

# Tisch- und Bodenwaage "Wall-E"



## ATP Messtechnik GmbH

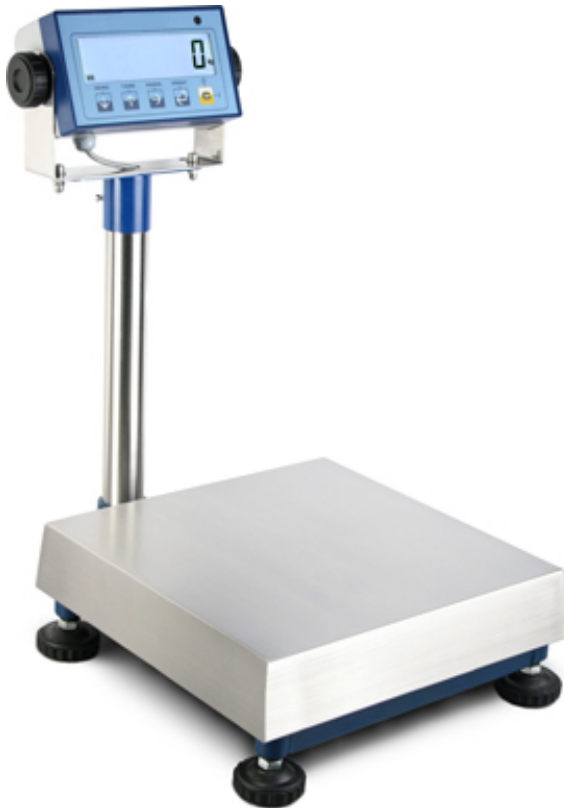
J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

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



IP65



**Tisch- bzw. Bodenwaagen mit Stativ, gekennzeichnet durch eine multifunktionelle Gewichtsanzeige, mit solider und robuster Struktur und Edelstahloberfläche. Extrem leicht in der Anwendung und vielseitig, garantieren sie Genauigkeit und Zuverlässigkeit. Besonders geeignet für Einsatz in Industrie und Handel. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M) entsprechend den OIML R-76 / EN 45501 Richtlinien.**

### TECHNISCHE DATEN

- Wägeindikatoren mit Schutzart ABS. Hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen aktiver Anwendungen. Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten.
- Betrieb mit Aluminium-Wägezelle, eichfähig gemäß 3000 Ziffernschritte, Schutzgrad IP65.
- Tragrahmen aus blauem, einbrennlackiertem Stahl, einstellbare Füße und Libelle.
- Lastplatte aus Edelstahl, Abmessungen: siehe Tabelle.
- Fixierhalterung mit regulierbarer Neigung und Anzeigestativ; Höhe:
  - 350 mm bei den T Modellen;
  - 500 mm bei den Q Modellen;
  - 700 mm bei den X und E Modellen.
- Digitale Justage und Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS™.
- Stromspeisung: 4 Batterien Typ AA, oder Netzteil 230Vac.

### WÄHLBARE FUNKTIONEN

- **X 10 hochauflösende Darstellung**
- **Netto/Brutto oder kg/Pfund(lb) Umschaltung**
- **Gewichtssummierung**
- **+/- Check**
- **Prozent Wägung**
- **Alibi** (mit optionalem Interface)
- **Stückzählung**

### SERIENMÄSSIGE EIN- AUSGÄNGE

- Port RS232/RS485, konfigurierbar für PC, SPS oder Repeater.
- Port RS232, konfigurierbar für Druckeranschluss.
- IR Eingang für Fernbedienung.

### OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- CE-M Ausführung (OIML R-76 / EN 45501).
- Uhrzeit-Datum.
- Alibi-Speicher.
- Infrarot-Fernbedienung.
- Schnittstelle USB.

<b>Plattform PB: Verfügbare Versionen</b>				
<b>Code</b>	<b>Abmessungen (LxPxH)</b>	<b>Wägebereich max kg</b>	<b>Standard Zifferschritt g</b>	<b>CE-M Zifferschritt g (*)</b>
WET6	300x300x130	6	2	2
WET15	300x300x130	15	5	5
WET30	300x300x130	30	10	10
WEQ30	400x400x140	30	10	10
WEQ60	400x400x140	60	20	20
WEQ150	400x400x140	150	50	50
WEX60	600x600x150	60	20	20
WEX150	600x600x150	150	50	50
WEX300	600x600x150	300	100	100
WEE300	800x800x165	300	100	100
WEE600	800x800x165	600	200	200

**(\*) Diese Zifferschritte sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich.**

<b>Optionen (werden nur im Werk eingebaut)</b>	
<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
ECEM1A	Eichung CE-M 3000e mit Ersteichung für Waagen in Klasse III oder IIII mit Wägebereich von 1kg bis 30kg.
ECEM1B	Eichung CE-M 3000e mit Ersteichung für Waagen in Klasse III oder IIII mit Wägebereich von 31kg bis 1500kg.
DFCLK	Kalender und Uhrzeit für Ausdruck / Visualisierung von Datum/Uhrzeit.
ALMEM	Alibi-Speicher (max. 120.000 Wägungen) für geeichte Übertragung des Gewichts an PC/PLC. Integrierte Datum/Uhrzeit Option für deren Ausdruck.
DFTL10	Infrarot-Fernbedienung, 18 Tasten, für den Gebrauch aus bis zu 8 m Entfernung.
USBMB	USB-Schnittstelle, anstatt der Standard RJ Steckverbindung, zur schnellen Anbindung des Anzeigegerätes an den PC.
USBCABMB	USB-Kabel für den Anschluss des Anzeigegerätes an den PC (nur in Verbindung mit USBMB).
RSCBRJ	RS232/C Kabel l= 1,5 m, für den Anschluss der Gewichtsanzeige an PC, komplett mit DB9 Steckverbinder (9 polig) für die PC-Seite und RJ Verbinder für die Anzeigen-Seite.