

## Mobile Fahrzeugwaage Überflur in Stahlbauweise



- ▲ Leicht transportabel & versetzbar durch geringe Einzelteilgewichte
- ▲ Montage in Eigenleistung ohne Kranunterstützung auf tragfähigem Untergrund möglich
- ▲ Eichfähige Wägezellen mit wartungsfreien Elastomerlagern
- ▲ DMS-Wägezellen in rostfreier Ausführung IP 68
- ▲ Herstellerersteichung – kostengünstig und flexibel ohne Eichamt
- ▲ Wiegeelektronik mit Schnittstellen zum Anschluss von branchenspezifischen Softwaresystemen

Mehr Informationen unter [www.bitzer-waage.de](http://www.bitzer-waage.de)  
- einfach QR Code scannen -





Effiziente Waagenbedienung mit Wiegeelektronik und Drucker



Rostfreie DMS-Wägezelle kompakt mit Spezial-Elastomerlager

Die Überflurwaage aus Stahl in Segmentbauweise ist eine Fahrzeugwaage, die für den mobilen Einsatz und für ein eventuelles Versetzen ausgelegt ist.

Für die Aufstellung der Waage sind kundenseitig nur geringfügige Vorleistungen (tragfähiger Untergrund) notwendig.

Durch geringe Einzelteilgewichte ermöglicht dieser Waagentyp auch eine Montage in Eigenleistung auf einem tragfähigen Untergrund.

Die Waage ist ohne Kranunterstützung und Sondertransporte leicht versetzbar und zeichnet sich durch eine geringe Bauhöhe von ca. 300 mm aus.

### **Technische Daten:**

- ▲ Brückenlänge: 6 m, 12 m oder 18 m
- ▲ Fahrspurbreite: jeweils 800 mm
- ▲ Gesamtbreite: 2,80 m
- ▲ Bauhöhe: 310 mm
- ▲ Wägefähigkeit: bis 50 t
- ▲ Teilung: 10 / 20 kg