

Dreßler Präzisionsbeton

Fahrzeugwaagen



Straßenfahrzeug- und Gleiswaagen

Präzision für Schwergewichte

In unserer Produktionsstätte in Stockstadt am Main produziert Dreßler Bau neben Betonteilen für das Bauwesen leistungsstarke, bedienerfreundliche Fahrzeugwaagen. Absolute Qualität ist dabei unser Anspruch. Um sie zu sichern, übernehmen wir von der Planung bis zur Montage der Waagen sämtliche Leistungen. Industrie-, Transport- und Landwirtschaftsbetriebe in aller Welt zählen auf Straßenfahrzeug- und Gleiswaagen von Dreßler.

Unsere eichfähigen Waagen auf der Basis von Präzisionsfertigteilen lassen sich auch an schwierige Bedingungen exakt anpassen. Dank ihrer flachen Bauweise beanspruchen sie nur eine geringfügige örtliche Bauleistung. Die Nutzung von Fertigteil-fundamentwannen ergibt zudem besonders wirtschaftliche Lösungen.

Bereits seit 1986 bieten wir gemeinsam mit nationalen und internationalen Waagenpartnern Eingangs- und Ausgangswaagen mit modernsten elektronischen Auswertungssystemen an.

→ Montageablauf,
Fahrzeugwaage

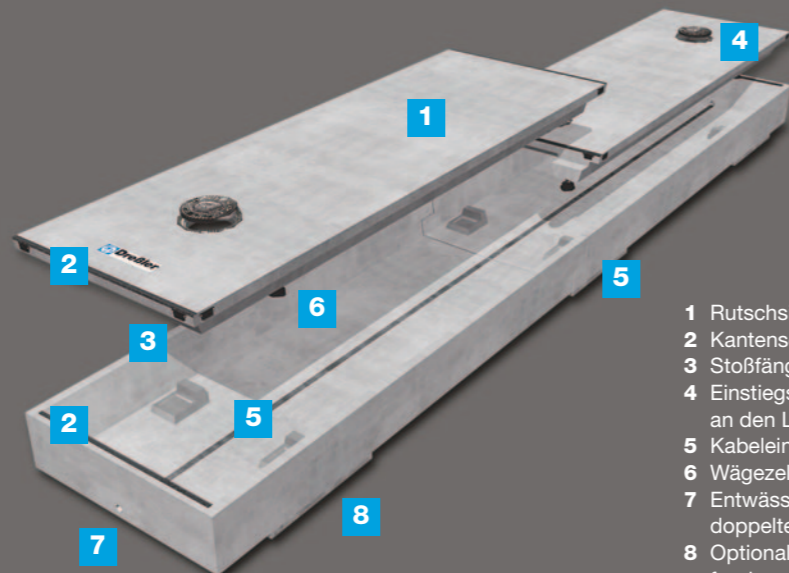


Unsere Waagentypen

Komplettlösungen bis zur Montage

Einbauwaage

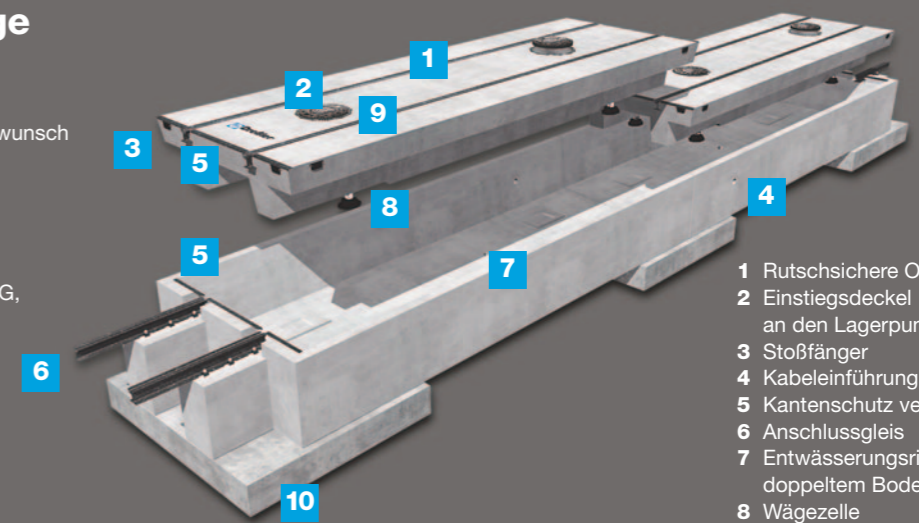
- Betonqualität C45/55
 - Wägebereich 50 oder 60 t
 - Tragfähigkeit 60 t
 - Ziffernschritt 20 kg
 - Brückenlänge flexibel
 - Brückenbreite 3 bis 3,50 m
 - Genauigkeit
- Eichfähig, in Übereinstimmung mit EWG-Richtlinie 90/384/EWG, DIN EN 45501 (OIML R 76-1) Handelswaage Klasse III



- 1 Rutschsichere Oberfläche
- 2 Kantenschutz verzinkt
- 3 Stoßfänger
- 4 Einstiegsdeckel an den Lagerpunkten
- 5 Kabeleinführung
- 6 Wägezelle
- 7 Entwässerungsrinne mit doppeltem Bodeneinlauf
- 8 Optional: Integrierte Fertigteilfundamentstreifen

Kombi-Gleiswaage

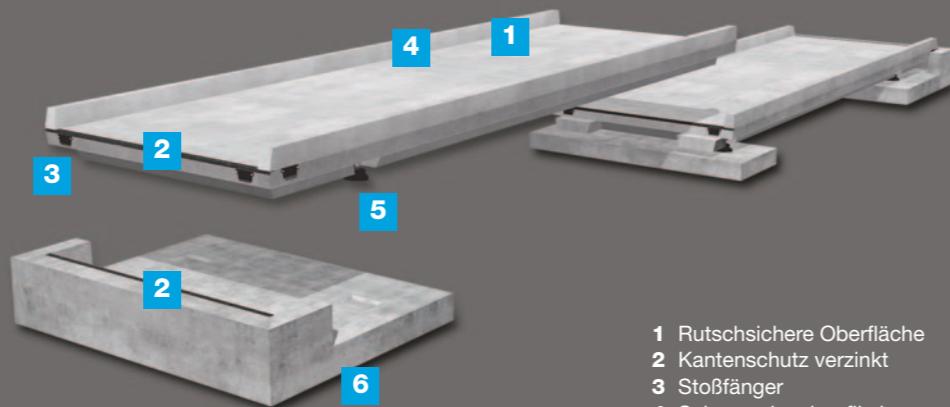
- Betonqualität C45/55
 - Bauhöhe 1,30 m
 - Wägebereich nach Kundenwunsch
 - Ziffernschritt 20 kg
 - Brückenlänge flexibel
 - Brückenbreite 3 m
 - Genauigkeit
- Eichfähig, in Übereinstimmung mit EWG-Richtlinie 90/384/EWG, DIN EN 45501 (OIML R 76-1) Handelswaage Klasse III



- 1 Rutschsichere Oberfläche
- 2 Einstiegsdeckel an den Lagerpunkten
- 3 Stoßfänger
- 4 Kabeleinführung
- 5 Kantenschutz verzinkt
- 6 Anschlussgleis
- 7 Entwässerungsrinne mit doppeltem Bodeneinlauf
- 8 Wägezelle
- 9 Rillenschiene Ph 37
- 10 Fundament

Aufstellwaage

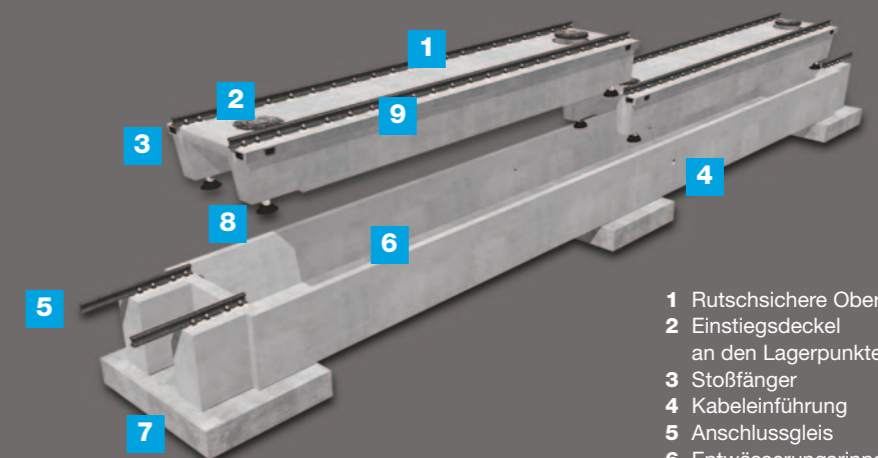
- Betonqualität C45/55
 - Bauhöhe 40 cm über Straßenniveau
 - Wägebereich 50 oder 60 t
 - Tragfähigkeit 60 t
 - Ziffernschritt 20 kg
 - Brückenlänge flexibel
 - Brückenbreite 3 bis 3,50 m
 - Genauigkeit
- Eichfähig, in Übereinstimmung mit EWG-Richtlinie 90/384/EWG, DIN EN 45501 (OIML R 76-1) Handelswaage Klasse III



