

EPWLI

EPWLI "LOGISTIC" PALETTENWAAGE AUS EDELSTAHL



Palettenwaage aus Edelstahl, die schnell, präzise, einfach zu bedienen und zu transportieren ist. Integrierte Gewichtsanzeige, komplett mit ausziehbarem Anschlusskabel. Auch in zugelassener Version erhältlich, zur Verwendung gegenüber Dritten.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WIEGEEIGENSCHAFTEN

- Maximaler Wägebereich: 2.000 kg
- Auflösung:
 - > interner Gebrauch: 0,2 / 0,5 / 1 kg
 - > zugelassen: 0,5 / 1 kg
- Genauigkeit (Wägung auf Europaletten mit verteilter Last):
 - > interner Gebrauch: +/- 1 kg
 - > zugelassen: gemäß CE-Zertifizierung (Richtlinie 2014/31/EU)
- Digitale Kalibrierung und Set-Up über die Tastatur oder über den PC

WARUM EPWLI WÄHLEN

- Schnelle und genaue Lösung zum Wiegen von Paletten, wo immer sie benötigt wird.
- Komplett aus Edelstahl, für den Einsatz in rauer Umgebung oder bei hohen Hygieneanforderungen.
- Einfach mit Handhubwagen zu bedienen.
- Erhältlich in zugelassener Version für die Verwendung mit Dritten.
- Ausgestattet mit 4 Wägezellen, aus Edelstahl IP67, zugelassen.
- Gewichtsanzeige mit verstellbarem Bügel, geeignet für die Montage an beliebiger Säule, Wand, Bank oder fest an der Struktur.

TECHNISCHE MERKMALE

- Struktur und Ladefläche aus Edelstahlblech, komplett mit Stellfüßen.
- Libelle, Räder und Transportgriff.
- Anschlusskabel zum Anzeigegerät, 3 Meter lang.
- Standardmäßig mit ausziehbarem Schubfach zur Aufnahme von 4 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten), die auch wiederaufladbar sind. Standardanschluss für den Anschluss an ein externes Netzteil (wenn angeschlossen, schließt es die Batterieleistung aus). Beleuchtetes
- 25-mm-LCD-Display mit 6 kontrastreichen Ziffern, mit Symbolen zur Anzeige der aktiven Funktionen.
- Wasserdichte Funktionstastatur mit 5 Tasten.
- Leicht zu reinigendes IP68-Edelstahlgehäuse, widerstandsfähig gegen raue und korrosive Umgebungen.
- 110-240 Vac Spannungsversorgung mit serienmäßigem EU-Versorgungskabel. Optionale UK-AU-US-Kabel.
- Bidirektionaler RS 232/C-Anschluss auf RJ-Stecker für schnellen Anschluss (USB oder RS485 optional), konfigurierbar für PC, SPS, zusätzliche Fernanzeige.
- Bidirektionaler RS 232/C-Anschluss konfigurierbar für den Anschluss an Drucker oder Etikettierer.
- Betriebstemperatur: -10° / +40° C

VERFÜGBARE 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 Meterzähler-, Literzähler-Systeme usw.)
 - Gewichtssummierung
 - Rezeptur
 - +/- Wägung mit schneller Soll- und Schwellenwert-Eingabe
 - Prozentwiegen
 - Prozent-Dosieren mit programmierbarem Zielgewicht
 - Stückzähler
 - Hold-Funktion
 - Füllen / zweistufiges Dosieren mit Nullstellung 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; auf diese Weise ist es z.B. möglich, zu summieren, jede Wägung im Alibispeicher zu speichern und Relaisausgänge zur Ansteuerung von Automatisierungen zu aktivieren.

- 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





BEISPIEL 2



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M 2R (kg)
	EPWLI-2	1260 x 800 x 75	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	EPWLIM-2 M	1260 x 800 x 75	1000 / 2000	--	0,5 / 1