

## Typ BWB - BWB INOX

### Plattformwaage mit vier Wägezellen und abnehmbarer Lastplatte, CE-M eichfähig

Diese Bodenwaage ist eine freistehende Konstruktion mit niedriger Bauhöhe und vier DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden werden.

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

Der Unterbau besteht aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl (BWB), verzinktem Stahl (auf Anfrage) oder aus Edelstahl (BWBI).

**Die Lastplatte ist abnehmbar** und besteht aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl, verzinktem Stahl (optional bei der BWB-Version) oder aus Edelstahl (serienmäßig bei der BWBI-Version oder optional bei der BWB-Version). **Die Struktur ist standardmäßig geeignet zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise.**



#### Ausführung

- Epoxy-beschichteter Kohlenstoffstahl oder Edelstahl, verzinkt auf Anfrage
- Abnehmbare Lastplatte, 5-6 mm starkes Glattblech, geriffelt auf Anfrage



#### Wägezellen

- BWB: Vernickelter Stahl, Schutzart IP67, CE-M eichfähig, mit höheneinstellbaren Füßen aus vernickeltem Stahl mit Kugelgelenk
- BWBI: Edelstahl, Schutzart IP68, CE-M eichfähig, mit höheneinstellbaren Füßen aus Edelstahl mit Kugelgelenk



#### Anschluss

- Anschlusskasten aus Aluminium, Schutzart IP67
- Verbindungskabel zur Anzeige, Länge 5 Meter

Artikel-Nr.	Maße - mm	Wägebereich	3000e	3000e+3000e
08080300	800x800x100	300 kg	100 g	50/100 g
08080600	800x800x100	600 kg	200 g	100/200 g
10100300	1000x1000x100	300 kg	100 g	50/100 g
10100600	1000x1000x100	600 kg	200 g	100/200 g
10101500	1000x1000x100	1500 kg	500 g	200/500 g
10120300	1000x1250x100	300 kg	100 g	50/100 g
10120600	1000x1250x100	600 kg	200 g	100/200 g
10121500	1000x1250x100	1500 kg	500 g	200/500 g
10123000	1000x1250x120	3000 kg	1000 g	500/1000 g
12120300	1250x1250x100	300 kg	100 g	50/100 g
12120600	1250x1250x100	600 kg	200 g	100/200 g
12121500	1250x1250x100	1500 kg	500 g	200/500 g
12123000	1250x1250x120	3000 kg	1000 g	500/1000 g
15120600	1500x1250x100	600 kg	200 g	100/200 g
15121500	1500x1250x100	1500 kg	500 g	200/500 g
15123000	1500x1250x120	3000 kg	1000 g	500/1000 g
15150600	1500x1500x100	600 kg	200 g	100/200 g
15151500	1500x1500x100	1500 kg	500 g	200/500 g
15153000	1500x1500x120	3000 kg	1000 g	500/1000 g
15156000	1500x1500x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g

Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.

Plattform optional in ATEX-Ausführung, mit Lastplatte aus verzinktem Stahl oder aus Edelstahl.

HR mit 15.000 Teilungen ohne Aufpreis möglich.



Struktur standardmäßig geeignet zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise, verstärkte Struktur zum Befahren mit Stapler ist verfügbar gegen Mehrpreis, abhängig von Typ des Staplers.

Artikel-Nr.	Maße - mm	Wägebereich	3000e <b>M</b>	3000e+3000e <b>M</b>
20120600	2000x1250x110	600 kg	200 g	100/200 g
20121500	2000x1250x110	1500 kg	500 g	200/500 g
20123000	2000x1250x110	3000 kg	1000 g	500/1000 g
20126000	2000x1250x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g
20150600	2000x1500x110	600 kg	200 g	100/200 g
20151500	2000x1500x110	1500 kg	500 g	200/500 g
20153000	2000x1500x120	3000 kg	1000 g	500/1000 g
20156000	2000x1500x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g
25150600	2500x1500x130	600 kg	200 g	100/200 g
25151500	2500x1500x130	1500 kg	500 g	200/500 g
25153000	2500x1500x130	3000 kg	1000 g	500/1000 g
25156000	2500x1500x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g
20201500	2000x2000x130	1500 kg	500 g	200/500 g
20203000	2000x2000x130	3000 kg	1000 g	500/1000 g
20206000	2000x2000x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g
25203000	2500x2000x130	3000 kg	1000 g	500/1000 g
25206000	2500x2000x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g
30203000	3000x2000x130	3000 kg	1000 g	500/1000 g
30206000	3000x2000x150	6000 kg	2000 g	1000/2000 g

Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.  
 Plattform optional in ATEX-Ausführung mit Lastplatte aus verzinktem Stahl oder aus Edelstahl.  
 HR mit 15.000 Teilungen ohne Aufpreis möglich.



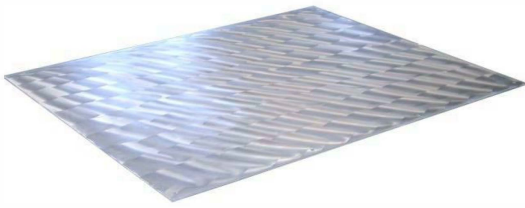
Struktur standardmäßig geeignet zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise, verstärkte Struktur zum Befahren mit Stapler ist verfügbar gegen Mehrpreis, abhängig von Typ des Staplers.