- 1 Rutschsichere Oberfläche
- 2 Kantenschutz verzinkt
- 3 Stoßfänger
- 4 Schrammbordprofile in verschiedenen Ausführungen
- 5 Offenliegende Wägezellen
- 6 Fundament mit Anschüttwand

Gleiswaage

- Betonqualität C45/55
 - Bauhöhe 1,30 m
 - Wägebereich nach Kundenwunsch
 - Ziffernschritt 20 kg
 - Brückenlänge flexibel
 - Brückenbreite 2,10 m
 - Genauigkeit
- Eichfähig, in Übereinstimmung mit EWG-Richtlinie 90/384/EWG, DIN EN 45501 (OIML R 76-1) Handelswaage Klasse III



- 1 Rutschsichere Oberfläche
- 2 Einstiegsdeckel an den Lagerpunkten
- 3 Stoßfänger
- 4 Kabeleinführung
- 5 Anschlussgleis
- 6 Entwässerungsrinne mit doppeltem Bodeneinlauf
- 7 Fundament
- 8 Wägezelle
- 9 Gleis S49

Ihre Vorteile mit Dreßler Fahrzeugwaagen

- Herstellung, Lieferung und Montage von eichfähigen Straßenfahrzeugwaagen, Gleiswaagen und Kombi-Gleiswaagen aus einer Hand
- Montagehöchstdauer 1 Tag
- Einbau auch bei schwierigen örtlichen Verhältnissen möglich
- Dank flacher Bauweise nur geringfügige örtliche Bauleistung erforderlich
- Langlebige Betonfertigteile mit vormontierten, wartungsfreien Wägezellen
- Einstiegsöffnungen direkt an den Wägezellen für leichtere Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Umbau alter Waagen auf den neuesten Stand der Technik
- Alle Waagentypen wiederversetzbar

Auf Wunsch lieferbar:

- Sondergrößen
- Erhöhung der Tragfähigkeit
- Verschiedene Schrammbordprofile
- Fahrbahnlflächenheizung (Elektro/wassergeführte Heizung)
- Integrierte Fahrbahnmarkierungen und Betoneinfärbungen
- Schrägeinbau im Gefälle
- Bestehende Waagen sind verlängerbar
- Umlaufender Kantenschutz (Brücke/Wanne)
- T-Profil zur Spaltabdichtung gegen Verschmutzung
- Alle Einbauteile in Edelstahlausführung
- Verschiedene Oberflächenversiegelungen
- Tiefe Wanne
- Fertigteilfundamente, integrierte Fundamentstreifen

**Sie möchten mehr über Dreßler Fahrzeugwaagen erfahren?
Sprechen Sie uns an!**

→ oben links:
Querschnitt
Einbauwaage

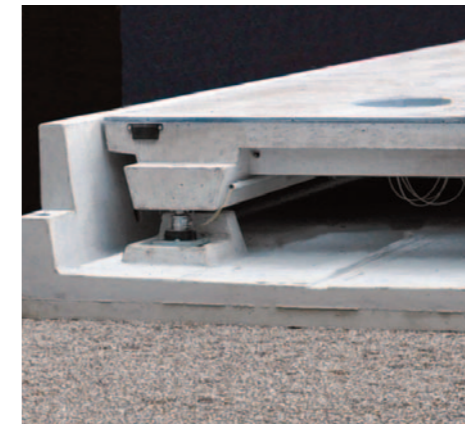
→ oben rechts:
Detail Wägezelle
auf Sockel

→ Mitte links:
Erschwerte
Einbausituation

→ Mitte rechts:
Stahlschutz für
besondere Belastungen

→ unten links:
Aufstellwaage

→ unten rechts:
Kombi-Gleiswaage





Wir sind immer
für Sie da

Niederlassung
Elemente & Industriebau
Verwaltung

Dreßler Bau GmbH

Gabriel-Dreßler-Straße 7
63741 Aschaffenburg
Telefon 06021 403-420
ib-nl@dressler-bau.de

Niederlassung
Elemente & Industriebau
Produktion

Dreßler Bau GmbH

Industriestraße 30
63811 Stockstadt
Telefon 06027 2007-0
elemente-av@dressler-bau.de

www.dressler-bau.de