

Palettenwaage Serie EPWL "Logistic"



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

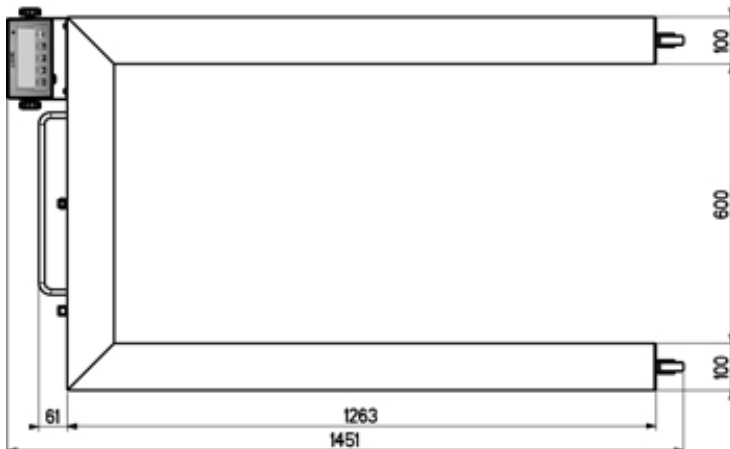


EPWL mit Gewichtsanzeige auf Stativ(optional).

Gewichtsanzeige ist geeignet für Wandhalterung, Befestigung auf Stativ, auf Tisch oder am Gerät selbst.

ABMESSUNGEN IN mm

- Werte in mm.



VERFÜGBARES ZUBEHÖR

- Fernbedienung.
- Stativ für Anzeige.

Schnelle Palettenwaage, präzise Arbeitsweise, einfache Handhabung, leichter Transport. Integrierte, herausnehmbare Gewichtsanzeige mit Verlängerungskabel für eine einfache Aufstellung nach eigenen Erfordernissen. Batteriebetrieb mit internen, herausnehmbarem Fach für einen einfachen Batterieaustausch. 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.

TECHNISCHE DATEN

- Gewichtsanzeige mit einstellbarer Halterung für Wand-, Stativ- und Tischmontage oder auch am Gerät selbst.
- **Schutzart ABS IP54**, 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 Aluminium** mit 1000 Ohm, eichfähig gemäß OIML R60 C3 (3000+3000 Ziffernschritte), Schutzgrad IP67, bemessen für die dopp. Nennlast.
- Tragrahmen aus einbrennlackiertem C-Stahlblech, versehen mit einstellbaren Lastfüßen.
- Libelle, Räder und Griffe für den Transport.
- 3 Meter langes Kabel für den Anschluss an Anzeige.
- Genauigkeit: $\pm 0,05\%$ des Wägebereichs.
- Programmierbare automatische Selbstabschaltung.
- Digitale Justage und Setup, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung von 5 bis 12 VDC.
- Anzeige serienmäßig ausgestattet mit herausnehmbarem Fach für 4 Batterien des Typs AA (nicht im Lieferumfang), auch wiederaufladbare Batterien möglich und Standardanschluss für Verbindung an externes Netzteil (falls angeschlossen ist die Batteriespeisung ausgeschlossen).

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-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.

Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Wägebereich max kg	Ziffernschritt kg	CE-M2 Ziffernschritt kg
EPWL	1260x800x85	600/1500/2000	0,2/0,5/1	-
EPWLM 	1260x800x85	1000/2000	-	0,5/1

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
OBTPRB	ABS Option Box mit integrierten Thermodrucker und Anschlusskabel, Geschwindigkeit >50mm/Sek, Auflösung 203 dpi, 24/40 Spalten, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm; mit 110-240 VAC Netzteil.
DFTL	Fernbedienung für den Gebrauch aus bis zu 8 m Entfernung.
DFCLK	Kalender und Uhrzeit für Ausdruck / Visualisierung von Datum/Uhrzeit.
ALMEM	Alibi-Speicher (max. 120.000 Wägungen) für geeichte Übertragung des Gewichts. Integrierte Datum/Uhrzeit Option für deren Ausdruck.
RSCBRJ	RS232/C Kabel l= 1,5 m, für den Anschluss der Gewichtsanzeige an PC, komplett mit DB9 Steckverbinder (9 polig) für die PC-Seite und RJ Verbinder für die Anzeigen-Seite.
USBMB	USB-Schnittstelle, anstatt der Standard RJ Steckverbindung, zur schnellen Anbindung des Anzeigegerätes an den PC.
USBCABMB	USB-Kabel für den Anschluss des Anzeigegerätes an den PC (nur in Verbindung mit USBMB).

Zubehör

Code	Beschreibung
DGT60BC	Gewichts-/Fernanzeige mit 60mm LED Display, 2 Eingänge, 2 Ausgänge, 1 RS232 bidirektionaler Anschluss und 1 RS485 bidirektionaler Anschluss, mit 110-240 Vac internem Netzteil
CSP38I	Edelstahlstativ für DINI ARGEO und SCALEHOUSE Anzeigegeräte. Abmessungen 520x527x1026 mm, Ø= 38 mm.
LP542S	Thermo Etikettendrucker mit Abziehvorrichtung, RS232 Kabel 1,5 m für Anschluss an Anzeige, externes Netzteil 100/240 Vac.
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363
TECMAN	Technisches Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzerhandbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden und auf der dem Produkt beigelegten CD enthalten).