

www.pfisterwaagen.de



Außenliegende Kabelbügel zur Kabelverlegung für einfache Wartung



Güteüberwachte Produktion Handgefertigte Bewehrung

Optionen:

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit:

- Seitliche Führungen
- Funkfernbedienung
- Ampeln
- Schranken
- Fahrer selbstbedienterminale
- Drucker
- Identensysteme
- Fernanzeigen
- Fernbedienung auch als Wäge-APP
- Video usw.

Mit unseren Digital-Wägeterminals der Serie Diade und ausgereifter Software wird die Überflurwaage zu einer leistungsfähigen Wägeanlage (siehe Produktinformationen Wägeterminals und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).



Pfister Waagen Bilancial GmbH
 Linker Kreuthweg 9
 D-86444 Affing-Mühlhausen

Tel: 08207/95899-0
 Fax: 08207/95899-29
 E-Mail: sales@pfisterwaagen.de
 www.pfisterwaagen.de



Zubehör:



Überflurwaage



- FAHRZEUGWAAGE komplett aus hochwertigen BETONFERTIGTEILEN
- LANGE LEBENSDAUER, durch präzise Fertigung in STAHL-SCHALUNGEN
- 5 cm BETONDECKUNG (nach DIN 1045 EN 206) für LANGLEBIGKEIT + SICHERHEIT



Straßenfahrzeugwaage zur Überfluraufstellung mit Auflagefundamenten

- OPTIMIERTER, KOSTENGÜNSTIGER TRANSPORT
- EICHFÄHIG und ZUGELASSEN KI. (III)
- DRUCKWÄGEZELLEN aus EDELSTAHL
- Einfache WARTUNG, leicht zu REINIGEN

Zum Einsatz in allen Industrie- und Handelsbereichen, Abfall- und Recyclingbetrieben, Bau-Steine-Erden-Industrie, Landwirtschaft





Technische Daten

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Ziffernschritte (kg)	Höhe (m)	Gewicht (t)
9 x 3 m	4	30.000 / 40.000	10	0,42	19,0
10 x 3 m	4	30.000 / 40.000	10	0,42	21,2
18 x 3 m	8	50.000 / 60.000	10 / 20	0,42	38,0
20 x 3 m	8	50.000 / 60.000	10 / 20	0,42	42,4

Modularer Aufbau, bei Bedarf auch verlängerbar

- Auch andere Wägebereiche und Ziffernschritte lieferbar
- Optional auch Ausführung als Verbundwaage
- Optional seitliche Führungen

Montage Überflurwaage aus Betonfertigteilen

Einteilige Überflurwaagenbrücke
 mit 2 stirnseitigen
 Fundamentteilen

Standardgrößen
 9,00 x 3,00 m
 10,00 x 3,00 m
 (4 Wägezellen)

Geteilte Überflurwaagenbrücke
 mit 4 Fundamentteilen (2
 stirnseitige und 2 mittlere)

Standardgrößen
 18,00 x 3,00 m
 20,00 x 3,00 m
 (8 Wägezellen)



Überflurwaage



Auffahrampen sind bauseits zu erstellen (nach unseren Vorgaben)

