

ETW

WAAGEN FÜR ROHRBAHNEN SERIE ETW



Waagen für Rohrbahn in der Fleischindustrie, zuverlässig und einfach zu bedienen. Die Wägemodule haben minimalen Raumbedarf und können leicht an sämtliche, schon vorhandene Rohrbahnen angepasst werden. Sie sind vollständig schwingungsfrei, wiegen schnell und mit höchster Genauigkeit. Standardausführung gemäß OIML R-76 / EN 45501. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

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

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten
- Kontrastreiches, hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- ABS Gehäuse mit Schutzart IP65.
- Betrieb mit einer Aluminium-Wägezelle mit IP66 Schutzgrad (Mod. ETWSI) oder mit 3 Edelstahlwägezellen mit IP68 Schutzgrad (Mod. ETWI), geheicht gemäß OIMLR60 C3 Norm (3000 + 3000 Ziffernschritte).
- Struktur aus Edelstahlrohren AISI304, mit Befestigungszubehör auf Auflagebalken und Gewindestangen für das Befestigen des Rohrbahnabschnitts.
- Kabel 10 m lang, zwischen Modul und Anzeige.
- Digitale Justage/Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Interne, wiederaufladbare Batterie und internes Netzteil 110-240Vac.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
- Netto/Brutto oder Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- Alibi (mit optionalem Interface)
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Ein-/Ausgangs Wägung
- + / - Kontrolle
- Prozentuale Wägung
- Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert
- Peer-to-peer (bis zu 4 anschließbaren Indikatoren)
- Schaltpunkte (mit optionalem Interface)

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 (mit DINITOOLS)
 - Brutto - Tara - Netto und Druckbelegnummer
 - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Barcodeausdruck: Code 39.

VERFÜGBAREN FUNKTIONEN VON DER FERNBEDIENUNG





- Infrarot-Fernbedienung mit 19 Tasten: Nullstellung, Tara / Tara-Handeingabe, Aktivieren / Deaktivieren Funktion, Ausdruck, Ausschaltung.
- Radiofrequenz-Fernbedienung mit 6 Tasten: Nullstellung, Tara, Aktivieren / Deaktivieren Funktion, Ausdruck, Ausschaltung.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss / Etikettendrucker, oder für integrierten Drucker.
- Bidirektionaler Port RS232/C (optional RS485 oder USB), konfigurierbar für PC, SPS, Ferndisplay oder Funkmodem
- PC Anschluss über RJ Steckverbinder
- IR Eingang für Fernbedienung

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	l (mm)	Zellen Stk	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)
ETWSI15 	300	1x300kg	150	50	50	20-50
ETWSI30 	300	1x500kg	300	100	100	50-100
ETWI30 	600	3x300kg	300	100	100	--
ETWI60 	600	3x500kg	600	200	200	100-200

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

ANMERKUNGEN:



- Der Rohrbahnabschnitt, der auf die Waage montiert werden soll, und die damit zusammenhängende Befestigung der Gewindestangen müssen vom Kunden durchgeführt werden.
- Die Bestellung und die eventuelle Anpassung der Waage sind nur möglich nach eine Prüfung der Kompatibilität mit dem Rohrbahnabschnitt des Kunden (wird durch unsere Techniker nach Erhalt des ausgefüllten, SPEZIFISCHEN FORMULARS durchgeführt).



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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE