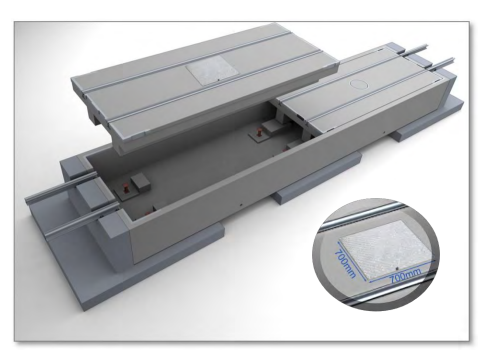


Optionen:



Wartungsöffnung im Brückenspiegel für Gleisfahrzeugwaagen

(z.B. Lokomotiven warten und beschauen)

mögliche Größen:

- 700 / 700mm
- 700 / 1400mm

Extras:

Kantenschutz, Sonderbeschichtungen, Identsysteme, Ampeln, Fahrerselbstbedienterminals, Softwarepakete zum Wägedatenmanagement etc.

Mit unseren Digital-Wägeterminals und ausgereifter Software wird «Die PFISTER Gleiswaage» zu einer leistungsfähigen Wägeanlage (siehe Produktinformationen Wägeterminals FlyNet-Baureihe und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).

















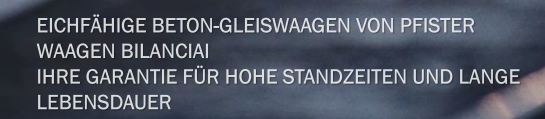






GLEISFAHRZEUGWAAGE

STATISCHE GLEISWAAGE AUS BETONFERTIGTEILEN "DIE KLASSISCHE"





Statische Gleiswaage aus Betonfertigteilen



PLANUNG

Unsere langjährige Erfahrung hilft Ihnen bei der Auswahl der für Sie geeigneten Gleisfahrzeugwaage. Individuelle Beratung steht bei uns im Vordergrund. So finden unsere kompetenten Mitarbeiter aus dem Gleiswaagenprogramm für jeden Kunden die spezielle Lösung, abgestimmt auf Ihre Anforderungen und die Einbausituation vor Ort.

REALISIERUNG

Einbau, Inbetriebnahme, Eichung und Schulung werden von uns nach einem exakt festgelegten Zeitplan koordiniert und durchgeführt. Wir übergeben Ihnen Ihre geeichte Gleiswaage mit praxisgerechter technischer Dokumentation und schulen Ihre Mitarbeiter vor Ort.

QUALITÄT

Qualität beweist Kompetenz. Deshalb sind Spitzenstandards für uns Ehrensache. Die Basis dafür bilden weitgehende Eigenfertigung und ein kompromißloses Qualitätssicherungs-System. Die Pfister Waagen Bilanciai GmbH ist nach ISO 9001 zertifiziert.

DV-Anbindung - Software für Ihren Bedarf

Unser Softwarehaus bietet Ihnen nicht nur die Garantie für ein modernes Sortiment an Anwenderprogrammen. Leichte Bedienung und Überschaubarkeit vereinfachen die Handhabung unserer Programmpakete für Ihr Bedienpersonal bei einem hohen Automatisierungsgrad. So kann ihre Gleiswaage einfach in Ihre innerbetriebliche Logistik integriert werden.



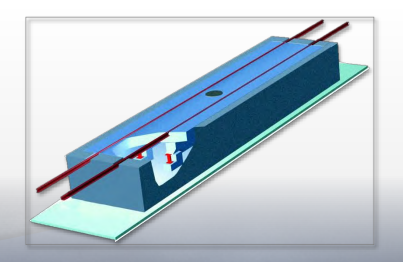




- Wir bieten das System Gleiswaage aus Betonfertigteilen in zwei Varianten an:
- 1. PFISTER Gleiswaage mit erhabenen oder eingelassenen Schienen
- 2. Kombinierte Gleis-Straßenfahrzeugwaage mit eingelassenen Schienen

- Handelseichfähig nach Genauigkeitsklasse (III), CE, OIML, UIC
- Wägebereiche von 50 bis 500t

- Lieferung von hochwertigen
 Fertigbetonteilen (Betongüte C45/55) oder in
 ein bauseitig Erstelltes Ortbetonfundament
- Für alle gängigen Schienenprofile und Spurweiten



Eichfähige Beton-Gleiswaagen von Pfister Waagen Bilanciai. Ihre Garantie für hohe Standzeiten und lange Lebensdauer.

