

wer sonst?

RAUCH[®]

WIEGETECHNIK



◆ PALETTENWAAGE WPT-4P2-I

- ◆ 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

◆ PALETTENWAAGE WPT-4P2-I

Schienen - Palettenwaagen sind stabile und geprüfte 4-Wägezellen Konstruktionen mit einem größerem Anwendungsbereich als die reinen Palettenwaagen. In Hinsicht auf einstellbaren Schienenabstand (bis 5 m) kann man auf der Waage beinahe beliebige Ladungen wiegen (Kisten, lange Stangen, Formeisen usw.). Die Ladung kann auf der Waage mit Hilfe eines Hubwagens oder Kranes verladen werden.

Die Schienen - Palettenwaagen werden aus Edelstahl ausgeführt. Zu jeder Waage können zusätzliche Schienen angebracht werden (max. 4 Schienen für eine Waage). Das Messgerät PUE C/31 H mit LCD-Anzeige am Kabel (Kabellänge 3 m) ist serienmäßig.

Arbeitstemperatur:	-10 bis +40° C
Schutz:	IP 68 (Konstruktion) IP 67 (Messgerät)
Stromversorgung:	230 AC 50 Hz / 11 V AC 6 x AA NiMH Batterien
Anzeige:	LCD-beleuchtet
Tara:	100%
Datenausgang:	RS 232
Garantie:	2 Jahre

Verfügbare Modelle

Type	Wiegebereich	Teilung	Wiegefläche
WPT/4P2 600H	600 kg	0,2 kg	2 beams (1,2 m)
WPT/4P21000H	1000 kg	0,5 kg	2 beams (1,2 m)
WPT/4P2 2000H	2000 kg	1 kg	2 beams (1,2 m)
WPT/4P2 3000H	3000 kg	1 kg	2 beams (1,2 m)
WPT/4P2 4000H1	4000 kg	2 kg	2 beams (2 m)
WPT/4P2 6000H1	6000 kg	2 kg	2 beams (2 m)
WPT/4P2 4000H2	4000 kg	2 kg	2 beams (2,5 m)
WPT/4P2 6000H2	6000 kg	2 kg	2 beams (2,5 m)

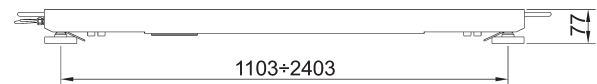
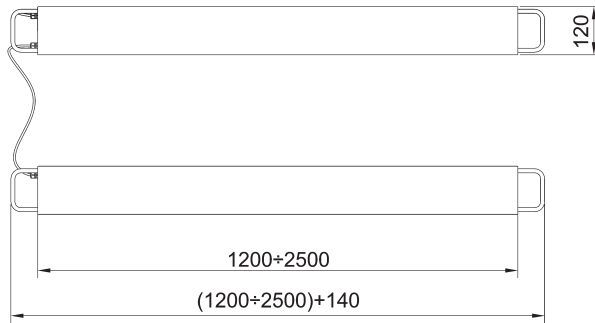


Standardanzeige PUE C/31 H

- 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

◆ PALETTENWAAGE WPT-4P2-I

ABMESSUNGEN



ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



Große LED-Anzeige



Wiegesoftware



Ständer für Anzeigergerät



Zusatzanzeige

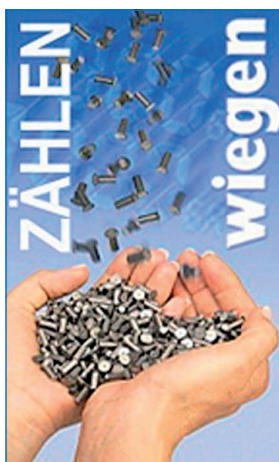


Umsetzer RS 232 - RS 485



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.

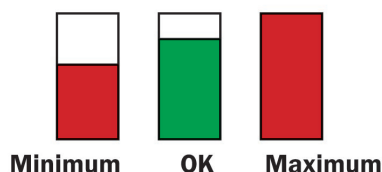
Ab sofort können Sie hunderttausende Zählteile in kürzester Zeit ermitteln.

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!!