



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



A



B



C

Merkmale

- **PRE-TARE-Funktion** für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- **Frei programmierbare Wägeeinheit**, z.B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o.ä.
- **Ringförmiger Windschutz** serienmäßig, nur für Modelle mit Wägeplattengröße A, Wägeraum ØxH 90x40 mm

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl*)
 - A) ø 81 mm
 - B) ø 105 mm*
 - C) 130x130 mm*
 - D) 150x170 mm*, groß abgebildet

- Batteriebetrieb möglich, 9V Block, nicht inklusive. AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung, abschaltbar
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) BxTxH 163x245x79 mm
- Nettogewicht ca. 1,1 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

Optionen

- **Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse, serienmäßig, nachbestellbar, für Modelle mit Wägeplattengröße

- A) PCB-A02
- B) PCB-A03
- C) PCB-A04
- D) PCB-A05

- **Haken für Unterflurwägungen** für hängende Lasten, serienmäßig, nachbestellbar, 440-A01
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 48 h, Ladezeit ca. 8 h. AUTO-OFF Funktion zur Akkuschonung, abschaltbar, PCB-A01
- **Matrix-Nadeldrucker**, 911-013
- **Thermo-Drucker**, YKB-01N
- **Statistik-Drucker**, YKS-01
- **Individuelle Kopfdaten:** mittels der kostenlosen Software SHM-01 können bei den Druckern 911-013 und YKB-01N 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION



1 2

Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Option	
								DKD	DKD Kalibrierschein
PCB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A		963-127
PCB 250-3	250	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A		963-127
PCB 350-3	350	0,001	0,001	± 0,003	0,002	1,1	A		963-127
PCB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	1,1	B		963-127
PCB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C		963-127
PCB 2500-2	2500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C		963-127
PCB 3500-2	3500	0,01	0,01	± 0,03	0,02	1,4	C		963-127
PCB 1000-1	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,4	C		963-127
PCB 2000-1	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	1,4	C		963-127
PCB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	2	D		963-128
PCB 10000-1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	2	D		963-128
PCB 6000-0	6000	1	1	± 2	2	2	D		963-128