

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
- ▲ Waagenbedienung nach Kundenwunsch mit einfacher Wiegeelektronik oder über branchenspezifische PC-Programme

Mehr Informationen unter www.bitzer-waage.de
- einfach QR Code scannen -





Effiziente Waagenbedienung mit Wiegeelektronik und Drucker



Rostfreie DMS-Wägezelle kompakt mit Spezial-Elastomerlager

Die Aufstellwaage aus Stahl in Segmentbauweise ist eine Fahrzeugwaage, die für den kurzfristigen mobilen Einsatz sowie für häufiges Versetzen ausgelegt ist.

Sie eignet sich besonders als Mietwaage sowie für Bedarfsfälle, in denen nur wenige Wägungen am Tag erfolgen.

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 310 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 to
- ▲ Teilung: 10 / 20 kg