## Typ BWB - BWB INOX Zubehör

Code	Beschreibung
G-CV	Schutzmantel für Wägezellen-Kabel
SCXIP68	Nach IP68 geschützter Edelstahl-Anschlusskasten
GEL	Anschlusskasten mit Gel versiegelt
IP69K	Vier nach IP69K geschützte Edelstahl-Wägezellen
ATEX4	Vier ATEX Edelstahl-Wägezellen, Schutzart II 2G EeX ia IIC T4
SCATEX	ATEX Anschlusskasten
ZN1012	Lastplatte aus verzinktem Stahl, für lackierte Plattformen von 800x800 bis 1000x1250 mm
ZN1515	Lastplatte aus verzinktem Stahl, für lackierte Plattformen von 1250x1250 bis 1500x1500 mm
ZN2020	Lastplatte aus verzinktem Stahl, für lackierte Plattformen von 2000x1250 bis 2000x2000 mm
ZN2520	Lastplatte aus verzinktem Stahl, für lackierte Plattformen 2500x2000 mm
Wi-RF-AC	Funkverbindung zwischen Plattform und Anzeigergerät, mit Stromversorgung durch Netzteil 220 Vac / 7,5 Vdc
Wi-RF-DC	Funkverbindung zwischen Plattform und Anzeigergerät, mit Stromversorgung durch 4 wiederaufladbare NiMh Batterie Typ AA 1,2 V (150-400 Stunden)



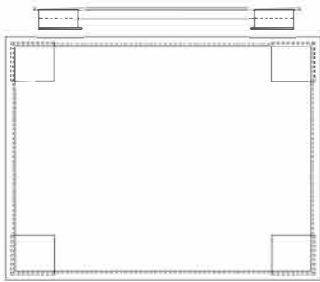
## Lastplatte aus Edelstahl AISI304 (für lackierte Versionen)



### Maße - mm

800x800  
1000X1000  
1000x1250  
1250x1250  
1500x1250  
1500x1500  
2000x1250  
2000x1500  
2500x1500  
2000x2000  
2500x2000

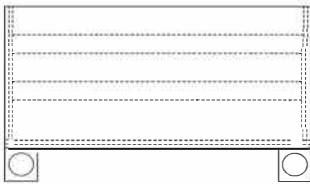
## Grubenrahmen



### Maße - mm

800x800  
1000X1000  
1000x1250  
1250x1250  
1500x1250  
1500x1500  
2000x1250  
2000x1500  
2500x1500  
2000x2000  
2500x2000

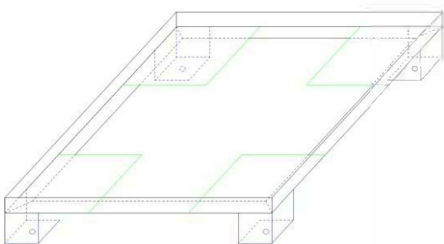
## Rampe - Länge 900 mm



### Breite - mm

800  
1000  
1250  
1500  
2000

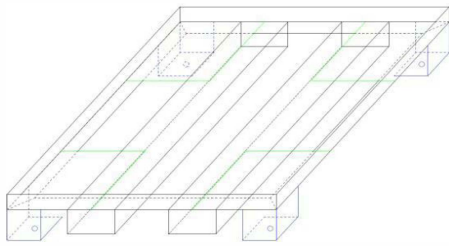
## Untergestell für den Transport der Plattform - Gesamthöhe: 230mm



### Maße - mm

800x800  
1000X1000  
1000x1250  
1250x1250  
1500x1250  
1500x1500  
2000x1250  
2000x1500  
2500x1500  
2000x2000  
2500x2000

**Untergestell für den Transport der Plattform mit Führungen - Gesamthöhe: 230mm**



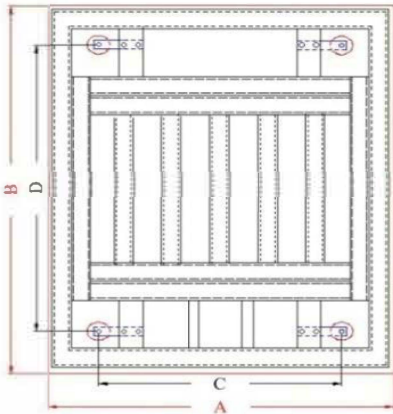
Maße - mm
800x800
1000x1000
1000x1250
1250x1250
1500x1250
1500x1500
2000x1250
2000x1500
2500x1500
2000x2000
2500x2000

Stativ aus lackiertem Stahl im Untergestell integriert, für Anzeigegerät, h = 1.000 mm  
 Stativ aus Edelstahl im Untergestell integriert, für Anzeigegerät, h = 1.000 mm



**Struktur für Big Bag aus lackiertem Stahl**

**Typ BWB - BWB INOX  
 Plattformmaße - mm**



Plattform	A	B	C	D
BWB/BWBI-0808	800	800	600	600
BWB/BWBI-1010	1000	1000	800	800
BWB/BWBI-1012	1000	1250	800	1050
BWB/BWBI-1212	1250	1250	1050	1050
BWB/BWBI-1512	1250	1500	1050	1300
BWB/BWBI-1515	1500	1500	1300	1300
BWB/BWBI-2012	1250	2000	1050	1800
BWB/BWBI-2015	1500	2000	1300	1800
BWB/BWBI-2515	1500	2500	1300	2300
BWB/BWBI-2020	2000	2000	1800	1800
BWB/BWBI-2520	2000	2500	1800	2300