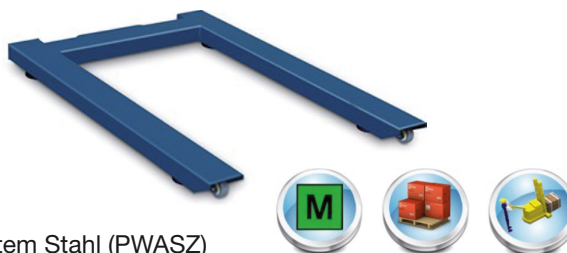


TYP PWAS - PWASZ

Palettenwaage aus lackiertem oder verzinktem Stahl, CE-M eichfähig

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 (PWAS) oder verzinktem Stahl (PWASZ).



- ✓ **Ausführung** ● Aus lackiertem Stahl (PWAS) oder verzinktem Stahl (PWASZ)
- ✓ **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

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Wägebereich (kg)	Standard (g)	Eichwert (g)	HR (*) (g)	Lackiert (PWAS)	Edelstahl (PWASZ)
-0600	1260x840	600	100	200, 100/200	50		
-1500	1260x840	1500	200	500, 200/500	100		
-3000	1260x840	3000	500	1000, 500/1000	200		

Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.

(*) Diese Auflösungen sind wahlweise bestellbar, ohne Aufpreis.

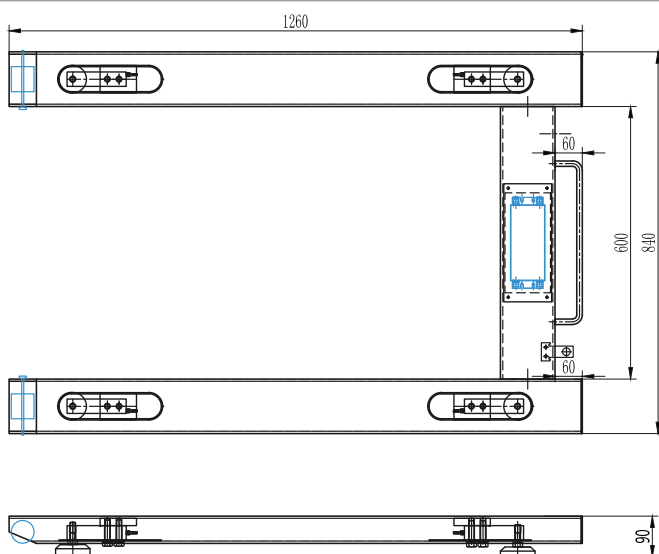
Bei Bestellung "Typ" und "Artikel-Nr." kombinieren, Beispiel: "PWAS-0600"

Kombinierbare Wägeterminals

Code	Beschreibung
AS-LA715-IP65	Wägeterminal aus Edelstahl, IP65, mit externem Netzteil 230Vac (Optionen siehe Seite 8)
AS-LA715-IP68	Wägeterminal aus Edelstahl, IP68, mit internem Netzteil 230Vac (Optionen siehe Seite 8)
DFWL	Wägeterminal aus ABS mit Stromversorgung durch 4 AA Batterien oder externes Netzteil, 5 Bedien-Tasten und hintergrundbeleuchtetem 25mm LCD-Display.
DFWLI-2	Wägeterminal aus Edelstahl, IP68, mit internem Netzteil, 5 Bedien-Tasten und hintergrundbeleuchtetem 25mm LCD-Display
DFWLKI-2	Wägeterminal aus Edelstahl, IP68, mit internem Netzteil, 17 Bedien-Tasten und hintergrundbeleuchtetem 25mm LCD-Display
KCEMAP1	Hersteller-Ersteichung mit Dini Argeo Wägeterminal mit einem Wägebereich
KCEMAP2	Hersteller-Ersteichung mit Dini Argeo 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

Plattformmaße – mm

Kombinierbare Wägeterminals



Anzeige AS-LA715
Siehe Seite 8



Anzeige DFWL
Siehe Seite 4



Anzeige DFWLI
Siehe Seite 4



Anzeige DFWLKI
Siehe Seite 4