

EPWLI_2018

SERIE EPWLI PALETTENWAAGE "LOGISTIC" AUS EDELSTAHL



Schnelle Palettenwaagen aus Edelstahl, präzise Arbeitsweise, einfache Handhabung, leichter Transport. Integrierte, herausnehmbare Gewichtsanzeige mit Verlängerungskabel. Die automatische Mehrbereichs-Waage (Drei-Bereich) ermöglicht höchste Genauigkeit bei kleinen Gewichten mit unveränderter max. Belastbarkeit. Auch eichfähig als Zwei-Bereichs-Waage erhältlich (CE-M).

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Neue Wiegesoftware für eine einfachere Anwendung des Geräts.
- Wäge-Indikator mit Halterung, geeignet für Montage auf Stativ (optional), Wand (einstellbare Halterung optional) oder Tisch.
- Gehäuse aus Edelstahl, IP68, einfach zu reinigen und geeignet für raue Umgebungen.
- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten.
- Hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display mit 6 kontraststarken Zeichen und Symbolen, die aktive Anwendungen anzeigen.
- Betrieb mit 4 Scherstab-Wägezellen aus Edelstahl, 1000 Ohm, C3 eichfähig gemäß OIML R60 (3000+3000 Ziffernschritte), Schutzart IP68, bemessen für doppelte Nennlast.
- Struktur aus Edelstahlblech, versehen mit einstellbaren Lastfüßen.
- Libelle, Räder und Griffe für den Transport.
- 3 Meter langes Kabel für den Anschluss an Wäge-Indikator.
- Genauigkeit: +/-0,05% des Wägebereichs.
- Programmierbare automatische Selbstabschaltung.
- Digitale Justage und Setup über Tastatur oder per PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung 110-240VAC.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C mit PC-Anschluss über RJ-Steckverbinder (optional USB oder RS485), konfigurierbar für PC, SPS, Fernanzeige oder Funkmodem.
- Bidirektionale Schnittstelle RS232/C, konfigurierbar für Druckeranschluss / Etikettendrucker.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - Präzisionswägung mit vorübergehender Neukalibrierung über ein Prüfgewicht (für internen Werkseinsatz)
 - Netto / Brutto
 - Lb-Kg-Umschaltung
 - Umrechnung N in Kg
 - Freier Umrechnungsfaktor (für Zählersysteme, Durchflussmesser usw.)
 - Gewichtssummierung
 - Rezeptur
 - +/- Wägung mit schneller Soll- und Schwellenwert-Eingabe
 - Prozentwiegen
 - Prozent-Dosieren mit programmierbarem Zielgewicht
 - Stückzähler
 - Haltefunktion
 - Zweistufiges Füllen / Chargenverwiegung mit Rückstellung beim Start (mit optionalem DFIO)

"Alibispeicher" und "Schwellenwerte" stehen in Kombination mit der erforderlichen Betriebsart zur Verfügung und werden bei Installation der entsprechenden Optionskarte automatisch aktiviert.

- Optionale Funktionen:
 - PEAK, Erfassung des Spitzenwertes (Code DFWPK)
 - Umrechnung N in Kg (Code DFWPK)
- Der Zugriff auf das Anwender-Menü erfolgt über die Taste * zur Einstellung von Wägefilter, Datum und Uhrzeit, Sollwert und Taragewicht, auf die der Anwender durch Eingabe eines programmierbaren Zugangspasswortes zugreifen kann.

** Die Tasten für den Menü-Schnellzugriff können durch eigenes Passwort verriegelt werden.*

BEISPIEL 1



VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M 2R (kg)
EPWLI-2	1260x800x75	600/1500/2000	0,2/0,5/1	--
EPWLIM-2 M	1260x800x75	1000/2000	--	0,5/1



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

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-66412474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE