

Diese Durchfahrwaage ist eine **vollständig klappbare** Konstruktion mit **sehr niedriger Bauhöhe**, komplett aus Edelstahl AISI304 (oder AISI316 auf Anfrage), mit vier nach IP68 oder IP69K geschützten 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.


Durch das Hebesystem mit Gasdruckfeder aus Edelstahl AISI316L lässt sich die Waage leicht und effizient reinigen und ist somit besonders geeignet für den Einsatz in Lebensmittel- und Nassbereichen.

- ✔ **Ausführung**
  - komplett aus Edelstahl AISI304 (AISI316 auf Anfrage)
  - Hebesystem mit Gasdruckfeder aus Edelstahl AISI316
  - Höheneinstellbare FüÙe aus Edelstahl, mit Kugelgelenk
  
- ✔ **Wägezellen**
  - **DWKI:** Edelstahl, Schutzart IP68 (Flintec SB14 optional)
  - **DWKI69K:** Edelstahl, Schutzart IP69K (Flintec SB14 serienmässig)
  - Höheneinstellbare FüÙe aus Edelstahl, mit Kugelgelenk
  
- ✔ **Anschluss**
  - **DWKI:** Anschlusskasten aus Edelstahl, Schutzart IP68
  - **DWKI69K:** Anschlusskasten aus Edelstahl, Schutzart IP68, mit GEL versiegelt
  - Verbindungskabel zur Anzeige, Länge 5 Meter, mit trennbarer Verbindung



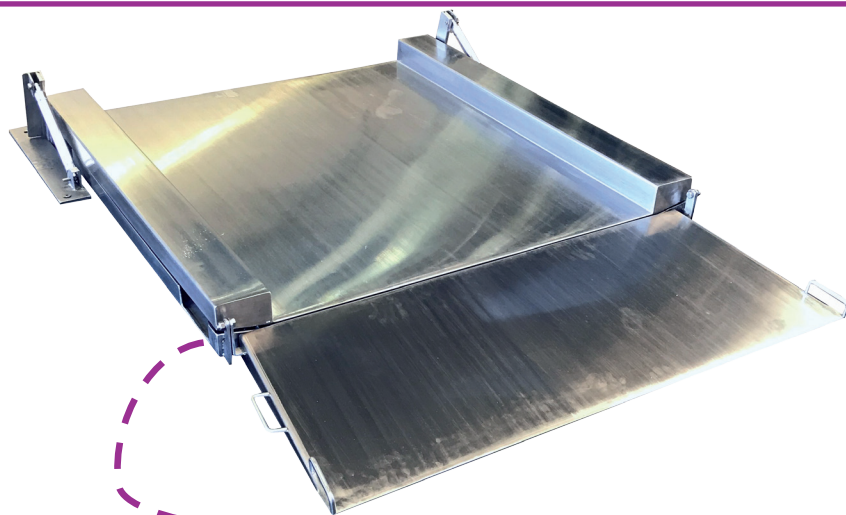
Die Waage kann ohne Wägeterminal, sowie auch als Komplettwaage, in Kombination mit folgenden Wägeterminals, bestellt werden.



 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 DWKI/DWKI69K

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



Beliebiges  
Anzeigegerät  
anschließbar

## Verfügbare Versionen (Bestellcode = „DWKI“ oder „DWKI69K“ + Version)

Version	Maße (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Wägebereich (kg)	Standard Ablesbarkeit (kg)	Eichwert Einbereich (kg)	Eichwert Zweibereich (kg)	HR Ablesbarkeit (kg)
-08080300	800x800x50	1.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-08080600	800x800x50	1.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-10100300	1.000x1.000x50	1.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10*	0,02
-10100600	1.000x1.000x50	1.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-10101500	1.000x1.000x50	2.000	1500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-12100300	1.250x1.000x50	1.000	300	0,05	0,1	0,05   0,10	0,02
-12100600	1.250x1.000x50	1.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-12101500	1.250x1.000x50	2.000	1500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-12120600	1.250x1.250x50	1.000	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-12121500	1.250x1.250x50	2.000	1500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-15120600	1.500x1.250x50	1.500	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-15121500	1.500x1.250x50	2.000	1500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1
-15150600	1.500x1.500x50	1.500	600	0,1	0,2	0,1   0,2	0,05
-15151500	1.500x1.500x50	2.000	1.500	0,2	0,5	0,2   0,5	0,1

