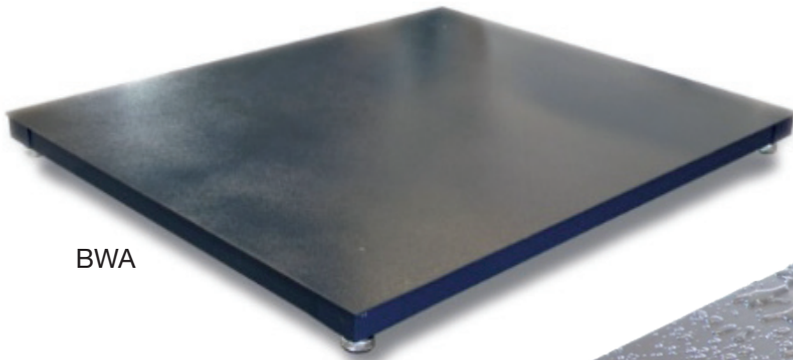
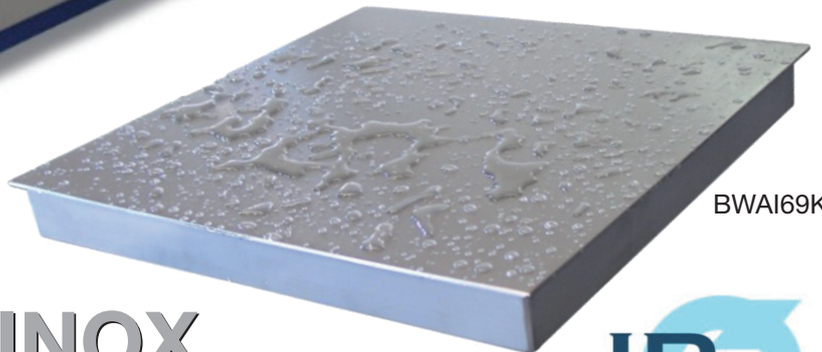


# Typ BWA/BWAI/BWAI69K

Plattformwaage mit vier Wägezellen und verschweißter Lastplatte, CE-M eichfähig



BWA



BWAI69K

**INOX**  
Stainless Steel



Die Bodenwaage **BWA** ist eine freistehende **Konstruktion komplett aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl oder aus Edelstahl AISI304 (AISI316 auf Anfrage)**, mit **niedriger Bauhöhe, verschweißter Lastplatte** und vier DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden sind. Durch die kompakte Krafterleitung in die einstellbaren Wägezellen ist die Waage praktisch wartungsfrei und lässt sich leicht versetzen. **Bei dem BWAI Modell wird die Lastplatte nach Wahl satiniert oder elektropoliert.** Durch das **Sonderpolieren der kompletten Struktur und Lastplatte** ist das **IP69K Modell besonders geeignet für den Lebensmittelbereich, die Pharma- oder Chemische Industrie.**

- ✓ **Ausführung**
  - **BWA:** Komplett aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl
  - **BWAI:** Komplett aus Edelstahl AISI304 (AISI316 auf Anfrage)
  - **BWAI69K:** Komplett aus Edelstahl AISI304 (AISI316 auf Anfrage)
- ✓ **Lastplatte**
  - **Verschweiß, 4 mm starkes Glattblech, geriffelt ohne Aufpreis möglich (auf Anfrage)**
- ✓ **Wägezellen**
  - **BWA:** Vernickelter Stahl, Schutzart IP67 (Flintec SLB-BH optional)
  - **BWAI:** Edelstahl, Schutzart IP68 (Flintec SB14 optional)
  - **BWAI69K:** Edelstahl, Schutzart IP69K (Flintec SB14 serienmäßig)
  - Höheneinstellbare Füße mit Kugelgelenk
- ✓ **Anschluss**
  - **BWA/BWAI:** Anschlusskasten aus ABS, Schutzart IP67
  - **BWAI69K:** Anschlusskasten aus Edelstahl, Schutzart IP68, mit GEL versiegelt
  - Anschlusskasten und Wägezellen von oben zugänglich



- Verbindungskabel zur Anzeige, Länge 5 Meter, mit trennbarer Verbindung

Die Waage kann ohne Wägeterminal, sowie auch als Komplettwaage, in Kombination mit folgenden Wägeterminals, bestellt werden.

