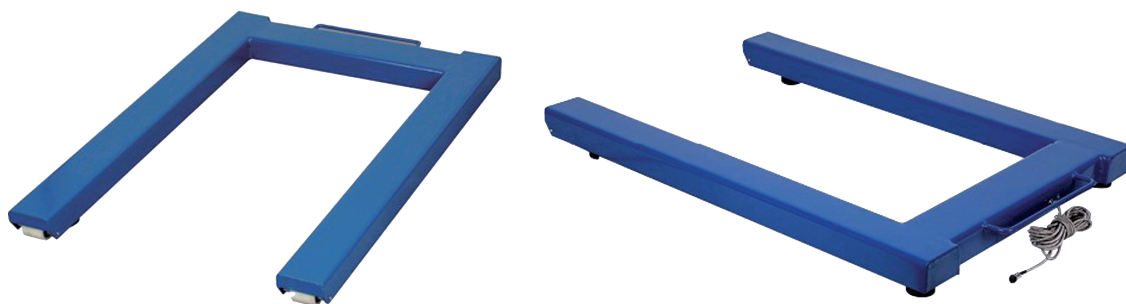


# Typ PWAS

Palettenwaage aus lackiertem Stahl, CE-M eichfähig

**SCHNELL  
LIEFERBAR**



Diese Palettenwaage ist eine Konstruktion mit sehr niedriger Bauhöhe und vier DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden sind. Durch die serienmäßigen Räder und die Griffe ist die Waage sehr leicht zu transportieren und lässt sich problemlos verfahren. Die komplette Struktur besteht aus lackiertem Stahl.

Die Standard Höhe beträgt 90mm, niedrigere Höhe verfügbar ohne Mehrpreis

- ✓ **Ausführung**
  - Aus lackiertem Stahl
- ✓ **Wägezellen**
  - Vernickelter Stahl, Schutzart IP67, CE-M eichfähig, mit höheneinstellbaren Füßen aus vernickeltem Stahl, Standard Höhe 90mm, niedrigere Höhe verfügbar auf Anfrage
- ✓ **Anschluss**
  - Anschlusskasten aus ABS
  - Verbindungskabel zur Anzeige, Länge 5 Meter, mit trennbarer Verbindung

## Auswahl der Plattform

Code	Maße (mm)	Wägebereich (kg)	Standard Ablesbarkeit (kg)	Eichwert Einbereich (kg)	Eichwert Zweibereich (kg)	HR Ablesbarkeit (kg)
PWAS-0600	1.260x840	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
PWAS-1500-1	1.260x840	1.500	0,5	0,5	-	-
PWAS-1500-2	1.260x840	1.500	0,2	-	0,2   0,5	0,1
PWAS-3000-1	1.260x840	3.000	1	1	-	-
PWAS-3000-2	1.260x840	3.000	0,5	-	0,5   1,0	0,2

Alle Auflösungen sind wahlweise bestellbar, ohne Aufpreis. Die Justierung mit von uns gelieferten Wägeterminal ist inklusive, die Hersteller-Ersteichung ist verfügbar als Option gegen Mehrpreis. Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.

## Auswahl des Wägeterminals – DFW Serie

Code	Gehäuse	Stromversorgung	Anzeige	Numerische Tasten	Thermo-Bondrunder
DFWL-1	aus ABS	durch 4 AA Batterien oder externes Netzteil		-	-
DFWLB-3	aus ABS, IP65	mit internem Akku und externem Ladegerät		-	-
DFWLI-2	aus Edelstahl, IP68	mit internem Netzteil	hintergrundbeleuchtetes 25mm LCD-Display	-	-
DFWLKI-2				✓	-
DFWXP	aus ABS, IP65	mit internem Akku und internem Netzteil		-	-
DFWKXP				✓	-
DFWXPX				-	✓
DFWKXPX				✓	✓
DFWKXTBC	aus Edelstahl, IP68			✓	-
DFWR	aus ABS, IP65	mit internem Akku und internem Netzteil	25mm LED-Display	✓	-
DFWRP				✓	✓
DFWLIP-1	aus Edelstahl, IP68	mit internem Netzteil	hintergrundbeleuchtetes 40mm LCD-Display mit wählbaren Farben	-	-
DFWLID-3				mit internem Akku und externem Ladegerät	-
DFWDXTBC-1	aus Edelstahl, IP68	mit internem Akku und internem Netzteil	40mm LED-Display (SMD)	-	-

Für alle weiteren Merkmale, Funktionen und Optionen, sowie weitere DFW Modelle, sprechen Sie uns bitte an.

