

wer sonst?

RAUCH[®]

WIEGETECHNIK



WICHTIG BEI BODENEINBAU:
PLATTFORM DEUTLICH MARKIEREN, SODASS
STAPLER NICHT ÜBER DIE WIEGEFLÄCHE FAHREN!!!



◆ **BODENWAAGE WPT-4-BOINOX**

- ◆ hinterleuchtetes Display
- ◆ Füllstandanzeige
- ◆ Automatische Nullstellung
- ◆ RS 232 Schnittstelle serienmäßig
- ◆ Fortlaufende Datenübertragung über RS 232
- ◆ konfigurierte Ausdrücke
- ◆ Stückzählen
- ◆ +/- Kontrolle
- ◆ Prozentwiegen
- ◆ Automatisches Tara
- ◆ Taraspeicher (9 Werte)
- ◆ automatische Abschaltung
- ◆ Summenbildung

◆ BODENWAAGE WPT-4-BOINOX

Das 4-Wägezellensystem garantiert präzises Wiegen in jedem Punkt auf der Plattform. Die Waagen werden ganzheitlich aus Edelstahl ausgeführt, und werden in vertiefter Version angeboten (sehr leicht zum Reinigen).

Das Messgerät PUE C/31 H mit LCD-Anzeige am Kabel (Kabellänge 3 m) ist serienmäßig. Wandhalterung ist möglich.

Arbeitstemperatur:	-10 bis +40 °C
Schutz:	IP 68 (Konstruktion) IP 66/67 (Messgerät)
Stromversorgung:	230 AC 50 Hz / 11 V AC SLA 6V/3,4 Ah Akku
Anzeige:	LCD-beleuchtet
Tara:	100%
Datenausgang:	RS 232
Garantie:	2 Jahre

Verfügbare Modelle

Type	Wiegebereich	Teilung	Wiegefläche in mm
WPT/4 300 H6	300 kg	0,1 kg	800 x 800
WPT/4 600 H6	600 kg	0,2 kg	800 x 800
WPT/4 300 H7	300 kg	0,1 kg	1000 x 1000
WPT/4 600 H7	600 kg	0,2 kg	1000 x 1000
WPT/4 1500 H7	1500 kg	0,5 kg	1000 x 1000
WPT/4 1500 H8	1500 kg	0,5 kg	1200 x 1200
WPT/4 3000 H8	3000 kg	1 kg	1200 x 1200
WPT/4 1500 H9	1500 kg	0,5 kg	1500 x 1500
WPT/4 3000 H9	3000 kg	1 kg	1500 x 1500
WPT/4 3000 H10	3000 kg	1 kg	1500 x 2000
WPT/4 6000 H10	6000 kg	2 kg	1500 x 2000



Standardanzeige PUE C/31 H

- Messeinheiten: g, kg, N, ct, lb
- +/- Kontrolle
- Trieren in ganzen Wiegebereich
- Automatische Trierung, Triererspeicherung
- Mittelwert der Wiegeergebnis, Digitalfilter
- Kontrolle der elektrischen Spannung der Batterie
- Kontrolle der Startmasse
- Möglichkeit eine zusätzliche Anzeige anzuschließen
- Summierung
- Datenausgang RS 232

ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



Große LED-Anzeige



Wiegesoftware



Ständer für Anzeigergerät



Zusatzanzeige

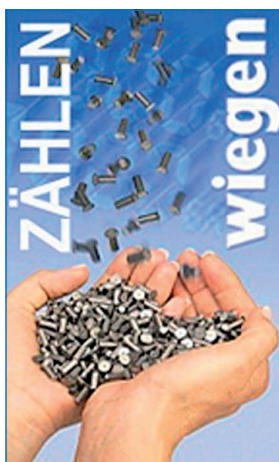


Umsetzer RS 232 - RS 485



LCD-Anzeige mit Edelstahlgehäuse

◆ 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.

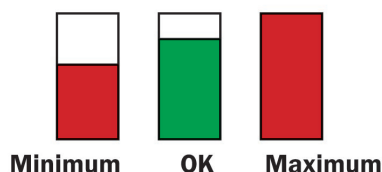
Ab sofort können Sie hunderttausende Zählteile in kürzester Zeit ermitteln.

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!!