

## WALL-E\_INOX

### TISCH- UND BODENWAAGEN "WALL-E INOX"



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.

Vertrieb und Service:

**Andreas Hammer GmbH**

Notthaftrasse 17 - A-2544- Leobersdorf  
Tel. 0043 664 1247474  
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## TECHNISCHE DATEN

- Wägeindikatoren mit Schutzart IP65 Edelstahlgehäuse. Hinterleuchtetes 25mm LCD Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen aktiver Anwendungen. Feuchtigkeitsgeschützte 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- UND 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) für eichpflichtige Anwendungen, 3000 Teilungen.
- Uhrzeit-Datum.
- Alibi-Speicher.
- Infrarot-Fernbedienung.
- Schnittstelle USB.

## VERSIONEN

### Plattformen PB: Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)
WET16-1	300x300x130	6	2	2
WET115-1	300x300x130	15	5	5
WET130-1	300x300x130	30	10	10
WEQ130-1	400x400x140	30	10	10
WEQ160-1	400x400x140	60	20	20
WEQ1150-1	400x400x140	150	50	50
WEX160-1	600x600x150	60	20	20
WEX1150-1	600x600x150	150	50	50
WEX1300-1	600x600x150	300	100	100

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



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI ARGEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy



### **Andreas Hammer GmbH**

Notthafstrasse 17 - A-2544- Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

[aha@hammergmbh.at](mailto:aha@hammergmbh.at)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE