

wer sonst?

**RAUCH**<sup>®</sup>

**WIEGETECHNIK**



**WLC/A1**

**WLC/A2**



## ◆ PRÄZISIONSWAAGEN WLC C/2

- ◆ hinterleuchtete LCD-Anzeige
- ◆ Externe Justierung
- ◆ Datenausgang RS 232
- ◆ Zusatzanzeige möglich
- ◆ Stückzählen
- ◆ Prozentwiegen
- ◆ Unterflurwiegung
- ◆ Messung in Newton
- ◆ Abwägen
- ◆ 2 Jahre Garantie

### ◆ PRÄZISIONSWAAGEN WLC C/2

Zweibereichs-Waagen vom Typ WLC C/2 sind zur schnellen und genauen Bestimmung von Massen für Labor- und Industriezwecke sehr gut geeignet.

Sie können durch ihren leistungsfähigen Akku auch an Orten ohne unmittelbaren Stromanschluss problemlos verwendet werden. Außerdem verfügen sie serienmäßig über eine RS 232 Schnittstelle.

Alle Waagentypen (Schalenabmessungen 128 x 128 mm und 165 x 165 mm) besitzen eine Schale aus Edelstahl und ein hinterleuchtetes LCD-Display, wodurch eine gute Lesbarkeit garantiert wird.

<b>Kalibrierung:</b>	<b>Extern</b>
<b>Arbeitstemperatur:</b>	<b>+15 bis +30 °C</b>
<b>Stromversorgung:</b>	<b>230 V 50 Hz/11 V AC</b> <b>SLA Akku</b>
<b>Anzeige:</b>	<b>LCD beleuchtet</b>
<b>Tara:</b>	<b>100 %</b>
<b>Datenausgang:</b>	<b>RS 232</b>
<b>Garantie:</b>	<b>2 Jahre</b>

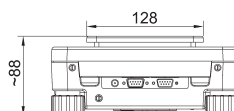
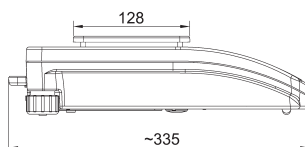
Die Waagen dieser Serie verfügen auch über die Möglichkeit der Unterflurwägung – dh. die Last wird unter der Waage angehängt. Dies ist eine praktische Alternative für Lasten, die nicht den standardmäßigen Dimensionen und Formen entsprechen sowie für Proben mit einem magnetischem Feld. Diese Messweise kann auch bei Dichtebestimmungen genutzt werden.

### Verfügbare Modelle

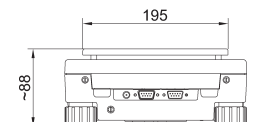
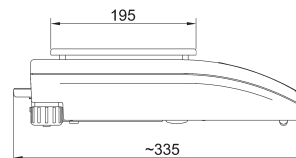
Type	Wiegebereich	Teilung	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wiegefläche mm
<b>WLC 0,6/A1/C/2 M</b>	0,6 kg	0,01 g	0,02 g	+/- 0,02 g	128 x 128
<b>WLC 1/A2/C/2</b>	1 kg	0,01 g	0,03 g	+/- 0,03 g	195 x 195
<b>WLC 1,2/A2/C/2 M</b>	1,2 kg	0,02 g	0,02 g	+/- 0,02 g	195 x 195
<b>WLC 3/A2/C/2 M</b>	3 kg	0,05 g	0,05 g	+/- 0,05 g	195 x 195
<b>WLC 6/A2/C/2 M</b>	1,2 kg	0,1 g	0,2 g	+/- 0,2 g	195 x 195

### Abmessungen

A1 Version



A2 Version



### ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



Podest für Unterflurwiegung

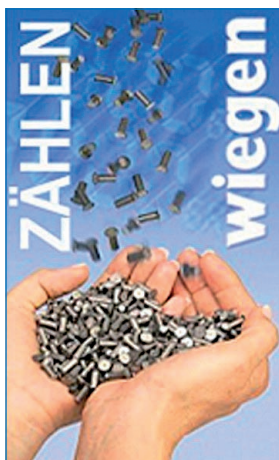


Spezial-Software



Waagenkoffer

### ◆ TIPPS WAAGENFUNKTIONEN



#### Stückzählfunktion

##### Stückzählen mit einer Waage?

##### Wie geht das?

Man wiegt z. B. 10 gleiche Teile, die Referenz-Stückzahl ist dann 10, dieser Wert wird je nach Modell vorgegeben bzw. kann bei hochwertigen Modellen frei über eine Tastatur eingegeben werden. Nun bilden Waagen automatisch das Durchschnittsgewicht je Teil. Ab jetzt werden die zu zählenden gleichen Teile sofort in Stück angezeigt. Hier gilt: Je höher die Referenz-Stückzahl, desto exakter die Zählgenauigkeit.

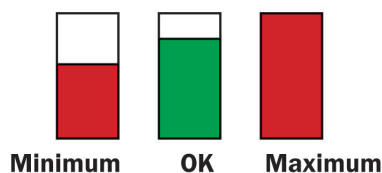
Ab sofort können Sie hunderttausende Zählteile in kürzester Zeit ermitteln.

Optimal geeignet

- Lager
- Produktion
- Versandhandel
- Drucksorten
- Postdienste

Und natürlich in allen Bereichen wo es auf die Stückzahl ankommt!!

#### Füllstandskontrolle



#### Füllstandskontrolle?

##### Wie geht das?

Eine teure Abfüllanlage ist für Sie nicht wirtschaftlich?

Mit unserer serienmäßigen Kontrollfunktion ist es möglich, der Waage Schwellenwerte vorzugeben.

Werden diese unterschritten, erreicht oder überschritten erhalten Sie ein optisches Signal. So wissen Sie schnell und präzise den Füllstand und können ihn optimieren.

Beachten Sie die gesetzliche Verpackungsverordnung!!