

# RWB DE

## MOBILE BALKENWAAGE

ZWEI WIEGEBALKEN, DIE SICH NACH  
BEDARF ZUSAMMENSCHIEBEN  
ODER AUSEINANDERZIEHEN LASSEN

HÖCHSTE GENAUIGKEIT:  
MAXIMALE ABWEICHUNG 0,1 % DES  
GEWOGENEN GEWICHTS

**M** OPTIONAL GEEICHT NACH  
HANDELSKLASSE III

EXTREM ROBUSTE BAUWEISE: NAHEZU  
UNVERWÜSTLICH

LIEFERBAR IN SONDERABMESSUNGEN UND  
SONDERKAPAZITÄTEN

SEHR GERINGES EIGENGEWICHT, DAHER  
LEICHT TRANSPORTABEL



### STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

- ◆ Wiegekapazität: 2000 kg
- ◆ Mehrbereichsanzeige 0,2/0,5/1 kg
- ◆ Maximale Abweichung 0,1 % vom gewogenen Gewicht
- ◆ Hoher Überlastschutz der Lastzellen
- ◆ Funktionalität abhängig vom Indikator-Typ (siehe separate Datenblätter)
- ◆ Gewicht ca. 30 kg
- ◆ Indikator zur Wandmontage (optional mit Stativ)
- ◆ Anzeigegerät nach Schutzklasse IP 65
- ◆ Lastzellen und Verkabelung nach IP 67
- ◆ Kabel mit Verschraubungen geschützt montiert
- ◆ Standardmäßig je 5 m Kabel zwischen Wiegebalken und Indikator
- ◆ Gummi-Fußpuffer
- ◆ Spannungsversorgung: 230 V
- ◆ Lackierung: rot (RAL 3000)



Anzeige: robust gegenüber Stößen und Erschütterungen

The RAVAS logo consists of a thick red horizontal bar above the word 'RAVAS' in a bold, black, sans-serif font.

## STANDARD-ABMESSUNGEN

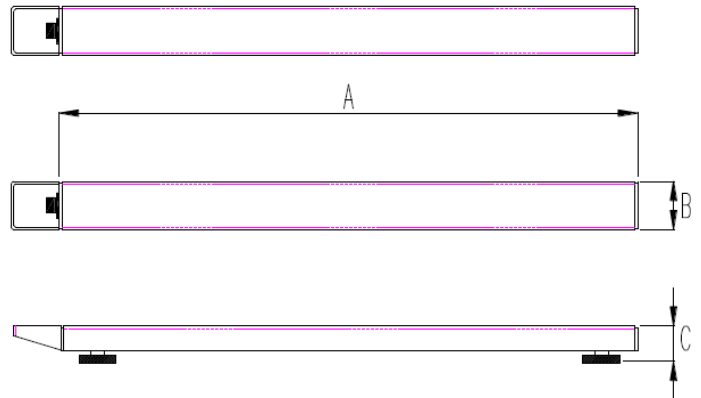
A	Länge	: 1200 mm
B	Breite	: 100 mm
C	Höhe	: 70 mm

Abweichende Abmessungen auf Anfrage

## ANZEIGESCHRITTE (AUSWAHL)

Standard (nicht geeicht):  
Mehrbereichsanzeige: 0,2/0,5/1 kg

<b>M</b> Geeicht:	Kapazität	Schritt
1000 Teile	500 kg	0,5 kg
	1000 kg	1 kg
	2000 kg	2 kg
1500 Teile	750 kg	0,5 kg
	1500 kg	1 kg
2000 Teile	1000 kg	0,5 kg
	2000 kg	1 kg
3000 Teile	1500 kg	0,5 kg



## RAVAS-INDIKATOREN

**Speziell gefertigt für den industriellen Einsatz:  
Kompakt, spritzwassergeschützt, staubdicht  
(Schutzart IP 65); robust gegenüber Stößen und  
Erschütterungen**

Modellausführungen für jede Anwendung:

**Typ 2100:** Standardfunktionen mit Brutto, Netto, Tara-Eingabe, Nullstellung, Ausdruck ohne Datum/Uhrzeit, eichfähig **M**

**Typ 4100:** zusätzlich mit 2 Stückzählprogrammen (über Referenz-zählung oder mit Eingabe des Stückgewichts) Ausdruck mit Datum/Uhrzeit und Code-Eingabe (max. 5-stellig)

**Typ 6100:** alphanumerische 10er-Tastatur, Code-Eingabe (max. 12-stellig), Stückzählprogramm mit Bedienermenü, optional programmierbar nach kundenspezifischen Vorgaben; eichfähig **M**

Weitere technische Details finden Sie im separaten Datenblatt.

## OPTIONEN WIEGESYSTEM

Feinere Anzeigeschritte	: zum genaueren Ablesen (evtl. mit reduzierter Wiegekapazität)
Geeichte Ausführung	: nach Handelsklasse OIML III, Zertifikat T2938 (gilt nicht f. Anzeige Typ 4100)
Explosionsschutz Thermo-/Nadeldrucker in separatem Gehäuse	: Zone I, ATEX zertifiziert
Datenübertragung	: für Ausdruck von Brutto-, Netto- und Tara-Gewicht mit Identcode, Datum/Uhrzeit (je nach Indikatortyp) per Bluetooth oder W-LAN zu PC oder Drucker
Identifikationssysteme	: z. B. Scanner



Bluetooth™



## OPTIONEN WIEGEBALKEN

- Stativ
- Kapazität 4000 kg (weitere auf Anfrage)
- Lieferung als U-Form-Waage (Typ RWB ND)
- Verstärkte Platte, für die Aufrüstung zur Plattform
- Edelstahlausführung
- Galvanisierte Version
- Akkubetrieb: 12 Vdc/1,2 Ah, Lieferung inklusive Ladegerät

# RAVAS

**RAVAS Süddeutschland**

**Gebrüder Schmitt GmbH**

Karlsruher Str. 34/1

68766 Hockenheim

Tel.: 06205-30 877-0

Fax: 06205-30 877-27

[info@gebrueder-schmitt.com](mailto:info@gebrueder-schmitt.com)

[www.gebrueder-schmitt.com](http://www.gebrueder-schmitt.com)