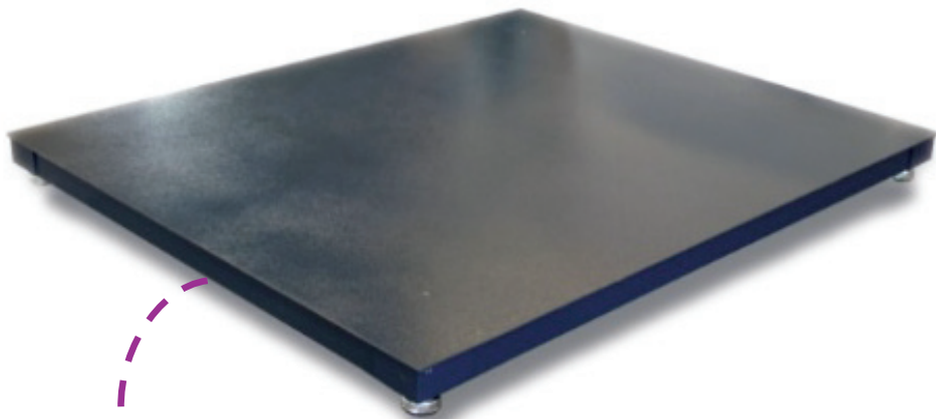


ATEX-Ausführung verfügbar als Option ohne Wägeterminal, sowie auch als Komplettwaage in Kombination mit ATEX Wägeterminals AS-WT-900X mit ATEX-Konformitätserklärung für die Baugruppe.

Auf Anfrage auch in Kombination mit ATEX Wägeterminals der Serie IT und DFW/3590.

# Typ BWA/BWAI/BWAI69K

Plattformwaage mit vier Wägezellen und verschweißter Lastplatte, CE-M eichfähig



Beliebiges  
Anzeigegerät  
anschließbar

## Verfügbare Versionen (Bestellcode = „BWA“, „BWAI“ oder „BWAI69K“ + Version)

Version	Maße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Wägebereich (kg)	Standard Ablesbarkeit (kg)	Eichwert Einbereich (kg)	Eichwert Zweibereich (kg)	HR Ablesbarkeit (kg)
-08080150	800x800x100	2.000	150	0,02	0,05*	0,02   0,05*	0,01*
-08080300	800x800x100	2.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-08080600	800x800x100	2.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-08081500	800x800x100	2.500	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-10100150	1.000x1.000x100	2.000	150	0,02	0,05*	0,02   0,05*	0,01*
-10100300	1.000x1.000x100	2.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-10100600	1.000x1.000x100	2.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-10101500	1.000x1.000x100	2.500	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-10120150	1.000x1.250x100	2.000	150	0,02	0,05*	0,02   0,05*	0,01*
-10120300	1.000x1.250x100	2.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-10120600	1.000x1.250x100	2.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-10121500	1.000x1.250x100	2.500	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-10123000	1.000x1.250x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2
-12120150	1.250x1.250x100	2.000	150	0,02	0,05*	0,02   0,05*	0,01*
-12120300	1.250x1.250x100	2.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-12120600	1.250x1.250x100	2.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-12121500	1.250x1.250x100	2.500	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-12123000	1.250x1.250x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2
-15120300	1.500x1.250x100	2.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-15120600	1.500x1.250x100	2.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-15121500	1.500x1.250x100	2.500	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-15123000	1.500x1.250x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2
-15150300	1.500x1.500x100	2.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-15150600	1.500x1.500x100	2.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-15151500	1.500x1.500x100	2.500	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-15153000	1.500x1.500x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2

# Typ BWA/BWAI/BWAI69K

Plattformwaage mit vier Wägezellen und verschweißter Lastplatte, CE-M eichfähig

Version	Maße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Wägebereich (kg)	Standard Ablesbarkeit (kg)	Eichwert Einbereich (kg)	Eichwert Zweibereich (kg)	HR Ablesbarkeit (kg)
-20150600	2.000x1.500x100	4.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-20151500	2.000x1.500x100	4.000	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-20153000	2.000x1.500x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2
-20200600	2.000x2.000x100	4.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-20201500	2.000x2.000x100	4.000	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-20203000	2.000x2.000x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2
-25150600	2.500x1.500x100	4.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-25151500	2.500x1.500x100	4.000	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-25153000	2.500x1.500x100	4.000	3.000	0,5	1	0,5   1,0	0,2

