

EPW

PALETTENWAAGE SERIE EPW



Multifunktionelle, mobile Palettenwaagen, präzise Arbeitsweise, einfache Handhabung, leichter Transport. Sie beschleunigen das Wiegen jedes Produktes auf Europaletten (800x1200 mm). Sie ist mit Rollen und Traggriffen ausgestattet, denn die Mobilität der Waage erspart Wege und Zeit. Standardausführung gemäß OIML R-76 / EN 45501.

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 I P 6 5 gegen Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser.
- Betrieb mit 4 Shear-Beam IP67 Wägezellen, bemessen für die dopp. Nennlast
- Tragrahmen aus einbrennlackiertem C-Stahlblech, versehen mit erschütterungs-dämpfenden, einstellbaren Lastfüßen, Libelle, Rädern und Griffen für den Transport.
- 5 meter langes Kabel für den Anschluss an Anzeige
- Genauigkeit: +/- 0.05% des Wägebereichs
- Digitale Justage und Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS
- Interne, wiederaufladbare Batterie und internes Netzteil 110-240Vac
- Bei der EDELSTAHL-Ausführung sind Rahmen und Lastaufnehmer in AISI304, und die Wägezellen in IP68 Edelstahl

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)
- Schaltpunkte (mit optionalem Interface)

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss an einen Drucker.
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss an PC, SPS oder zusätzliches Ferndisplay.

TASTENFUNKTIONEN




- Nullstellung, automatischer Taraabzug, Tara Handeingabe, Befehl Ausdruck u./od. Datenübertragung, Funktionswahl, Ein- / Ausschaltung.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Bodenstativ für die Anzeige oder EDELSTAHL-Wandhalterung
- Thermodrucker in Option Box
- Uhrzeit und Datum
- CE-M Ausführung für eichpflichtige Anwendungen 3000e od. 2x3000e

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	d* HR (g)
EPW6	1260x800x85	600	100	200	100-200	50
EPW15	1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPW30	1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	---
EPW16 	1260x800x75	600	100	200	100-200	50
EPW115 	1260x800x75	1500	200	500	200-500	100
EPW130 	1260x800x75	3000	500	1000	500-1000	---

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



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
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