

Optionen:

- Seitenführung als Absturzsicherung
- Schrägeinbau möglich bis zu 2,5 % Längs- oder Quergefälle
- Aufstellung mit Beton-Streifenfundamenten und Beton-Auffahrrampen

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie: Drucker, Identsysteme, Fernanzeigen, Fernbedienung auch als Wäge APP, Selbstbedienterminals, Ampeln, Schranken, Video usw.



Zubehör:



Digital-Wägeterminals und ausgereifter Software wird die "Mobile" zur vollelektronischen und leistungsfähigen Wägesystem.





-Technische Änderungen vorbehalten







Waage Baujahr 2013



© Fotos mit freundlicher Genehmigung der BENKER TRANSPORT GMBH & CO. KG, Offingen

Ideal für:

- unkomplizierte, kostenbewußte Aufstellung
- temporären Einsatz (Landwirtschaft, Bauindustrie etc.)
- natürlich für den Dauereinsatz geeignet!
- auch als Mietwaage erhältlich!

(Vermietung ab 3 Monate Mietdauer)



Brückenmodule, Auffahrrampen und

- Problemloser Aufbau ohne größere bauseitige Vorbereitungen
- Leicht, transportabel, einfach zu versetzen durch Modulbauweise
- Einfacher Wartungs- und Reinigungszugang durch Entfernen der Abdeckplatten. Die Wägezellen sind von oben zugänglich
- Robuste Struktur.
- Ausführung auch mit modernsten, digitalen Wägezellen
- Eichfähig, europaweit zugelassen, Genauigkeitsklasse(III)
 CE, OIML, DIN EN 45501, DIN 8119



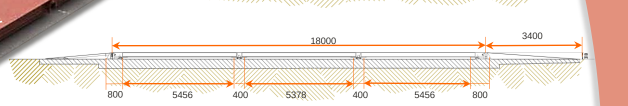


PFISTER WALAGENE Waagen und Wägetechnologien



Stahlbrücken aus zerlegbaren, lackierten Modulen

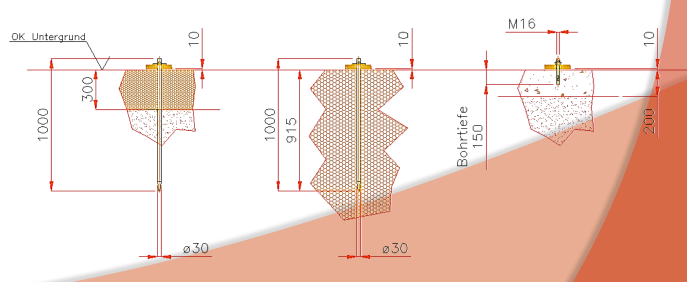
Beispiel / Abmessungen für 18 m Waage



Standard-Brückengrößen L x B	Wägebereich (Anzahl Wägezellen)	Tragfähigkeit nach DIN 8119	Anzahl der Module (Modullängen)
12 x 3 m	40.000 kg (6)	60.000 kg	2 (2 x 6 m)
18 x 3 m	50.000 kg (8)	60.000 kg	3 (3 x 6 m)

Mehrere Befestigunsvarianten möglich durch Stahlplattenkonstruktion:

Asphalt Kiesuntergrund Betonuntergrund



- Erforderliche Untergrundebenheit: 1 cm auf die gesamte Einbaulänge in Längs- und Querrichtung
- Maß 10 mm für Ausgleichsschicht zur vollflächigen Auflage der Fundamentplatten auf jedem Untergrund erforderlich