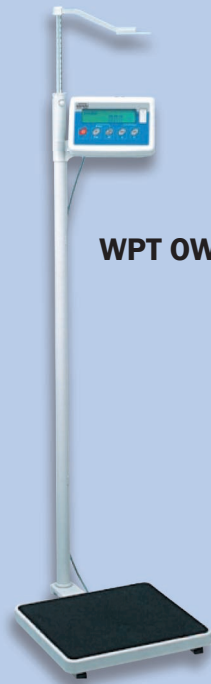


wer sonst?

**RAUCH**<sup>®</sup>

**WIEGETECHNIK**



**WPT OW**



**WPT O**



## ◆ **PERSONENWAAGE WPT O/OW**

- ◆ hinterleuchtetes LCD-Display
- ◆ Ergebnisfilterung
- ◆ Mittelwert
- ◆ automatische Nullstellung
- ◆ Toleranzwägung
- ◆ Vorgabe der minimalen Masse für Funktionsbetrieb
- ◆ Speicherung des Leergewichtwertes
- ◆ automatische Abschaltung
- ◆ Benutzer-Kalibrierung
- ◆ HOLD Funktion
- ◆ Bestimmung des BMI-Faktors

### ◆ PERSONENWAAGE WPT 0/OW

Diese Personenwaagen können im Gesundheitswesen und in Arztpraxen eingesetzt werden. Mit dem Längenmaß kann die Größe von Patienten bis 2 m ermittelt werden.

Die Modelle besitzen ein Messgerät PUE C/31 mit hinterleuchtetem LCD-Display, Netz- oder Akkubetrieb.

Die Personenwaagen werden als Zweibereichswaagen in zwei Versionen angeboten:

- mit Längenmaß (Tastkopf installiert auf einem Stativ)
- ohne Längenmaß (Tastkopf installiert am Wägeplattform)

<b>Arbeitstemperatur:</b>	<b>0 bis +40° C</b>
<b>Stromversorgung:</b>	<b>230 AC 50 Hz / 11 V AC</b> <b>6 x AA NiMH Batterien</b>
<b>Anzeige:</b>	<b>LCD-beleuchtet</b>
<b>Tara:</b>	<b>100%</b>
<b>Datenausgang:</b>	<b>RS 232</b>
<b>Garantie:</b>	<b>2 Jahre</b>

### Verfügbare Modelle

Type	Wiegebereich	Teilung	Wiegefläche in mm
<b>WPT 60/150 0</b>	60/150 kg	20/50 g	320 x 300
<b>WPT 60/150 OW</b>			
<b>WPT 100/200 0</b>	100/200 kg	50/100 g	320 x 300
<b>WPT 100/200 OW</b>			



#### 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

### ZUBEHÖR



Thermodrucker „KAFKA“



Thermodrucker „KYOLINE“



Wiegesoftware

### ◆ PERSONENWAAGE WPT 0/OW

#### Abmessungen

