

ESW

LANGMATERIALWAAGEN SERIE ESW



Multifunktionelle Langmaterialwaage, geeignet zum Wägen von Metallprofilen, Schienen, Rohren und Blechen in industriellen und kommerziellen Anwendungen. Standardausführung gemäß OIML R-76 / EN 45501. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CEM)

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

- Anzeige mit 5-Tasten Funktionstastatur
- Kontrastreiches, hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- ABS Gehäuse mit Schutzart I P 6 5 gegen Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser.
- Betrieb mit Torsionshebel und einer stoss- und überlastgesch. Wägezelle.
- Verstärkter Tragrahmen aus lackiertem Stahl und Lastaufnehmern mit Auflagestangen, feststehende Seitenwände und bewegliche Seitenwände auf der Bedienerseite. Torsionshebel aus Stahl, Schneiden und Lager aus gehärtetem und geschliffenem Chromstahl.
- Abschirmkabel 5 m, für den Anschluss an die Gewichtsanzeige.
- Digitale Justage und 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 Umschaltung
- Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Ein-/Ausgangs Wägung
- + / - Kontrolle
- Prozentuale Wägung
- Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert
- Peer-to-peer (bis zu 4 anschließbaren Indikatoren)

## SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für PC, SPS, Ferndisplay oder Funkmodem
- PC Anschluss über RJ Steckverbinder
- IR Eingang für Fernbedienung

## 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.

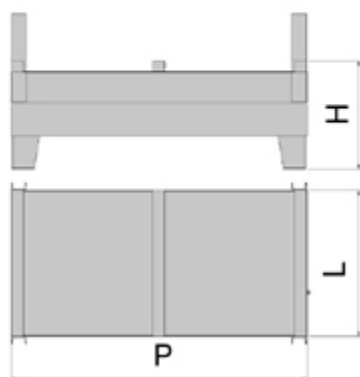
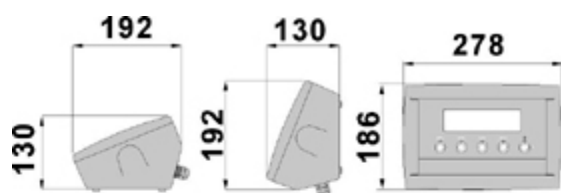
## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in Option Box
- Uhrzeit/Datum
- Infrarot-Fernbedienung
- 433MHz Radiofrequenz-Fernbedienung
- CE-M Ausführung für eichpflichtige Anwendungen 3000e oder 2x3000e

## 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.

## BEISPIEL 1



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)
ESWA15M	1000x2000x650	1500	200	500	200-500
ESWA30M	1000x2000x650	3000	500	1000	500-1000
ESWB15M	1500x2000x650	1500	200	500	200-500
ESWB30M	1500x2000x650	3000	500	1000	500-1000
ESWC15M	1000x3000x650	1500	200	500	200-500
ESWC30M	1000x3000x650	3000	500	1000	500-1000
ESWC60M	1000x3000x650	6000	1000	2000	1000-2000
ESWD30M	1500x3000x650	3000	500	1000	500-1000
ESWD60M	1500x3000x650	6000	1000	2000	1000-2000

(\* ) 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