

Gleiswaage KW 02



- ▶ Betonfertigteile-Wägebrücke/n, gefertigt nach EN 206 – 2 m breit ▶ Brücken aus hochwertigem Beton C45/55 ▶ Edelstahl-Wägezellen IP 68 ▶ Reinigungs- und Revisionszugang in jeder Wägebrücke ▶ Fundamente aus hochwertigen Betonfertigteilen oder auf Wunsch auch bauseitige Erstellung eines Ortbeton-Fundamentes ▶ Standard Brücken- und Modullängen: 8, 9 und 10 m ▶ Fundamenthöhe: nur 1,4 m ▶ Eichfähig: Handelsklasse III OIML R60, Lastbild UIC 71 (International Union Railways) ▶ Wägebereiche von 60 bis 300 Tonnen, abhängig von der Brückenlänge ▶ Für alle gängigen Schienenprofile und Regelspurweiten

Abmessungen

Mindenlast (kg)	Höchstlast (kg)
Bis 60.000	Bis 300.000



Optionen

- ▶ Übergänge: Gradschnitt, Schrägschnitt, Spaltübergang
- ▶ Auswechselbare Spaltplatten für stoßfreies Befahren der Waage
- ▶ Indikator
- ▶ Software für Ihren Bedarf
- ▶ Drucker
- ▶ Montage durch das Kilomatic Serviceteam