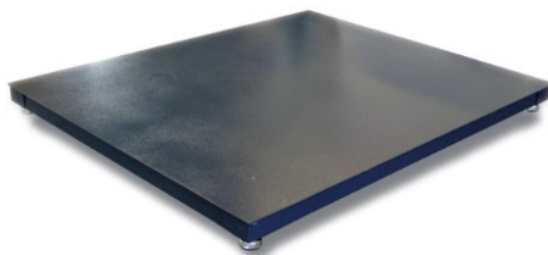


Typ BWA - BWA INOX

Plattformwaage mit vier Wägezellen, CE-M eichfähig

Diese Bodenwaage ist eine freistehende **Konstruktion komplett aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl (BWA) oder aus Edelstahl (BWAi), mit niedriger Bauhöhe** und vier DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden sind. Durch die kompakte Kraffteinleitung in die einstellbaren Wägezellen ist die Waage praktisch wartungsfrei und lässt sich leicht versetzen. **Die Lastplatte ist verschweißt und wird, bei der Edelstahl Ausführung, nach Wahl satiniert oder elektropoliert.**



- ✓ **Ausführung**
 - Komplette Ausführung aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl (BWA) oder aus Edelstahl AISI304 (BWAi)
- ✓ **Lastplatte**
 - **Verschweißt, 4 mm starkes Glattblech, geriffelt ohne Aufpreis möglich, auf Anfrage**
- ✓ **Wägezellen**
 - BWA: Vernickelter Stahl, Schutzart IP67, CE-M eichfähig, mit höheneinstellbaren Füßen aus vernickeltem Stahl mit Kugelgelenk
 - BWAi: Edelstahl, Schutzart IP68, CE-M eichfähig, mit höheneinstellbaren Füßen aus Edelstahl mit Kugelgelenk
- ✓ **Anschluss**
 - Anschlusskasten aus ABS, Schutzart IP67
 - Verbindungskabel zur Anzeige, Länge 5 Meter

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Wägebereich (kg)	Standard (g)	Eichwert (g)	HR (*) (g)	Lackiert (BWA)	Edelstahl (BWAi)
-08080150	800x800x100	2000	150	20	50, 20/50	10		
-08080300	800x800x100	2000	300	50	100, 50/100	20		
-08080600	800x800x100	2000	600	100	200, 100/200	50		
-08081500	800x800x100	2500	1500	200	500, 200/500	100		
-10100150	1000x1000x100	2000	150	20	50, 20/50	10		
-10100300	1000x1000x100	2000	300	50	100, 50/100	20		
-10100600	1000x1000x100	2000	600	100	200, 100/200	50		
-10101500	1000x1000x100	2500	1500	200	500, 100/500	100		
-10120150	1000x1250x100	2000	150	20	50, 20/50	10		
-10120300	1000x1250x100	2000	300	50	100, 50/100	20		
-10120600	1000x1250x100	2000	600	100	200, 100/200	50		
-10121500	1000x1250x100	2500	1500	200	500, 100/500	100		
-10123000	1000x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200		
-12120150	1250x1250x100	2000	150	20	50, 20/50	10		
-12120300	1250x1250x100	2000	300	50	100, 50/100	20		
-12120600	1250x1250x100	2000	600	100	200, 100/200	50		
-12121500	1250x1250x100	2500	1500	200	500, 200/500	100		
-12123000	1250x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200		
-15120300	1500x1250x100	2000	300	50	100, 50/100	20		
-15120600	1500x1250x100	2000	600	100	200, 100/200	50		
-15121500	1500x1250x100	2500	1500	200	500, 200/500	100		
-15123000	1500x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200		
-15150300	1500x1500x100	2000	300	50	100, 50/100	20		
-15150600	1500x1500x100	2000	600	100	200, 100/200	50		
-15151500	1500x1500x100	2500	1500	200	500, 200/500	100		
-15153000	1500x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200		
-20150600	2000x1500x100	4000	600	100	200, 100/200	50		
-20151500	2000x1500x100	4000	1500	200	500, 200/500	100		
-20153000	2000x1500x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200		
-25150600	2500x1500x100	4000	600	100	200, 100/200	50		
-25151500	2500x1500x100	4000	1500	200	500, 200/500	100		
-25153000	2500x1500x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200		
-F3T	Ausführung mit Flintec Wägezellen für Waagen bis 3t Wägebereich							



Verstärkte Struktur zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise

Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.
 Plattform optional in ATEX-Ausführung bei dem Modell aus Edelstahl (BWAi).