Statische kombinierte Gleis-Straßenfahrzeugwaage















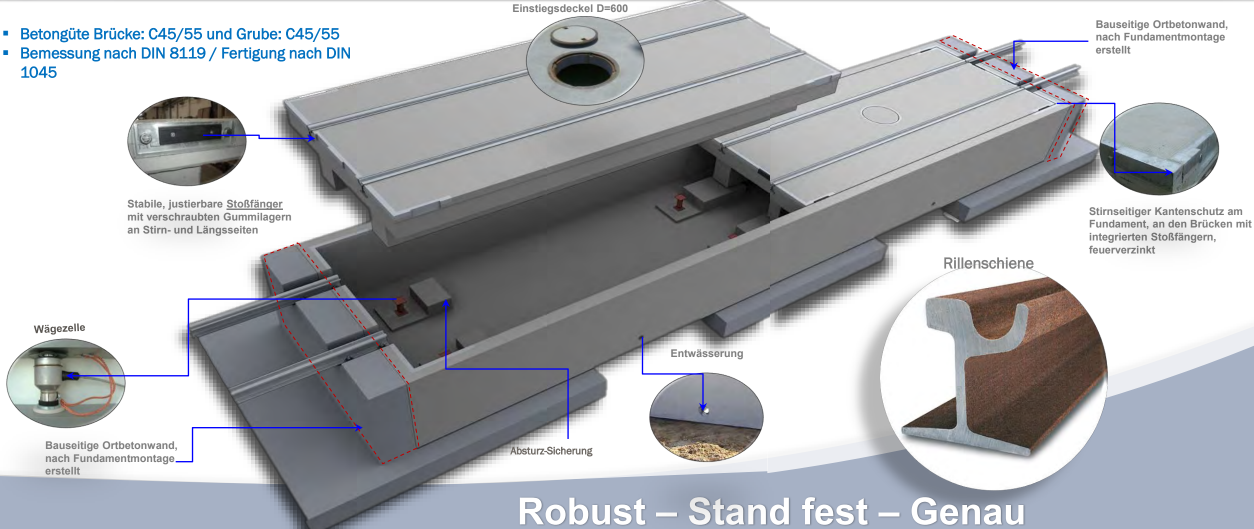


ob Lkw oder Waggon - mit unserer kombinierten Gleis-Straßenfahrzeugwaage wiegen Sie beides auf nur einem Wägesystem.

- Standard-Brückenlängen von 4 bis 12 m, darüber hinaus sind durch Kombination der Einzelfundamente verschiedene Gesamtbrückenlängen realisierbar (maximal 4 Brücken kombinierbar)
- Standard-Fundamentwannen-Modullängen:
 - 1-teilige Fundamentwanne bis zu einer Länge von 14 m
- 1- oder 2-teilige Fundamentwanne möglich von 14 16 m Länge
- 2- oder mehrteilige Fundamentwanne ab einer Länge über 16 m

- Genauigkeitsklasse (III), CE, OIML, UIC
- Wägebereiche abhängig von der Brückenlänge. Wägebereiche bis 100 t für die Einzelbrücke und bis 500 t für Verbundbrücken (je nach Anzahl der Brücken)
- Lieferung von hochwertigen Fertigbetonteilen oder auch bauseitige Erstellung eines Ortbetonfundamentes nach unseren Plänen
- Für alle gängigen Schienenprofile und Regelspurweiten

Beispiel mit 2 Brücken





Statische PFISTER Gleiswaage

aus Betonfertigteilen















- Standard-Brückenlängen von 4 bis 12 m, darüber hinaus sind durch Kombination der Einzelfundamente verschiedene Gesamtbrückenlängen realisierbar (maximal 4 Brücken kombinierbar)
- Standard-Fundamentwannen-Modullängen:
 1-teilige Fundamentwanne bis zu einer Länge von 14 m
 1- oder 2-teilige Fundamentwanne möglich von 14 16 m Länge
 2- oder mehrteilige Fundamentwanne ab einer Länge über 16 m
- Genauigkeitsklasse (III), CE, OIML, UIC
- Wägebereiche abhängig von der Brückenlänge. Wägebereiche bis 50 t für die Einzelbrücke und bis 500 t für Verbundbrücken (je nach Anzahl der Brücken)
- Lieferung von hochwertigen Fertigbetonteilen oder auch bauseitige Erstellung eines Ortbetonfundamentes nach unseren Plänen
- Für alle gängigen Schienenprofile und Regelspurweiten

Präzision aus Erfahrung

Beispiel mit 2 Brücken