## Optionen und Zubehör Wägeterminals DFW Serie

Code	Beschreibung
KCEMAP1	Hersteller-Ersteichung mit DFW Wägeterminal, mit einem Wägebereich
KCEMAP2	Hersteller-Ersteichung mit DFW Wägeterminal, mit zwei Wägebereichen
CSP38D	Edelstahl-Stativ, Höhe 750mm, Sockel 350x350mm. Sockel aus lackiertem Stahl
CSP38	Edelstahl-Stativ, Höhe 917mm, Sockel 450x450mm, Ø 38mm. Sockel aus lackiertem Stahl
CSP38I	Edelstahl-Stativ, Höhe 917mm, Sockel 450x450mm, Ø 38mm. Sockel aus Edelstahl

## Auswahl des Wägeterminals – AS-WT-715 Serie

Code	Beschreibung
AS-WT-715-IP65	Wägeterminal aus Edelstahl, IP65, mit externem Netzteil 230Vac
AS-WT-715-IP68	Wägeterminal aus Edelstahl, IP68, mit internem Netzteil 230Vac

Für alle weiteren Merkmale, Funktionen und Optionen, sowie weitere AS-WT-715 Modelle, sprechen Sie uns bitte an.

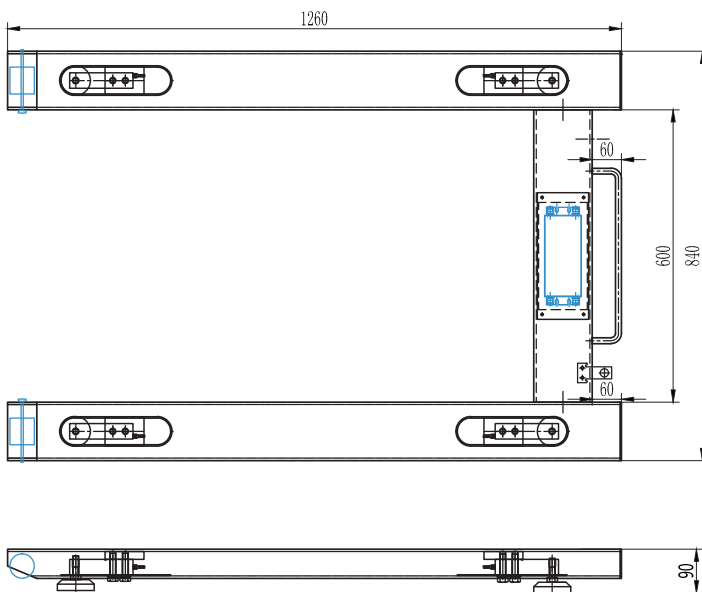
## Auswahl des Wägeterminals – IT Serie

Code	Gehäuse	Stromversorgung	Anzeige	Tastatur
IT1SYS001-SYS-EU-D	aus Edelstahl, IP69K Wand/Tisch	mit internem Netzteil	4,3"-Farb-TFT-Anzeige (480 x 272 Pixel) mit großer Gewichts-Anzeige und einer Anzeigezeile	5 Softkeys
IT1SYS005-SYS-D		12-30V DC (externer Akku auf Anfrage)		
IT3SYS001-SYS-EU-D + 13OPT100	aus Edelstahl, IP69K Wand/Tisch	mit internem Netzteil	5"-Farb-TFT-Anzeige (800 x 480 Pixel) mit großer Gewichtsanzeige und einer Anzeigezeile	5 Softkeys + numerische Tasten
IT3SYS005-SYS-D + 13OPT100		12-30V DC (externer Akku auf Anfrage)		

Für alle weiteren Merkmale, Funktionen und Optionen, sowie weitere IT Modelle, sprechen Sie uns bitte an.

## Plattformaße – mm

## Kombinierbare Wägeterminals



Anzeige DFWL



Anzeige DFWLKI



Anzeige AS-WT-715



Anzeige IT Serie