 Ausführung mit Flintec Wägezellen für Waagen bis 3t

 ATEX Zertifikat für den Anschlusskasten und die Standard Wägezellen

 ATEX Zertifikat für den Anschlusskasten und die Flintec Wägezellen

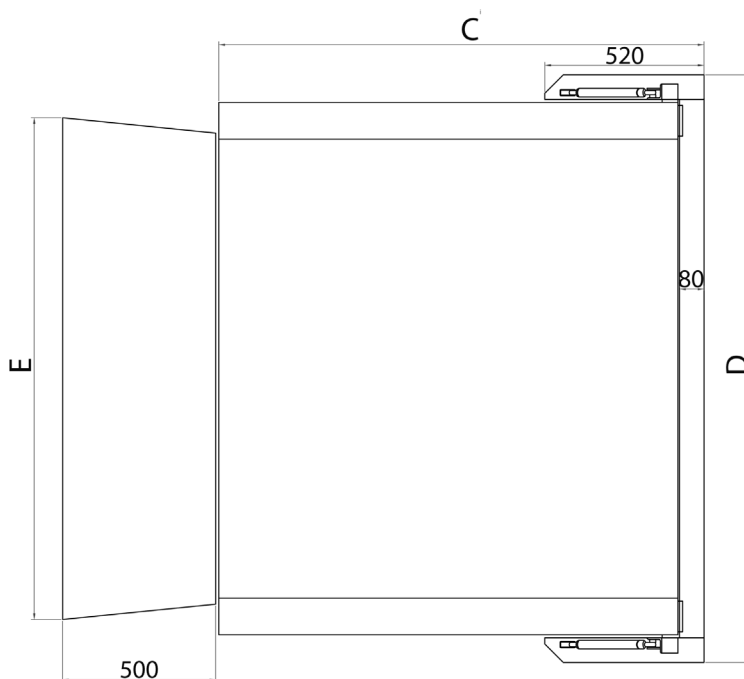
\* Nur mit Flintec Wägezellen. Alle andere Auflösungen sind wahlweise bestellbar, ohne Aufpreis.  
Andere Wägezellen, Abmessungen und Wägebereiche sind verfügbar auf Anfrage.  
Struktur standardmäßig geeignet zum Befahren mit elektrisch angetriebener Ameise.

Die Zusammensetzung der einzelnen Komponenten geschieht wie folgt:

1. Auswahl der Version (Bestellcode = „DWKI“ oder „DWKI69K“ + Version), Ausführung mit Flinterc und/oder Atex Wägezelle und Optionen / Zubehör
2. Auswahl der Ablesbarkeit (Standard | Einbereich | Zweibereich | HR)
3. Optional:
  - Konfiguration und Justage mit Fremd-Anzeigegerät oder
  - Auswahl eines Wägeterminals: Preis der ausgewählten Version
  - 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

Option-Code	Beschreibung
G-CV	Schutzmantel für Wägezellen-Kabel
GEL	Anschlusskasten mit Gel versiegelt (für DWKI)
CLPV	Bodenstativ aus lackiertem Stahl für Gewichtsanzeigergerät, h=1.100 mm
CLPX	Bodenstativ aus Edelstahl für Gewichtsanzeigergerät, h=1.100 mm

### Plattformmaße - mm



Plattform	A	B	C	D	E
DWKI/DWKI69K-0808	800	800	885	1220	940
DWKI/DWKI69K-1010	1000	1000	1085	1420	1140
DWKI/DWKI69K-1210	1250	1000	1335	1420	1140
DWKI/DWKI69K-1212	1250	1250	1335	1670	1390
DWKI/DWKI69K-1512	1500	1250	1585	1670	1390
DWKI/DWKI69K-1515	1500	1500	1585	1920	1640