

## Kombinierte Gleis-Straßen-Fahrzeugwaage KGW3



- ▶ Betonfertigteile-Wägebrücke/n, gefertigt nach EN 206 – 3 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

Wägebereich (kg)
60.000 – 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