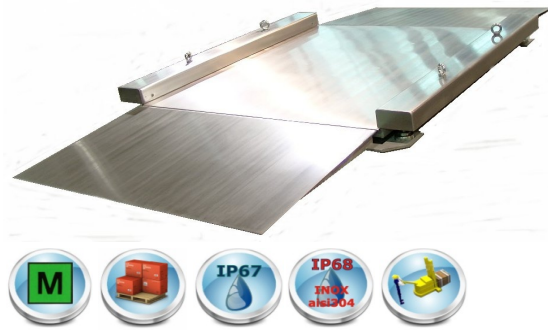


## Typ DWA - DWA INOX

### Durchfahrwaage mit vier Wägezellen und niedriger Bauhöhe, CE-M eichfähig

Diese Durchfahrwaage ist eine freistehende Konstruktion mit sehr niedriger Bauhöhe, vier DMS-Wägezellen, die durch einen Anschlusskasten verbunden werden und zwei Rampen. Durch die kompakte Krafteinleitung in die einstellbaren Wägezellen ist die Waage praktisch wartungsfrei und lässt sich leicht versetzen. Die Lastplatte ist verschweißt und die Konstruktion besteht aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl (DWAB), verzinktem Stahl (auf Anfrage) oder aus Edelstahl (DWA I). **Die Struktur ist standardmäßig geeignet zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise.**



- ✔ **Ausführung**
  - Aus Epoxy-beschichtetem Kohlenstoffstahl oder Edelstahl
  - 2 Rampen serienmäßig, Länge 600 mm, Minderpreis für eine Rampe möglich (siehe unten)
  - **Extrem niedrige Bauhöhe von lediglich 50 mm**
  
- ✔ **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 <span style="border: 1px solid green; padding: 0 2px;">M</span>	3000e+3000e <span style="border: 1px solid green; padding: 0 2px;">M</span>
06060300	600x600x50	300 kg	100 g	50/100 g
08080300	800x800x50	300 kg	100 g	50/100 g
08080600	800x800x50	600 kg	200 g	100/200 g
10100300	1000x1000x50	300 kg	100 g	50/100 g
10100600	1000x1000x50	600 kg	200 g	100/200 g
10101500	1000x1000x50	1500 kg	500 g	200/500 g
12100300	1250x1000x50	300 kg	100 g	50/100 g
12100600	1250x1000x50	600 kg	200 g	100/200 g
12101500	1250x1000x50	1500 kg	500 g	200/500 g
12120600	1250x1250x50	600 kg	200 g	100/200 g
12121500	1250x1250x50	1500 kg	500 g	200/500 g
15120600	1500x1250x50	600 kg	200 g	100/200 g
15121500	1500x1250x50	1500 kg	500 g	200/500 g
15123000	1500x1250x50	3000 kg	500 g	200/500 g
15150600	1500x1500x50	600 kg	200 g	100/200 g
15151500	1500x1500x50	1500 kg	500 g	200/500 g
15153000	1500x1500x50	3000 kg	1000 g	500/1000 g
20120600	2000x1250x50	600 kg	200 g	100/200 g
20121500	2000x1250x50	1500 kg	500 g	200/500 g
20123000	2000x1250x50	3000 kg	1000 g	500/1000 g
20150600	2000x1500x50	600 kg	200 g	100/200 g
20151500	2000x1500x50	1500 kg	500 g	200/500 g
20153000	2000x1500x50	3000 kg	1000 g	500/1000 g

Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.  
 HR mit 15.000 Teilungen ohne Aufpreis möglich. Plattform optional in ATEX-Ausführung.  
 Struktur standardmäßig geeignet zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise.



## Typ DWA - DWA INOX Zubehör

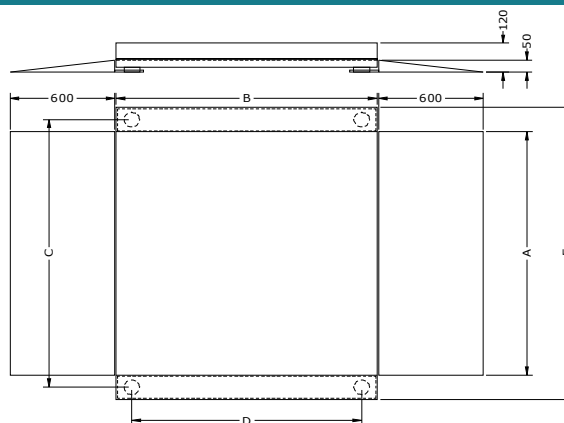
Code	Beschreibung
<b>G-CV</b>	Schutzmantel für Wägezellen-Kabel
<b>SCXIP68</b>	Nach IP68 geschützter Edelstahl-Anschlusskasten
<b>GEL</b>	Anschlusskasten mit Gel versiegelt
<b>IP69K</b>	Vier nach IP69K geschützte Edelstahl-Wägezellen
<b>ATEX4</b>	Vier ATEX Edelstahl-Wägezellen, Schutzart II 2G EeX ia IIC T4
<b>SCATEX</b>	ATEX Anschlusskasten
<b>Wi-RF-AC</b>	Funkverbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät, mit Stromversorgung durch Netzteil 220 Vac / 7,5 Vdc
<b>Wi-RF-DC</b>	Funkverbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät, mit Stromversorgung durch 4 wiederaufladbare NiMh Batterie Typ AA 1,2 V (150-400 Stunden)



### Minderpreis für eine Rampe

- Minderpreis bei Wegfall einer Rampe, Breite 600 mm
- Minderpreis bei Wegfall einer Rampe, Breite 800 mm
- Minderpreis bei Wegfall einer Rampe, Breite 1000 mm
- Minderpreis bei Wegfall einer Rampe, Breite 1250 mm
- Minderpreis bei Wegfall einer Rampe, Breite 1500 mm

### Plattformmaße - mm



Plattform	A	B	C	D	E
<b>DWA/DWAI-0606</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>720</b>	<b>480</b>	<b>840</b>
<b>DWA/DWAI-0808</b>	<b>800</b>	<b>800</b>	<b>920</b>	<b>680</b>	<b>1040</b>
<b>DWA/DWAI-1010</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1120</b>	<b>880</b>	<b>1240</b>
<b>DWA/DWAI-1210</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>1120</b>	<b>1130</b>	<b>1240</b>
<b>DWA/DWAI-1212</b>	<b>1250</b>	<b>1250</b>	<b>1370</b>	<b>1130</b>	<b>1490</b>
<b>DWA/DWAI-1512</b>	<b>1250</b>	<b>1500</b>	<b>1370</b>	<b>1380</b>	<b>1490</b>
<b>DWA/DWAI-1515</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1620</b>	<b>1380</b>	<b>1740</b>
<b>DWA/DWAI-2012</b>	<b>1250</b>	<b>2000</b>	<b>1370</b>	<b>1880</b>	<b>1490</b>
<b>DWA/DWAI-2015</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>1620</b>	<b>1880</b>	<b>1740</b>