

BITZER Fahrzeugwaagen



**Komplett-
fahrzeugwaagen**



**Überflur-
Fahrzeugwaagen**



**Exportwaagen
Leihwaagen
Achslastwaagen**

**Kombinierte Gleis- und
Straßenfahrzeugwaagen**



Mehr Informationen unter
www.bitzer-waage.de
Einfach QR-Code scannen →





Komplettfahrzeugwaagen zum ebenerdigen Einbau



Hochwertige Ringtorsionswägezelle

Standardabmessungen*

Brückengröße	Wägefähigkeit	Fundamenttiefe	alternativ
6 x 3 m	30 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
8 x 3 m	30 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
9 x 3 m	30 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
10 x 3 m	40 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
12 x 3 m	50 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
16 x 3 m	50 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
18 x 3 m	50 t/60 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
20 x 3 m	50 t/60 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m
24 x 3 m	50 t/60 t	ca. 0,70 m	ca. 1,0 m



* Fahrzeugwaagen in Sonderlängen bis 40 m und Überbreiten von 3,30 m und 3,50 m

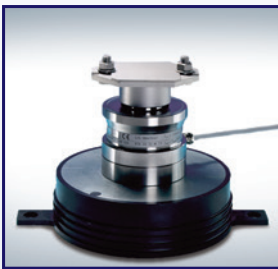
- ▲ Hochwertige Betonkonstruktion C 45/55 für Brücke und Fundamentwanne
- ▲ Einsparung von Betriebskosten durch wartungsfreie Wägezellen und Elastomerlager in rostfreier Ausführung IP 68 (Made in Germany)
- ▲ Komfortable Bedienung über moderne Wiegeelektronik
- ▲ Versetzbar/rückbaufähig
- ▲ Hoher Vorfertigungsgrad der Waagenkonstruktion für schnellen Einbau mit geringen Bauleistungen
- ▲ Exakte Krafteinleitung in die Wägezellen durch Elastomerlager
- ▲ Ausgelegt für Längs- und Querverkehr bei hoher Frequentierung
- ▲ Konformitätsbewertung (Eichung) gem. Richtlinie 2014/31/EU, kostengünstig und flexibel ohne Eichamt
- ▲ Montage, Eichung und Service durch bundesweites Partnernetz

Optionen:

- ▲ Seitliche Aufkantungen (Schrammborde) an der Wiegebrücke
- ▲ Überhöhter Einbau der Wiegebrücke für überbreite Fahrzeuge
- ▲ Waagenbedienung nach Kundenwunsch mit branchenspezifischer Websoftware
- ▲ Integrierte Streifenfundamente
- ▲ Sondereinbauten in Hallen oder unter bestehende Verladeeinrichtungen mittels hydraulischem Montage-Rollportal
- ▲ Erweiterung zu einem Logistiksystem für einen automatisierten Betriebsablauf



Überflur-Fahrzeugwaagen besonders niedrige Bauhöhe



Hochwertige
Ringtorsionswägezelle

Standardabmessungen*

Brücken- größe	Wäge- fähigkeit	Auffahr- höhe
6 x 3 m	30 t	0,39 m
8 x 3 m	30 t	0,39 m
9 x 3 m	30 t	0,39 m
10 x 3 m	40 t	0,39 m
12 x 3 m	50 t	0,39 m
16 x 3 m	50 t	0,39 m
18 x 3 m	50 t/60 t	0,39 m
20 x 3 m	50 t/60 t	0,39 m
24 x 3 m	50 t/60 t	0,39 m

