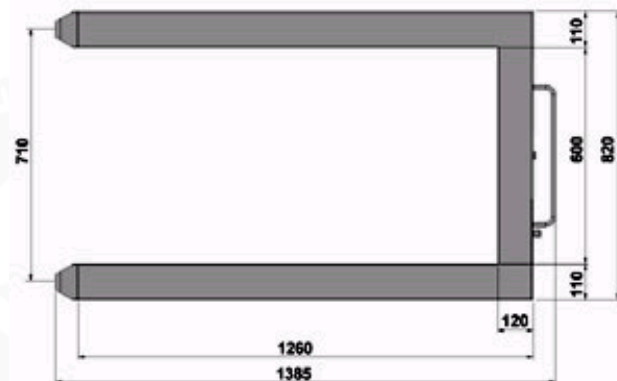
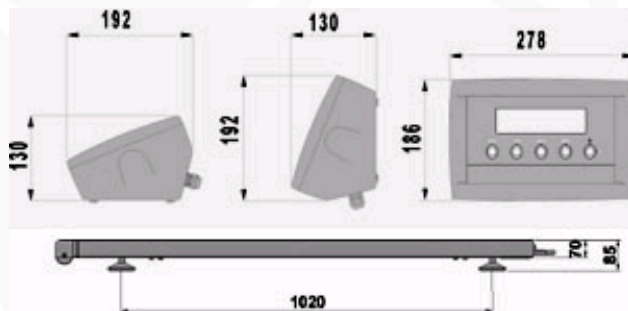


# PALETTENWAAGE SERIE EPW



EPW15 mit optionelle Stativ CSP



Abmessungen in mm

**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.**

## TECHNISCHE DATEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten
- Kontrastreiches hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- **ABS** Gehäuse mit Schutzart **IP65** 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.
- 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

## WAHLBARE 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 - 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

## Verfügbare Versionen

Code	Abmessungen (LxPxH)	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt g	CE-M Ziffernschritt g (*)	CE-M2 Ziffernschritt g (*)	HR Ziffernschritt 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		1260x800x85	600	100	200	100-200	50
EPW115		1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPW130		1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	---

(\*) Diese Zifferschnitte sind nur mit den entsprechenden Optionen erfülllich.

### Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
ECEM1B	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit W ägebereich von 31 bis 1500kg
ECEM2B	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit W ägebereich von 31 bis 1500kg
ECEM1C	Ersteichung CE-M 3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit W ägebereich von 1501 bis 6000kg
ECEM2C	Ersteichung CE-M 2x3000e für Waagen in Klass III oder IIII mit W ägebereich von 1501 bis 6000kg
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung
OBTPRP	Integrierte Option Box aus ABS mit Thermodrucker, Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm.
OBMDP	Option Box mit Thermodrucker und Memory Data Printer (für Speicherkarte); verfügbar nur für ...XP Anzeigen
OBMMC	Option Box mit Memory Data Printer zum einfachen Speichern (für Speicherkarte) und Übertragen der Wägungen an jeden PC (komplett mit Karte).
OBMMCI	Option Box AUS EDELSTAHL Memory Data Printer zum einfachen Speichern (für Speicherkarte) und Übertragen der Wägungen an jeden PC (komplett mit Karte)
OBCLTI	Fest installierte Option-Box AUS EDELSTAHL mit Drei-Wege-Kontrollleuchte, mit akustischem Signal, Bar graph-Controller
OBCLTP	Fest installierte Option-Box aus ABS mit Drei-Wege-Kontrollleuchte, mit akustischem Signal, Bar graph-Controller
OBRF	Externes Funk-Modul mit Schutzhülle ABS IP65 und 3m Kabel für Verstärker / Gewichtsanzeige. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (OBRF- Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRFUSB	868 MHz Funk Modul für PC mit USB Input, automatische Stromversorgung, kontaktierbar zu USB Ports. Mit USB Anschlusskabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach programmierbar vom PC.
DFCLK	Uhrzeit und Datum
DFIO	Modul mit 2 digitalen, optoisolierten Eingängen + 2 MOSFET ausgänge für die Programmierung der Gewichtsgrenzwerte (nicht kombinierbar mit Alibi-Speicher ALMEM)
ALMEM	Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen
DFTL	Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten
WIFIT	WI-FI Schnittstelle für eine drahtlose Verbindung (mittels Zugangsstellen) zum firmeninternen Computersystem. Reichweite außerhalb bis 100 m und innerhalb von Gebäuden zwischen 30 - 40 m, Frequenz 2,4 GHz, Übertragungsrate bis zu 11Mbps, Stromversorgung mit 5 bis 7,5 Vdc.
ETH	Bidirek. Ethernet-Port, Geschw. 10-100 Mbps; Protokolle: TCP, UDP, IP, ARP ICMP, Ethernet Mac
ETHCBRJ	Ethernet 1,5 m-Kabel zum Anschluss des PC's an das Anzeigegerät. (wird bei Option ETH benötigt)
USBMB	USB-Interface, anstatt der standard 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)
DF485	Bidirektionaler Port RS485
DAC160	Analogausgang mit 16 Bit D/A Konverter, konfigurierbar auf 0 bis 10 Volt oder 0 bis 20 mA über das Anzeigegerät oder mit dem PC über Dintools. Maximaler Widerstand bei Stromausgang = 350 Ohm; Minimaler Widerstand bei Spannungsausgang = 10 kOhm.
RSCBRJ	Verbindungskabel (1.5m lang) für den Anschluss RS232/C an PC, mit 9 poligem Steckverbinder und RJ Verbinder

### Zubehör

Code	Beschreibung
CSP42I	Edelstahlstativ für DFW, 3590 und TRS Anzeigegeräte. Einfache Installation und Reinigung. Verstellbare Füße garantieren max. Halt.
STFI	Inox-Wandhalterung.
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363.
TECMAN	Techn. Handbuch in gedruckter Form ( <b>kostenfrei</b> über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzer Handbuch in gedruckter Form ( <b>kostenfrei</b> über das Web downloaden). NETTO-PREIS

**EPWI-** abgeschlossene Struktur, Spitze für einen erleichterten Eingang und supersterilisierbare Füßen aus rostfreiem Stahl

---

AS-Wägetechnik GmbH

Copyright 2002-2008 - All Rights Reserved -  
[Privacy Policy](#)

[www.as-waetechnik.de](http://www.as-waetechnik.de)