

wer sonst?

RAUCH[®]

WIEGETECHNIK



◆ PRÄZISIONSWAAGEN WLC

- ◆ hinterleuchtete LCD-Anzeige
- ◆ Wägeplatte aus Edelstahl
- ◆ Datenausgang RS 232
- ◆ Stückzählen
- ◆ Prozentwiegen
- ◆ Unterflurwiegung
- ◆ Messung in Newton
- ◆ Abwägen
- ◆ 2 Jahre Garantie

www.waagen-shop.at

◆ PRÄZISIONSWAAGEN WLC

WLC Waagen vom Typ WLC dienen der schnellen und genauen Bestimmung von Massen für Labor- und Industriezwecke.

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.

Die Waagen der Serie A1 und A2 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.

| | |
|---------------------------|---|
| Kalibrierung: | Extern |
| Arbeitstemperatur: | +15 bis +30 °C |
| Stromversorgung: | 230 V AC/11 V AC 6 x AA NiMH |
| Anzeige: | LCD beleuchtet |
| Tara: | 100 % |
| Datenausgang: | RS 232 |
| Garantie: | 2 Jahre |

M Justage der Waage sollte vor Ort durchgeführt werden!

Verfügbare Modelle

| Type | Wiegebereich | Teilung | Reproduzierbarkeit | Linearität | Wiegefläche mm |
|------------------------|--------------|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| WLC 0,6/B1 M | 0,6 kg | 0,01 g | 0,01 g | +/- 0,01 g | 125 x 145 |
| WLC 1,2/B1 M | 1,2 kg | 0,02 g | 0,02 g | +/- 0,02 g | 125 x 145 |
| WLC 1/A1 | 1 kg | 0,01 g | 0,03 g | +/- 0,03 g | 128 x 128 |
| WLC 1,2/3/A1 M | 1,2 kg | 0,02 g | 0,02 g | +/- 0,02 g | 128 x 128 |
| | 3 kg | 0,05 g | 0,05 g | +/- 0,05 g | |
| WLC 2/A1 | 2 kg | 0,01 g | 0,03 g | +/- 0,03 g | 128 x 128 |
| WLC 3/6/A2 M | 3 kg | 0,05 g | 0,05 g | +/- 0,05 g | 195 x 195 |
| | 6 kg | 0,1 g | 0,1 g | +/- 0,1 g | |
| WLC 6/A2 | 6 kg | 0,1 g | 0,2 g | +/- 0,2 g | 195 x 195 |
| WLC 6/12/A2 M | 6 kg | 0,1 g | 0,1 g | +/- 0,1 g | 195 x 195 |
| | 12 kg | 0,2 g | 0,2 g | +/- 0,2 g | |
| WLC 10/A2 | 10 kg | 0,1 g | 0,2 g | +/- 0,2 g | 195 x 195 |
| WLC 20/A2 | 20 kg | 0,1 g | 0,2 g | +/- 0,2 g | 195 x 195 |
| WLC 6/C1/R | 6 kg | 0,1 g | 0,3 g | +/- 0,3 g | 290 x 360 |
| WLC 6/C1/K | | | | | |
| WLC 6/12/C1/R M | 6/12 kg | 0,1/0,2 g | 0,1/0,2 g | +/- 0,1/0,2 g | 290 x 360 |
| WLC 6/12/C1/K M | | | | | |

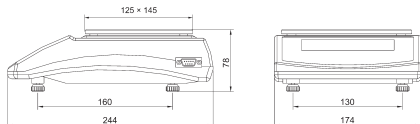
◆ PRÄZISIONSWAAGEN WLC

Verfügbare Modelle

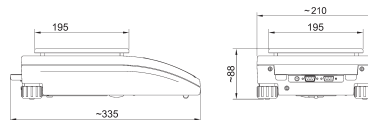
| Type | Wiegebereich | Teilung | Reproduzierbarkeit | Linearität | Wiegefläche mm |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------------|---------------|----------------|
| WLC 12/C1/R | 12 kg | 0,2 g | 0,6 g | +/- 0,6 g | 290 x 360 |
| WLC 12/C1/K | | | | | |
| WLC 12/30/C1/R M | 12/30 kg | 0,2/0,5 g | 0,2/0,5 g | +/- 0,2/0,5 g | 290 x 360 |
| WLC 12/30/C1/K M | | | | | |
| WLC 30/C1/R | 30 kg | 0,5 g | 1,5 g | +/- 1,5 g | 290 x 360 |
| WLC 30/C1/K | | | | | |
| WLC 30/60/C2/R M | 30/60 kg | 0,5/1 g | 0,5/1 g | +/- 0,5/1 g | 400 x 500 |
| WLC 30/60/C2/K M | | | | | |
| WLC 60/C2/R | 60 kg | 1g | 3 g | +/- 3 g | 400 x 500 |
| WLC 60/C2/K | | | | | |
| WLC 60/120/C2/R M | 60/120 kg | 1/2 g | 1/2 g | 1/2 g | 400 x 500 |
| WLC 60/120/C2/K M | | | | | |
| WLC 120/C2/R | 120 kg | 2g | 6 g | +/- 6 g | 400 x 500 |
| WLC 120/C2/K | | | | | |

Abmessungen

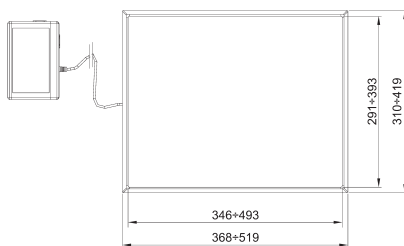
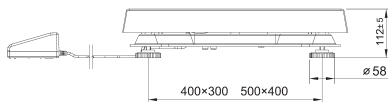
B1 Version



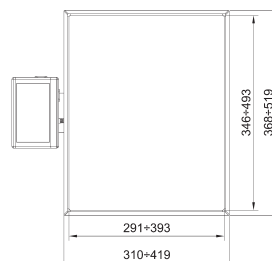
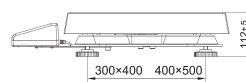
A2 Version



K Version



R Version



UNIVERSALWAAGEN Preiswerte Präzision - Paketwaagen - Hängewaagen - Kompaktwoagen - Vieh-Selbstbauwaagen - Personenwaagen - Küchenwaagen - Sonderwaagen **MEDIZINALWAAGEN** Personenwaagen - Säuglingswaagen - Betten-Sitzwaagen - Veterinärwaagen **LABORWAAGEN** Analysewaagen - Präzisionswaagen - Apothekerwaagen - Juwelierwaagen - Komparatorwaagen - Feuchtebestimmung **INDUSTRIEWAAGEN** Fahrzeugwaagen - Bodenwaagen - Palettenwaagen - Pultwaagen - Zählwaagen **MOBILE WAAGEN** Handhubwaagen - Staplerwaagen - Kranwaagen - Achslastwiegeflächen **LADENWAAGEN** **WAAGENBAUSÄTZE** **ZUBEHÖR**

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 Zählgeneauigkeit.

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!!