- ▲ Hochwertige Betonkonstruktion C 45/55
- ▲ Geringe Auffahrhöhe
- ▲ Einsparung von Betriebskosten durch wartungsfreie Wägezellen und Elastomerlager in rostfreier Ausführung IP 68 (Made in Germany)
- ▲ Komfortable Bedienung über moderne Wiegeelektronik
- ▲ Versetzbar/rückbaufähig
- ▲ Hoher Vorfertigungsgrad der Waagenkonstruktion für schnellen Einbau mit geringen Bauleistungen
- ▲ Exakte Krafteinleitung in die Wägezellen durch Elastomerlager
- ▲ Konformitätsbewertung (Eichung) gem. Richtlinie 2014/31/EU, kostengünstig und flexibel ohne Eichamt
- ▲ Montage, Eichung und Service durch bundesweites Partnernetz

Optionen:

- ▲ Fahrspurbegrenzung durch Leitrohr oder Betonaufkantung
- ▲ Waagenbedienung nach Kundenwunsch mit branchenspezifischer Websoftware
- ▲ Fertigteilfundamente zum einfachen Anschottern der Auffahrampen
- ▲ Erweiterung zu einem Logistiksystem für einen automatisierten Betriebsablauf



Überflurwaage mit bauseitigen Betonrampen,
optional Fertigteilrampen



Baustellenwaage mit Fertigteilfundament –
geeignet für Anschottern der Auffahrampen

* Fahrzeugwaagen in Sonderlängen
bis 40 m und Überbreiten von 3,30 m
und 3,50 m



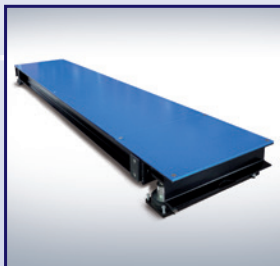
Exportwaagen

- ▲ Standard Brückenlängen 6 m bis 24 m
- ▲ Als Bausatz oder in Komplettausführung
- ▲ Eichfähige, qualitativ hochwertige Wägezellen (Made in Germany) mit wartungsfreien Elastomerlagern
- ▲ Optional: bauseitig einzubringende Betonfahrbahn, Wägefähigkeit: bis 120 t



Leihwaagen

- ▲ Standard Brückenlängen von 6 m, 12 m, 18 m
- ▲ Stahl- oder Betonausführung
- ▲ Leicht transportabel und versetzbar durch geringe Einzelgewichte
- ▲ Zur Miete für kurzfristigen Einsatz
- ▲ Eichfähige, qualitativ hochwertige Wägezellen (Made in Germany) mit wartungsfreien Elastomerlagern, Wägefähigkeit: bis 60 t



Achslastwaagen

- ▲ Achslastwaagen in Stahl- oder Betonbauweise
- ▲ Statische und dynamische Ausführung
- ▲ Abmessungen: 3000 bzw. 3200 x 700 x 250 mm, Sondergrößen auf Anfrage
- ▲ Wägefähigkeit je Achse: 15 t oder 20 t
- ▲ Optional: Fundamentwanne für Betonausführung



Kombinierte Gleis- und Straßenfahrzeugwaagen

- ▲ Eichfähige Ausführung nach OIML
- ▲ Hochwertige Betonkonstruktion C45/55 für Brücke und Fundament
- ▲ Einsparung von Betriebskosten durch wartungsfreie Wägezellen und Elastomerlager in rostfreier Ausführung IP 68 (Made in Germany)
- ▲ Optional: Integration von Gleisvorbau im Fertigteilfundament

BITZER Wiegetechnik GmbH
Benzstraße 3
D-31135 Hildesheim
Tel. +49 51 21/78 28 - 0
Fax +49 51 21/78 28-78

www.bitzer-waage.de
E-Mail: info@bitzer-waage.de



BITZER Servicepartner:

Region West
BITZER-Werr GmbH
Am Beckenberg 4
D-52134 Herzogenrath
Tel. +49 24 06 / 6 66 78 88

Region Ost
DAUM KG
Friedrichsberg 1A
D-06295 Lutherstadt Eisleben
Tel. +49 34 75 / 60 23 47

Weitere Servicepartner
in Deutschland und Europa:
[www.bitzer-waage.de/unternehmen/
servicepartner](http://www.bitzer-waage.de/unternehmen/servicepartner)