

## EPWLI

### PALETTENWAAGE AUS EDELSTAHL SERIE EPWLI "LOGISTIC"



Schnelle Palettenwaagen aus Edelstahl, präzise Arbeitsweise, einfache Handhabung, leichter Transport. Integrierte, herausnehmbare Gewichtsanzeige mit Verlängerungskabel für eine einfache Aufstellung nach eigenen Erfordernissen. Die automatische Mehrbereichsausführung (dreifach) ermöglicht höchste Genauigkeit bei niedrigeren Gewichtswerten und behält unverändert seine Belastbarkeit bei. Auch geeicht im Mehrbereich (zweifach) erhältlich für die eichpflichtige Nutzung.

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

- Gewichtsanzeige mit Halterung, geeignet für die 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 Shear-Beam Wägezellen aus Edelstahl mit 1000 Ohm, eichfähig gemäß OIML R60 C3 (3000+3000 Ziffernschritte), Schutzgrad IP68, bemessen für die dopp. Nennlast.
- Struktur aus Edelstahlblech, versehen mit einstellbaren Lastfüßen.
- Libelle, Räder und Griffe für den Transport.
- 3 meter langes Kabel für den Anschluss an Anzeige.
- Genauigkeit: +/-0,05% des Wägebereichs.
- Programmierbare automatische Selbstabschaltung.
- Digitale Justage und Setup, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung 110-240Vac.

## WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Nullstellung; automatischer Taraabzug; manueller Tarawert; Ausdruck.
- Hochauflösende Darstellung (X 10).
- Netto/Brutto oder kg/Pfund(lb) Umschaltung.
- Gewichtssummierung.
- Chargenverwiegung.
- **Alibi, für die Übertragung des geeichten Gewichts** (optional).
- +/- Kontrolle.
- Prozentuale Wägung.
- Stückzählung.
- Input/Output.
- Hold und Peak.

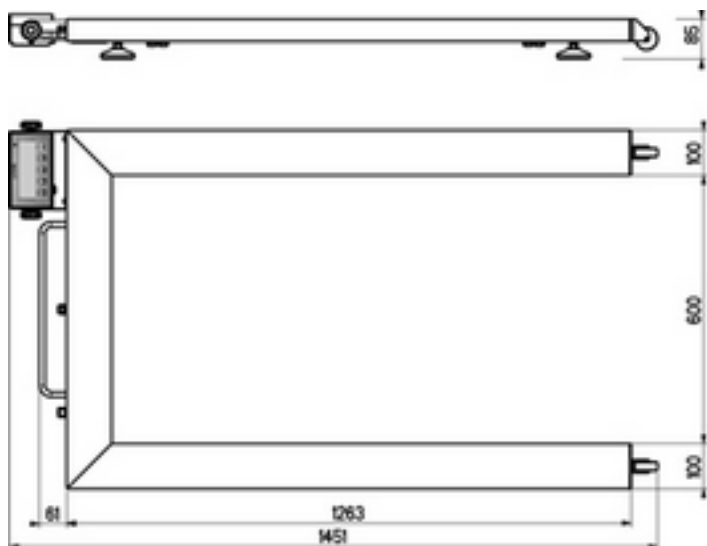
## SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

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

## VERFÜGBARES ZUBEHÖR

- Infrarot-Fernbedienung
- Stativ für Anzeige


## BEISPIEL 1



Abmessungen in mm

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 2x3000e (kg)
EPWLI-1	1260x800x75	600/1500/2000	0,2/0,5/1	-
EPWLIM-1 	1260x800x75	1000/2000	-	0,5/1



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