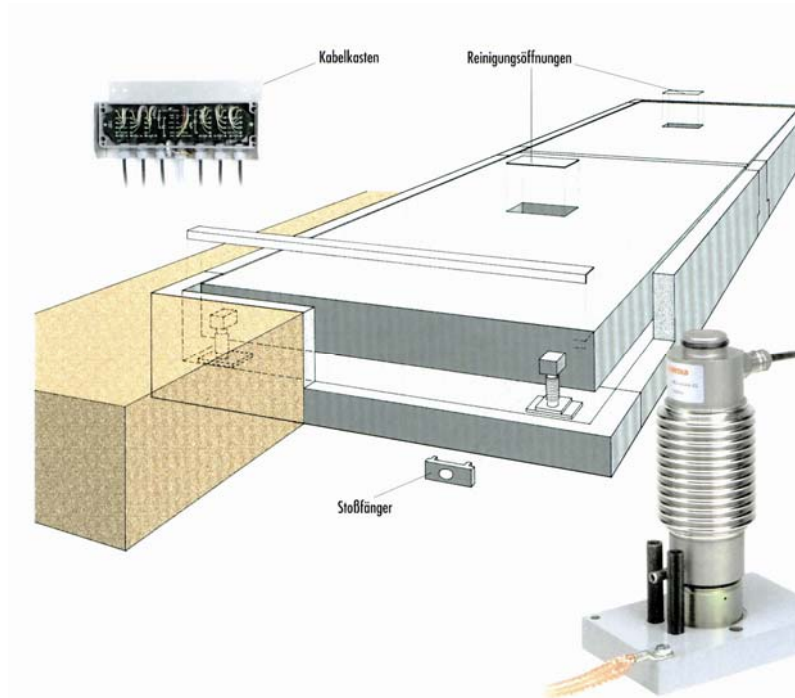


# FLINTAB

## BETON- Fahrzeugwaage Classic



### Beschreibung

- Betonfertigteil – Wägebrücke
- Konstruiert und gefertigt nach DIN 8118
- Produktion der Brücken aus hochwertigem Beton (B55)
- Edelstahl-Wägezellen IP 68
- Hohe Tau- und Salzbeständigkeit
- Reinigungs- und Revisionszugang in jeder Wägebrücke
- Anlieferung frei Baustelle (innerhalb D)

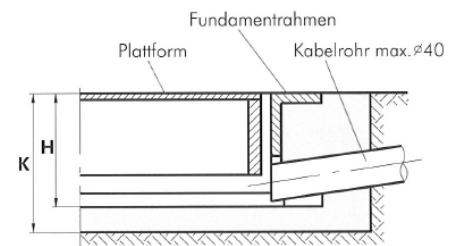
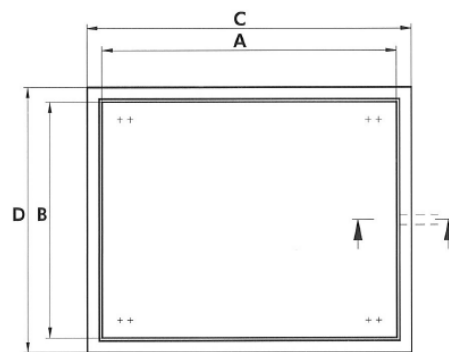
### Technische Spezifikationen

Wägebrücken	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
Abmessungen in m	Angaben in kg	Angaben in kg
6 x 3	50.000	30.000
8 x 3	50.000	30.000
9 x 3	50.000	30.000
12 x 3	80.000	50.000
14 x 3	80.000	50.000
16 x 3	80.000	50.000
18 x 3	80.000	50.000
20 x	80.000	50.000

## Beton-Fahrzeugwaage Classic

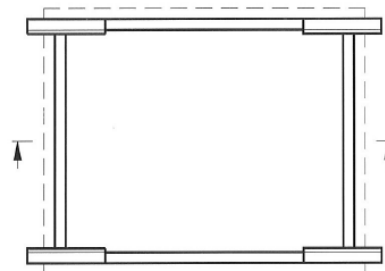
1. T-Profil-Gummi, lieferbar in 18-m-Stangen
2. Schrammbord, B 100 mm, H 150 mm
3. Schweißplatten 100 x 100 mm zur Befestigung von bauseitigen Schrammborden
4. Indikator IT 6000 Truck
5. Drucker Epson LX 300+
6. Montage durch Flintab Serviceteam

### Technische Daten



Plattformgröße A x B	C	D	Grubentiefe		Tragfähigkeit max. kg	Wägebereich kg	Gewicht ca. kg
			H	K			
800 x 800	896	896	100	130	1200	300 - 600	155
1000 x 1000	1096	1096	100	130	3000	300 - 1500	220
1250 x 1000	1346	1096	100	130	4500	300 - 3000	230
1250 x 1250	1346	1346	100	130	4500	300 - 3000	295
1500 x 1250	1596	1346	100	130	4500	300 - 3000	350
1500 x 1500	1596	1596	100	130	4500	300 - 3000	410
2000 x 1500	2096	1596	100	130	4500	1500 - 3000	450

Abmessungen in mm



Zur Montage des Fundamentrahmens in der vorbereiteten Grube werden Montagewinkel angeschraubt, mit deren Hilfe der Rahmen auf einfache Weise positioniert wird. Nach Fertigstellung der Grube werden die Winkel wieder entfernt.