

**NEU: GABELMASSST
NUR
58 x 126 mm!**



RWV RF 2500

**WIEGESYSTEM INTEGRIERT IN
STAPLERGABELN**

**WIEGENDE GABELN
FUNKTION UNABHÄNGIG VOM STAPLER**

**GEWICHTSANZEIGE IN DER STAPLERKABINE
MESSWERTÜBERTRAGUNG VON DEN
WIEGEGABELN PER BLUETOOTH**

KEINE VERKABELUNG AM HUBGERÜST

**SEHR HOHE GENAUIGKEIT: MAX. ABWEICHUNG
NUR 0,1 % DES GEWOGENEN GEWICHTS**

**JETZT BESONDERS FLACH UND SCHMAL:
IDEAL ZUM WIEGEN VON PALETTEN, CONTAINERN
UND GITTERBOXEN**

**EINSATZ AUCH FÜR RAUE ANWENDUNGEN
1 MILLION MAL GETESTET BEI 125 % DER
HUBKAPAZITÄT**

WIEGESYSTEM NAHEZU WARTUNGSFREI



FUNKTIONEN

- ◆ Automatische und manuelle Nullkorrektur
- ◆ Brutto-/Netto-Wiegung
- ◆ Automatisches Trieren und manuelle Eingabe von Tara-Werten
- ◆ Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- ◆ Automatische Abschaltung nach 5 Minuten Nichtgebrauch, Reaktivierung durch Bewegungssensor
- ◆ Überlastfähig bis 200 %



Gewichtsanzeige montiert in der Kabine des Gabelstaplers. Messwertübertragung wiegende Gabeln zum Indikator per Bluetooth. Optional lieferbar: Kompaktdrucker.

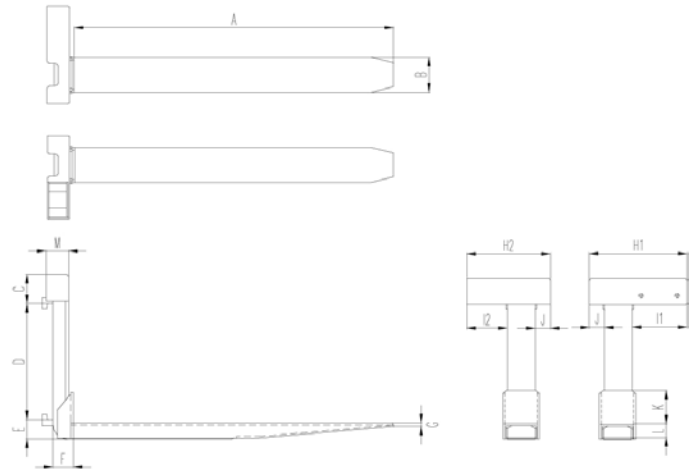
RAVAS

ABMESSUNGEN in mm

Für Gabelstapler bis 2500 kg		FEM II *
A	Gabellänge	: 1150
B	Gabelbreite	: 126
C	Höhe Sendergehäuse	: 102
D	Höhe Gabelträger	: 407
E	Höhe Klammern/Boden *	: 76/152
F	Dicke der Gabeln + Anschlag	: 73
G	Höhe der Gabelspitze	: 14
H	Breite Gehäuse (H1/H2)	: 352/305
I	Außenbreite Gehäuse (I1/I2)	: 198/151
J	Innenbreite Gehäuse	: 54
K	Anschlaghöhe	: 110
L	Gabelhöhe	: 58
M	Gehäusetiefe	: 81
	Eigengewicht, kg pro Gabel	: 67

Toleranz ± 2 mm

* bei Bestellung bitte angeben: 76 mm für FEM II A,
152 mm für FEM II B



ANZEIGESCHRITTE

RWV RF 2500:	
Mehrbereichsschrittanzeige:	1 kg bis 1000 kg
	2 kg bis 2000 kg
	5 kg bis 2500 kg

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Max. Abweichung	: 0,1 % des gewogenen Gewichts
Anzeige	: LCD, Ziffernhöhe 18 mm
Tastatur	: 3 Funktionstasten, EIN-/AUS-Schalter
Datenübertragung	: per Bluetooth
Schutzklasse	: IP 65
Spannungsversorg. der Wiegegabeln	: per Wechsel-Akku 12 V/1,2 Ah Ladegerät 230 Volt/12 Vdc - 300 mA Betriebsdauer ca. 12 Stunden
	: automatisches Abschalten der Waage nach 30 Minuten Nichtbenutzung
	: automatisches Abschalten des Senders nach 5 Minuten Stillstand
	: Akku-Ladeaufforderung
Spannungsversorg. des Indikators	: 12 V über die Staplerbatterie optional mit Spannungswandler

Gabelstapler - Service & Vermietung GmbH

K Harald
ugler



88356 Ostrach
Im Grund 7
Tel. 0 75 85-93 03-0

Fax 07585-93 03-99
info@kugler.net
www.kugler.net



OPTONEN

- Kapazitäten bis 3000 kg und 5000 kg
- Feinere Anzeigeschritte
(evtl. mit reduzierter Wiegekapazität)
- Spannungswandler 80/48/36/24 – 12 Vdc
- Spannungsversorgung der Gewichtsanzeige über
Wechsel-Akku 12 V/1,2 Ah
- Zusätzliches Akku-Wechselmodul für Mehrschichtbetrieb
- Drehbares Anzeigengehäuse
- Sondergabelnlängen
- Gabelschuhe in Edelstahl-Ausführung
- Thermo- oder Matrixdrucker in separatem Gehäuse