

**Optionen:**

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

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



**Die Mobile**

**Straßenfahrzeugwaage  
 in Stahlbauweise**



**Zubehör:**



Mit unseren Digital-Wägeterminals und ausgereifter Software wird die „Mobile“ zur vollelektronischen und leistungsfähigen Wägesystem.

-Technische Änderungen vorbehalten -

Produktinformation 1280g, «Die Mobile», Stand 10/2019



**Pfister Waagen Bilancai GmbH**  
 nur innerhalb Deutschlands, kostenpflichtig: € 1,20 zzgl. MwSt. pro Minute  
 Software-Hotline ☎ 08207 95899 77

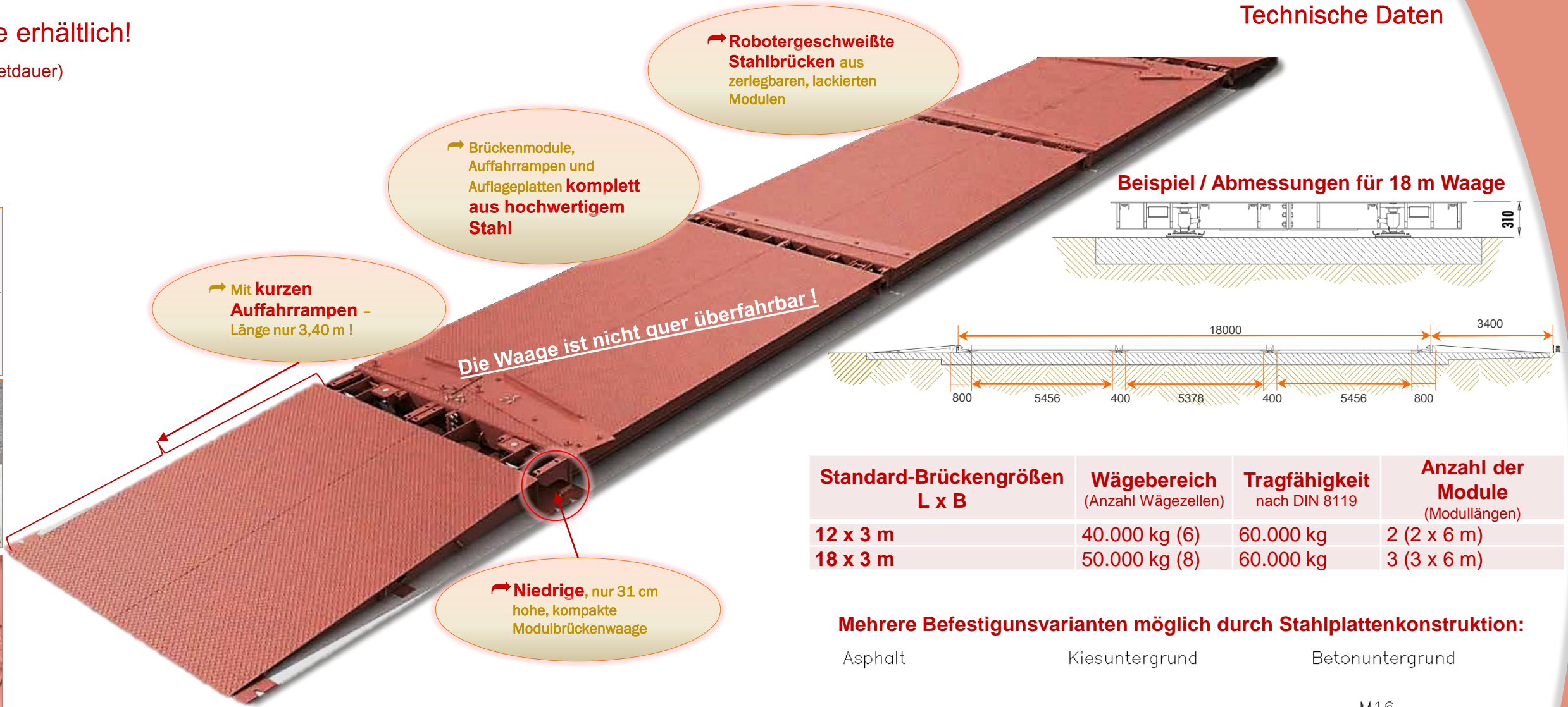
**Mobile modulare Überflur- Stahl-Brückenwaage**

## Ideal für:

- unkomplizierte, kostenbewußte Aufstellung
- temporären Einsatz (Landwirtschaft, Bauindustrie etc.)
- natürlich für den Dauereinsatz geeignet!
- auch als Mietwaage erhältlich!  
(Vermietung ab 3 Monate Mietdauer)

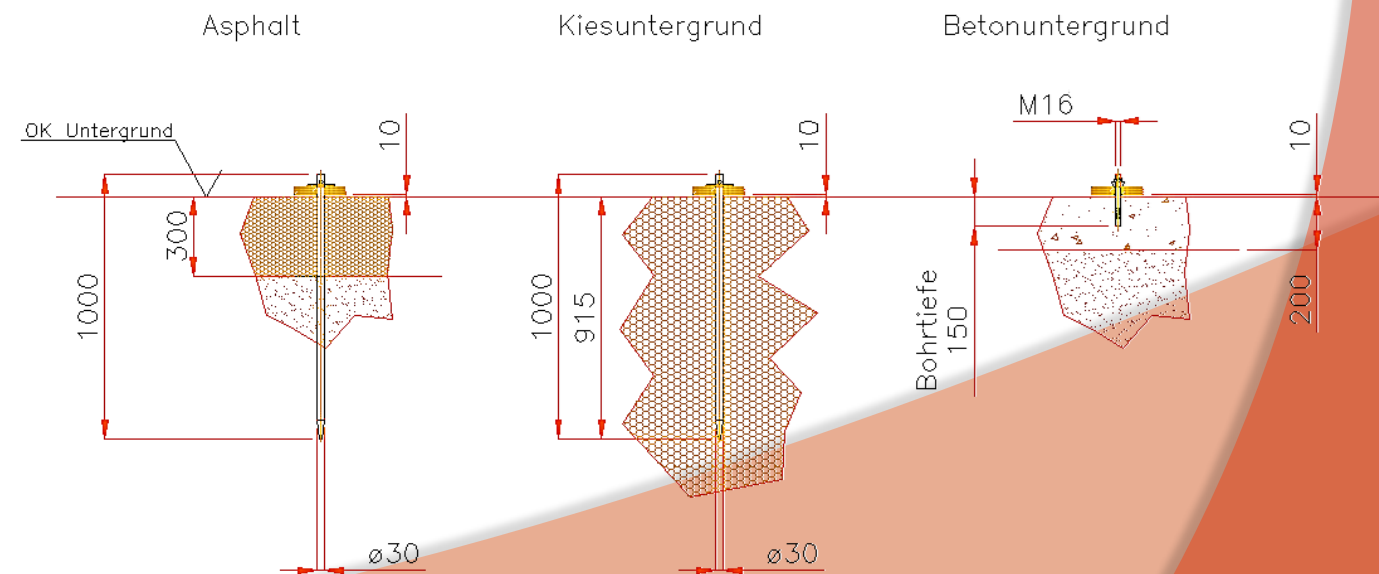


## Technische Daten



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 Befestigungsvarianten möglich durch Stahlplattenkonstruktion:



- **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

- **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**