

wer sonst?

RAUCH[®]

WIEGETECHNIK

www.waagen-shop.at



◆ PULTWAAGE WTC C

- ◆ 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

◆ PULTWAAGE WTC C

Diese Waagen sind sehr gut geeignet zum direkten Handelsumlauf und überall dort, wo man schnell und präzise Netto-Masse feststellen soll.

Diese Waagen sind serienmäßig mit einem Messgerät PUE C/31 mit LCD-Display ausgestattet, und zwar wahlweise:

- am Stativ, wobei man den Neigungswinkel regulieren kann (Version WTC)
- am Kabel (Version WTC/T)
- bei Plattform (Version WTC/R)

Die Waagenkonstruktion ist in lackiertem Stahl mit einer rostfreien Schale ausgeführt.

Diese Waagen können sowohl über Netzbetrieb als auch mit einem Akku (6xAA) betrieben werden.

Arbeitstemperatur:	-10 bis +40 °C
Schutz:	IP 65 (Konstruktion) IP 54 (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 in mm
WTC 3 C1/R	3 kg	1 g	290 x 360
WTC 6 C1	6 kg	2 g	290 x 360
WTC 6 C1/K			
WTC 6 C1/R			
WTC 15 C1	15 kg	5 g	290 x 360
WTC 15 C1/K			
WTC 15 C1/R			
WTC 30 C1	30 kg	10 g	290 x 360
WTC 30 C1/K			
WTC 30 C1/R			
WTC 60 C2	60 kg	20 g	400 x 500
WTC 60 C2/K			
WTC 60 C2/R			
WTC 150 C2	150 kg	50 g	400 x 500
WTC 150 C2/K			
WTC 150 C2/R			
WTC 300 C2	300 kg	100 g	400 x 500
WTC 300 C2/K			
WTC 300 C2/R			

◆ PULTWAAGE WTC C

Verfügbare Modelle

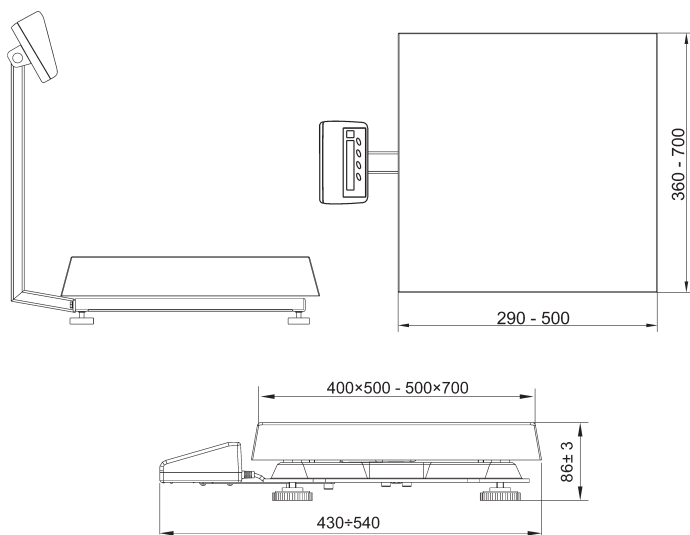
Type	Wiegebereich	Teilung	Wiegefläche in mm
WTC 150 C3	150 kg	50 g	500 x 700
WTC 150 C3/K			
WTC 150 C3/R			
WTC 300 C3	300 kg	100 g	500 x 700
WTC 300 C3/K			
WTC 300 C3/R			



Standardanzeige PUE C/31

- 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

Abmessungen



Konstruktion



◆ PULTWAAGE WTC C

ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Nadeldrucker „EPSON“



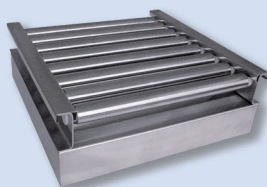
Wandhalterung



Wiegesoftware



Ausgang Stromschleife AP2



Rollenlasche



Umsetzer RS 232 - RS 485



Zusatz Anzeige



Wägetisch

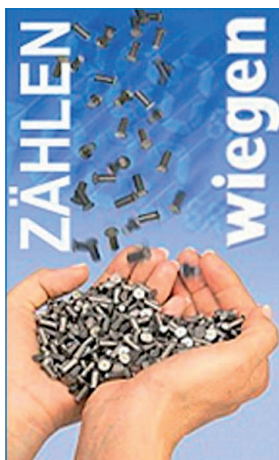


LCD-Anzeige mit Edelstahlgehäuse



Große LED-Anzeige

◆ 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.

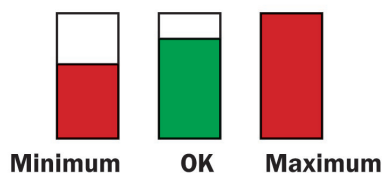
Ab sofort können Sie hunderttausende Zählteile in kürzester Zeit ermitteln.

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!!