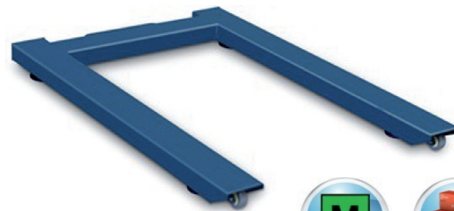


Diese Palettenwaage ist eine Konstruktion mit sehr niedriger Bauhöhe und vier DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden sind.

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 höhenverstellbaren 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.

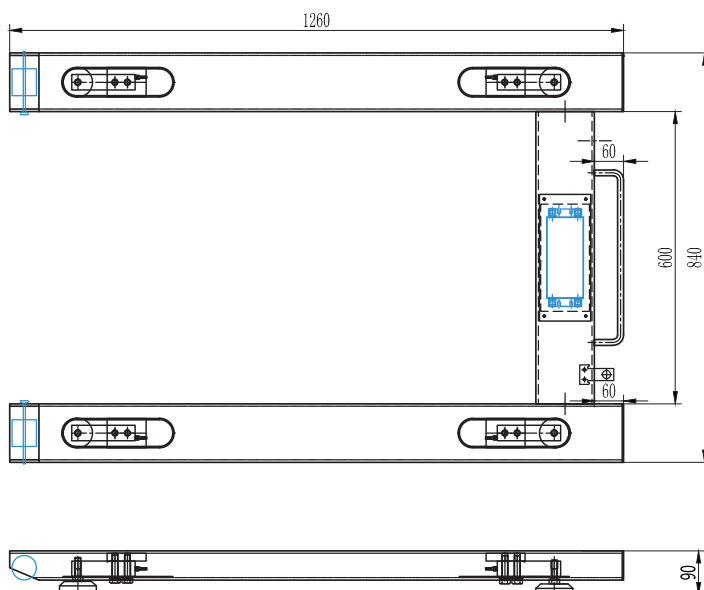
Bei Bestellung "Typ" und "Artikel-Nr." kombinieren, Beispiel: "PWAS-0600"

**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