

Edelstahl 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



INOX
AISI 304

IP65

CE M

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- CE-M Ausführung (OIML R-76 / EN 45501) für eichpflichtige Anwendungen, 3000 Teilungen.
- Uhrzeit-Datum.
- Alibi-Speicher.
- Infrarot-Fernbedienung.
- Schnittstelle USB.

Tisch- bzw. Bodenwaagen mit Stativ, gekennzeichnet durch eine multifunktionelle Gewichtsanzeige und einer Struktur komplett aus Edelstahl. 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 IP65 Edelstahlgehäuse. Hinterleuchtetes 25mm LCD Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen aktiver Anwendungen. Feuchtigkeitgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten.
- Betrieb mit Aluminium-Wägezelle, im hermetischen IP65 Edelstahlgehäuse, eichfähig gemäß OIML R60 C3 (3000 Ziffernschritte).
- Tragrahmen aus Edelstahl, einstellbare Füße und Libelle.
- Lastplatte aus Edelstahl, Abmessungen: siehe Tabelle.
- 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™.
- Stromversorgung 230 Vac.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

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

TASTENFUNKTIONEN UND DRUCKFUNKTIONEN

- **TASTENFUNKTIONEN:** Nullstellung, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung
- **DRUCKFUNKTIONEN:** Das Layout des Ausdrucks ist konfigurierbar mit:
 - 4 Zeilen für die Kopfdaten
 - Brutto - Tara - Netto und Druckbelegnummer
 - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Barcodeausdruck: Code 39.

SERIENMÄSSIGE EIN- AUSGÄNGE

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

Plattform PB: Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt g	CE-M Ziffernschritt g (*)
WETI6	300x300x130	6	2	2
WETI15	300x300x130	15	5	5
WETI30	300x300x130	30	10	10
WEQI30	400x400x140	30	10	10
WEQI60	400x400x140	60	20	20
WEQI150	400x400x140	150	50	50
WEXI60	600x600x150	60	20	20
WEXI150	600x600x150	150	50	50
WEXI300	600x600x150	300	100	100

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

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
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.