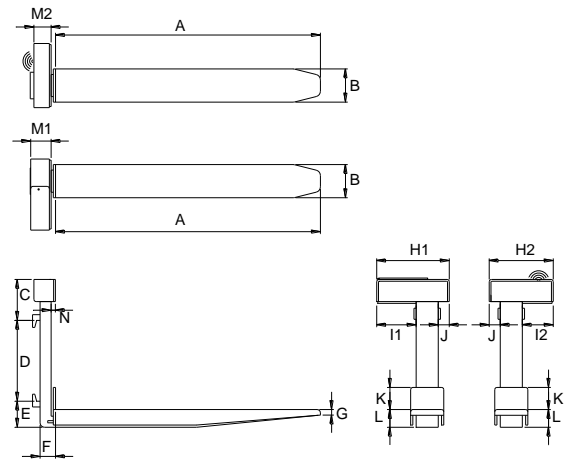


Wiegeindikator montiert in die Gabelstaplerkabine. Kommunikation mit den autonomen Gabeln über Bluetooth. Optional ausgeführt mit Drucker.

ABMESSUNGEN in mm

	3000	5000
	FEM III	FEM III
A Gabellänge	: 1150	1150
B Gabelbreite	: 170	190
C Höhe an dem Gehäuse des Senders	: 175	225
D Höhe Gabelträger	: 508	508
E Höhe Klammer/Boden *	: 76/203	76/203
F Dicke der Gabeln + Anschlag	: 80	80
G Höhe der Gabelspitze	: 16	16
H Breite Gehäuse (H1/H2)	:290/344	290/344
I Außenbreite Gehäuse (I1/I2)	:105/155	80/126
J Innenbreite Gehäuse	: 60	60
K Anschlaghöhe	: 100	140
L Gabelhöhe	: 70	80
M Dicke des Gehäuses (M1/M2)	: 95/75	95/75
N Dicke Vorderseite Gehäuse	: 20	20

* bei Auftrag bitte angeben. Kleinere Abmessungen sind FEM A, größere Abmessungen sind FEM B



ANZEIGESCHRITTE

RWV A RF 3000 : für Gabelstapler mit Kapazität bis Mehrbereichsanzeige:
 0 - 1000 kg: Anzeigeschritt 1 kg
 1000 - 3000 kg: Anzeigeschritt 2 kg
 RWV A RF 5000 : für Gabelstapler mit Kapazität bis Mehrbereichsanzeige:
 0 - 2000 kg: Anzeigeschritt 2 kg
 2000 - 5000 kg: Anzeigeschritt 5 kg

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Max. Abweichung : 0,1% vom gewogenen Gewicht
 Anzeige : LCD, Ziffernhöhe 18 mm
 Tastatur : 3 Funktionstasten, An- / Austaster
 Signalübertragung : Bluetooth
 Schutzklasse : laut IP65 Norm
 Batterie : aufladbares Batteriemodul, 1,2 Ah, inklusive Ladegerät
 Betriebszeit : 12 Stunden Dauerbetrieb
 : automatisches Abschalten der Elektronik nach 30 Minuten Nicht-Benutzungszeit,
 automatisches Standby des Senders nach 5 Minuten Stillstand des Fahrzeugs
 : Batterie-Ladeaufforderung zur Aufforderung Laden der Batterie

RAVAS

RAVAS GmbH

Dinnendahlstrasse 27
 47533 Kleve
 GERMANY

+49 - 2821 - 23583
 +49 - 2821 - 22596

info@ravas.de

www.ravas.de

Rev.18.01.08

OPTIONEN

- Kleinere Anzeigeschritte zum genaueren Ablesen (evtl. bei einer niedrigen Kapazität)
- Extra Batteriewechselmodul
- Drehbarer Indikator für rundum Ablesung
- Verschiedene Gabelängen
- Gabelschuhe aus Edelstahl
- Thermo- oder Matrixdrucker für das Brutto-, Netto-, und Taragewicht mit Code, Datum und Zeit