 Ausführung mit Flintec Wägezellen

 ATEX Zertifikat für den Anschlusskasten und die Standard Wägezellen

 ATEX Zertifikat für den Anschlusskasten und die Flintec Wägezelle

Ausführung mit verstärkter Struktur zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise

**\* Nur mit Flintec Wägezellen. Alle andere Auflösungen sind wahlweise bestellbar, ohne Aufpreis. Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.**

Die Zusammensetzung der einzelnen Komponenten geschieht wie folgt:

1. Auswahl der Version (Bestellcode = „BWA“, „BWAI“ oder „BWAI69K“ + Version), Ausführung mit Flintec und/oder Atex Wägezelle und Optionen / Zubehör
2. Auswahl der Ablesbarkeit (Standard | Einbereich | Zweibereich | HR)
3. Optional:
  - Konfiguration und Justage mit Fremd-Anzeigerät oder
  - Auswahl eines Wägeterminals
  - Konfiguration und Justage mit von uns geliefertem Wägeterminal: kostenlos
  - Konformitätsbewertung (Hersteller-Ersteichung): kostenlos mit Wägeterminal AS-WT-T1 | AS-WT-T20 | AS-WT-715 | AS-WT-900X

## Optionen

Option-Code	Beschreibung
G-CV	Schutzmantel für Wägezellen-Kabel
SCXIP68	Nach IP68 geschützter Edelstahl-Anschlusskasten (für BWAI)
GEL	Anschlusskasten mit Gel versiegelt (für BWAI)
LSP	Spiegelglanzpolierte Lastplatte (für BWAI)
CLPV	Bodenstativ aus lackiertem Stahl für Gewichtsanzeigerät, h=1.100 mm
CLPX	Bodenstativ aus Edelstahl für Gewichtsanzeigerät, h=1.100 mm

# Typ BWA/BWAI/BWAI69K

Zubehör und Plattformmaße

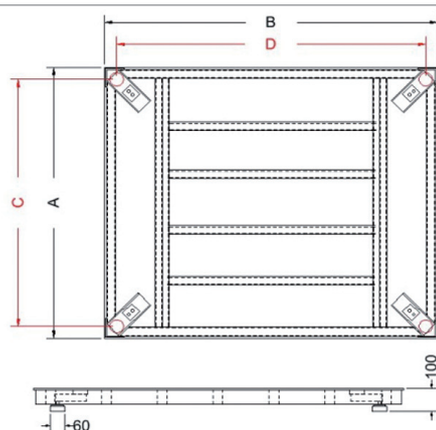
Zubehör	Abmessungen
Rampe – Länge 900 mm	Breite 800 mm
	Breite 1.000 mm
	Breite 1.250 mm
	Breite 1.500 mm
Grubenrahmen	800x800 mm
	1.000x1.000 mm
	1.000x1.250 mm
	1.250x1.250 mm
	1.500x1.250 mm
	1.500x1.500 mm
Unterfahr- / Transportrahmen (*) oder Schutzrahmen	800x800 mm
	1.000x1.000 mm
	1.000x1.250 mm
	1.250x1.250 mm
	1.500x1.250 mm
	1.500x1.500 mm
2.000x1.500 mm	

Transportrahmen mit Gabelführungen zum Transportieren mit Gabelstapler

Stativ für Anzeegerät beim Rahmen eingebaut, h= 1.000 mm

(\*) Gesamthöhe von Boden bis OK Waage wählbar von 230 bis 700 mm (Standard = 230 mm)

## Plattformmaße - mm



Plattform	A	B	C	D
BWA/-I/-I69K-0808	800	800	690	690
BWA/-I/-I69K-1010	1000	1000	890	890
BWA/-I/-I69K-1012	1000	1250	890	1140
BWA/-I/-I69K-1212	1250	1250	1140	1140
BWA/-I/-I69K-1512	1500	1250	1390	1140
BWA/-I/-I69K-1515	1500	1500	1390	1390
BWA/-I/-I69K-2015	2000	1500	1390	1390