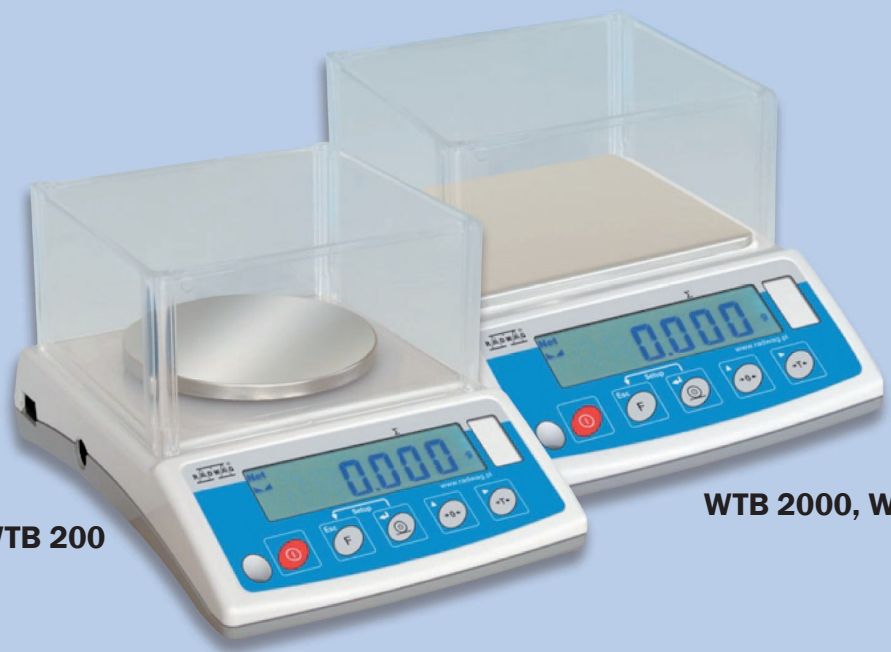


wer sonst?

RAUCH[®]

WIEGETECHNIK

www.waagen-shop.at



WTB 200

WTB 2000, WTB 3000



◆ **PRÄZISIONSWAAGE WTB**

- ◆ hinterleuchtete LCD-Anzeige
- ◆ externe Justierung
- ◆ Datenausgang RS 232
- ◆ Zusatzanzeige möglich
- ◆ Stückzählen
- ◆ Tierwägen
- ◆ Prozentwiegen
- ◆ Summieren
- ◆ Unterflurwiegung
- ◆ Abwägen
- ◆ 1 Jahre Garantie

◆ PRÄZISIONSWAAGEN WTB

Die Waagen der Serie WTB eignen sich hervorragend zur schnellen und genauen Bestimmung von Massen für Labor- und Industriezwecke.

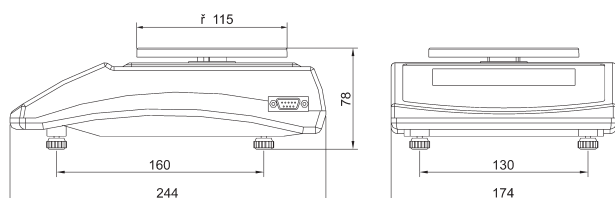
Sie können durch ihren leistungsfähigen Akku auch an Orten ohne unmittelbaren Stromanschluß problemlos verwendet werden. Außerdem verfügen sie serienmäßig über eine RS 232 Schnittstelle.

Kalibrierung:	Extern
Arbeitstemperatur:	+15 bis +30 °C
Stromversorgung:	230 V 50 Hz 6 x AA niMH
Anzeige:	LCD beleuchtet
Tara:	100 %
Datenausgang:	RS 232
Garantie:	1 Jahre

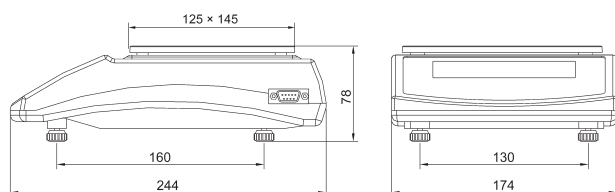
Verfügbare Modelle

Type	Wiegebereich	Teilung	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wiegefläche mm
WTB 200	200 g	0,001 g	0,003 g	+/- 0,003 g	∅ 115
WTB 2000	2000 g	0,01 g	0,03 g	+/- 0,03 g	125 x 145
WTB 3000	3000 g	0,01 g	0,03 g	+/- 0,03 g	125 x 145

Abmessungen



WTB 200



WTB 2000, WTB 3000

ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



Etikettendrucker



Spezial-Software



Antivibrationstisch



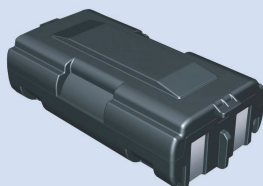
Zusatzanzeige



Podest für Unterflurwiegung



Akkunetzteil mit Ladegerät

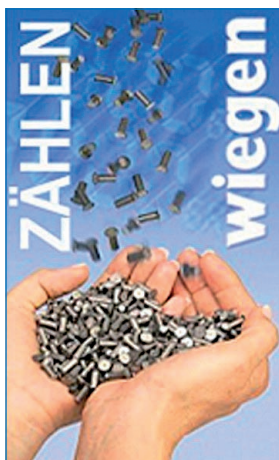


Externer Batteriepack



RS 232 / RS 485 Konverter

◆ 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.

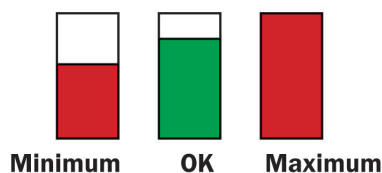
Ab sofort können Sie hunderttausende Zählteile in kürzester Zeit ermitteln.

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!!