

BITZER ACHSLASTWAAGE

Statische und dynamische Verwiegungen

Die BITZER ACHSLASTWAAGE ist sowohl in statischer als auch in dynamischer Ausführung erhältlich und bietet sich an, wenn z. B. kein Platz für den Einbau einer Fahrzeugwaage vorhanden ist und keine eichfähige Waage benötigt wird.

Während bei der statischen Achslastwaage das Fahrzeug auf der Waage zum Stillstand kommen muss, ist bei der dynamischen Variante eine Wägung beim Überfahren der Waage im Schritttempo möglich. Hierbei wird das Gesamtgewicht durch automatisches Aufsummieren der Achslasten ermittelt. Durch den Einsatz hochbelastbarer und eichfähiger WägekompONENTEN ist die BITZER ACHSLASTWAAGE ein qualitativ hochwertiges und langlebiges Wiegesystem.

Die Achslastwaage ist erhältlich in **Stahlbauweise** oder alternativ in **Betonbauweise** (siehe Rückseite).



Technische Daten – Stahlbauweise:

- ▲ Abmessung: 3000 bzw. 3200 x 700 x 250 mm (Sondergrößen auf Anfrage)
- ▲ Wägefähigkeit je Achse: 15 t oder 20 t

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



BITZER ACHSLASTWAAGE

Statische und dynamische Verwiegungen

Die BITZER ACHSLASTWAAGE in Betonausführung kann auf Wunsch inkl. Fertigteilfundament geliefert werden.

Alternativ ist auch die Erstellung eines Ortsbetonfundamentes nach unseren Zeichnungen möglich.



Technische Daten - Betonbauweise:

- ▲ Abmessung: 3200 x 750 x 520 mm
- ▲ Wägefähigkeit je Achse: 15 t oder 20 t

Optionen für beide Bauweisen:

- ▲ Funksender / Fernbedienung via Smartphone und Tablet
- ▲ Zweitanzeige / Ampel
- ▲ Drucker
- ▲ Anschluss an BITZER Web Waagensoftware
- ▲ Wiederversetzbarkeit durch Kabel-Schnellverschlusskopplung (IP 67)

