# PFSTER WAAGEN BLANCH Wagerechnologien

## Güteüberwachte Produktion Handgefertigte Bewehrung





#### Die Moderne ist längs- und querüberfahrbar!

Mit unseren Digital-Wägeterminals der Serie FlyNet und ausgereifter Software wird "die Moderne" Flachwaage zu einer leistungsfähigen Wägeanlage

#### **Optionen:**

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit seitlichen Aufbordungen, Identsysteme, Funkfernbedienung, Ampeln, Schranken, Fahrerselbstbedienterminals etc. (z.B. für die Landwirtschaft abgesenkte Seitenfundamente oder überhöhte Brückenmontage)















#### Pfister Waagen Bilanciai GmbH

**Linker Kreuthweg 9** D-86444 Affing-Mühlhausen

Tel: 08207/95899-0 Fax: 08207/95899-29

E-Mail: sales@pfisterwaagen.de







### Flachwaage - Die Moderne



- Brücke und Fundament aus Betonfertigteilen
- Optimierter Transport und schnelle Montage
- Eichfähig nach PTB, Genauigkeitsklasse III
- Druckwägezellen gemäß CE-Richtlinien sowie OIML-Empfehlungen, Schutzart IP 68
- Lange Lebensdauer und kostengünstige Montage durch Verwendung hochwertiger Betonfertigteile (Betongüte C45/55), Ausführung nach neuer DIN 1045
- Bemessung nach DIN 8119, Waagen-Brückenklasse 60

- Wasserdichte Ausführung
- Flach und dennoch leicht zu reinigen!
- Flache Bauweisegeringer Bodenaushub
- Einfache Wartung und gute Reinigungsmöglichkeiten durch je zwei Einstiegsöffnungen pro Brückenmodul
- Zum Einsatz in allen Industrie- und Handelsbereichen, Abfall- und Recyclingbetrieben, Bau-Steine-Erden-Industrie, Landwirtschaft

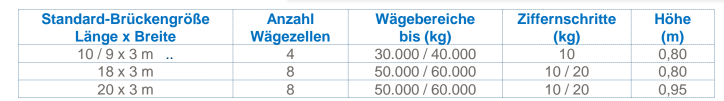












#### Modularer Aufbau, bei Bedarf auch verlängerbar

- Auf Wunsch auch andere Brückengrößen, erhöhte Tragfähigkeit lieferbar
- Auch andere Wägebereiche und Ziffernschritte lieferbar, z.B. Zwei-Bereichs-Waagen mit Ziffernschritten von 10 kg bis Wägebereich 30.000 kg, darüber hinaus mit 20 kg Ziffernschritt.
- Optional auch Ausführung als Verbundwaage

Bauseitig zu erstellende Streifenfundamente.

angeformten Fertigteil -

Optional auch Fahrzeugwaage mit

Streifenfundamenten erhältlich

**Technische Daten** 

Optionale Ausführung nach WHG (andere Fundamentmaße)

### Montage Flachwaage – Die Moderne aus Betonfertigteilen

Die Moderne: Einteilige Flachwaagenbrücke mit Fertigteilfundament (4 Wägezellen)

Die Moderne: Geteilte Flachwaagenbrücke mit Fertigteilfundament

geringer Bodenaushub, hohe Flexibilität

Einfache Montage mit nur 1 Standard-Kran

■ Betongüte Brücke: C45/55 und Grube: C45/55

Überspannungsanschlüsse, wasserdichte Ausführung

Bemessung nach DIN 8119 / Fertigung nach neuer DIN 1045

**Standardgrößen** 9,00 x 3,00 m 10,00 x 3,00 m

Standardgrößen 16,00 x 3,00 m 18,00 x 3,00 m