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

Bei Bestellung "Typ" und "Artikel-Nr." kombinieren, Beispiel: "BWA-08080150"

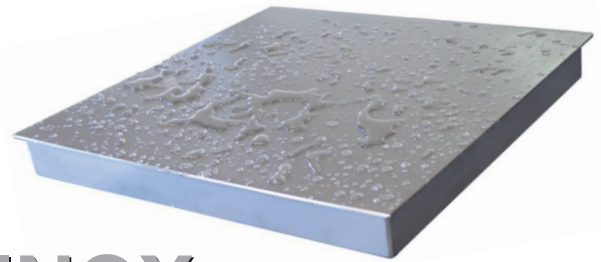
Typ BWA169K

Plattformwaage mit vier nach IP69K geschützten Wägezellen aus Edelstahl, CE-M eichfähig

Diese Bodenwaage ist eine freistehende **Konstruktion komplett aus Edelstahl AISI304 (oder AISI316 auf Anfrage), mit niedriger Bauhöhe, verschweißter Lastplatte** und vier nach IP69K geschützten DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden sind.

Durch die kompakte Krafteinleitung in die einstellbaren Wägezellen ist die Waage praktisch wartungsfrei und lässt sich leicht versetzen.

Durch das Sonderpolieren der kompletten Struktur und Lastplatte ist sie besonders geeignet für Lebensmittelbereich, Pharma- oder chemische Industrie.



INOX
Stainless Steel



- ✔ **Ausführung**
 - **Unterbau und Lastplatte aus Edelstahl AISI304 (AISI316 auf Anfrage)**
 - **Verschweißte Lastplatte**
 - **Höheneinstellbare Füße aus Edelstahl, mit Kugelgelenk**
- ✔ **Wägezellen**
 - **Edelstahl, Schutzart IP69K, CE-M eichfähig**
- ✔ **Anschluss**
 - **Anschlusskasten aus Edelstahl, Schutzart IP68**
 - **Verbindungskabel zur Anzeige, Länge 5 Meter**

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Wägebereich (kg)	Standard (g)	Eichwert (g)	HR (*) (g)	Edelstahl (BWA169K)
-08080150	800x800x100	2000	150	20	50, 20/50	10	
-08080300	800x800x100	2000	300	50	100, 50/100	20	
-08080600	800x800x100	2000	600	100	200, 100/200	50	
-08080600	800x800x100	2500	1500	200	500, 200/500	100	
-10100150	1000x1000x100	2000	150	20	50, 20/50	10	
-10100300	1000x1000x100	2000	300	50	100, 50/100	20	
-10100600	1000x1000x100	2000	600	100	200, 100/200	50	
-10101500	1000x1000x100	2500	1500	200	500, 200/500	100	
-10120150	1000x1250x100	2000	150	20	50, 20/50	10	
-10120300	1000x1250x100	2000	300	50	100, 50/100	20	
-10120600	1000x1250x100	2000	600	100	200, 100/200	50	
-10121500	1000x1250x100	2500	1500	200	500, 200/500	100	
-10123000	1000x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200	
-12120150	1250x1250x100	2000	150	20	50, 20/50	10	
-12120300	1250x1250x100	2000	300	50	100, 50/100	20	
-12120600	1250x1250x100	2000	600	100	200, 100/200	50	
-12121500	1250x1250x100	2500	1500	200	500, 200/500	100	
-12123000	1250x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200	
-15120300	1500x1250x100	2000	300	50	100, 50/100	20	
-15120600	1500x1250x100	2000	600	100	200, 100/200	50	
-15121500	1500x1250x100	2500	1500	200	500, 200/500	100	
-15123000	1500x1250x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200	
-15150300	1500x1500x100	2000	300	50	100, 50/100	20	
-15150600	1500x1500x100	2000	600	100	200, 100/200	50	
-15151500	1500x1500x100	2500	1500	200	500, 200/500	100	
-15153000	1500x1500x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200	
-20150600	2000x1500x100	4000	600	100	200, 100/200	50	
-20151500	2000x1500x100	4000	1500	200	500, 200/500	100	
-20153000	2000x1500x100	4000	3000	500	1000, 500/1000	200	
-F3T	Ausführung mit Flintec Wägezellen für Waagen bis 3t Wägebereich						

Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.
Plattform optional in ATEX-Ausführung.

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

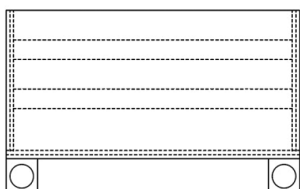
Bei Bestellung "Typ" und "Artikel-Nr." kombinieren, Beispiel: "BWA169K-08080150"

Typ BWA - BWA1 - BWA169K

Zubehör

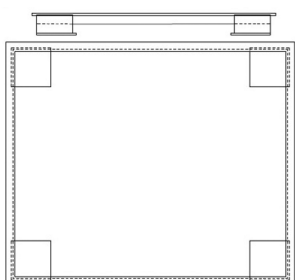
Code	Beschreibung
G-CV	Schutzmantel für Wägezellen-Kabel
SCXIP68	Nach IP68 geschützter Edelstahl-Anschlusskasten (nur für BWA1)
GEL	Anschlusskasten mit Gel versiegelt
ATEX4	Vier ATEX Edelstahl-Wägezellen, Schutzart II 2G EeX ia IIC T4 (nur für BWA1/BWA169K)
SC4CEX	ATEX Anschlusskasten (nur für BWA1/BWA169K)
LSP	Spiegelglanzpolierte Lastplatte (nur für BWA1/BWA169K)

Rampe - Länge 900 mm



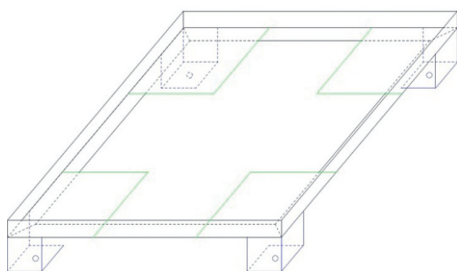
Breite - mm	Lackiert	Edelstahl
800		
1000		
1250		
1500		

Grubenrahmen



Maße - mm	Lackiert	Edelstahl
800x800		
1000x1000		
1000x1250		
1250x1250		
1500x1250		
1500x1500		
2000x1500		

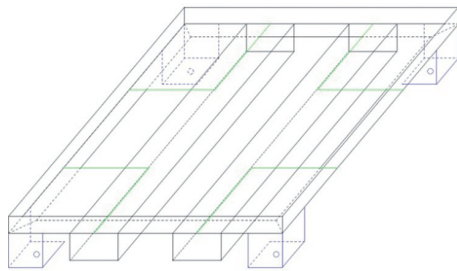
Unterfahr- / Transportrahmen (*) oder Schutzrahmen



Maße - mm	Lackiert	Edelstahl
800x800		
1000x1000		
1000x1250		
1250x1250		
1500x1250		
1500x1500		
2000x1500		

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

Transportrahmen mit Gabel-Führungen für den Stapler (Gesamthöhe: 230mm)

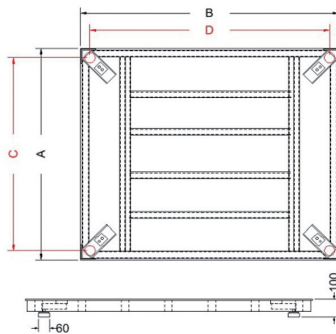


Maße - mm	Lackiert	Edelstahl
800x800		
1000x1000		
1000x1250		
1250x1250		
1500x1250		
1500x1500		
2000x1500		

Stativ für Anzeigerät, im Untergestell integriert

Höhe - mm	Lackiert	Edelstahl
1000		

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