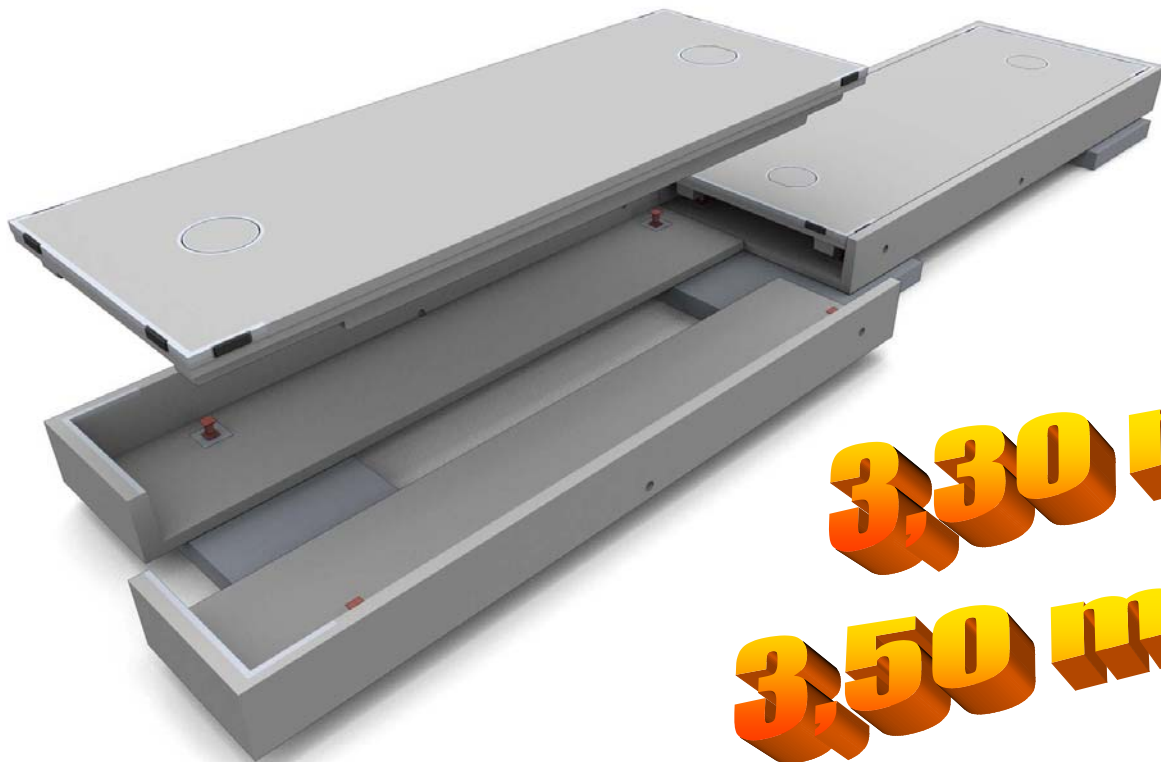


Die Extrabreite – überbreite Fahrzeugwaage

Modulare Straßenfahrzeugwaage in Sonderbreite zur Aufstellung Unterflur

- **3,30 m oder 3,50 m Breite für Fahrzeuge mit breitem Radstand und/oder Zwillingsbereifung! z.B. Traktoren in der Landwirtschaft**
- Brücke und Fundament aus hochwertigen Betonfertigteilen
- Optimierter Transport und schnelle Montage durch modularen Aufbau
- Eichfähig nach PTB, Genauigkeitsklasse III
- Ausführung mit analogen Edelstahl-Druckwägezellen oder optional mit modernsten, digitalen Edelstahl-Druckwägezellen gemäß CE-Richtlinien sowie OIML-Empfehlungen, Schutzart IP 68
- Lange Lebensdauer und kostengünstige Montage durch Verwendung hochwertiger Betonfertigteile (Betongüte C45/55), Ausführung nach neuer DIN 1045 EN 206
- Zum Einsatz in allen Industrie- und Handelsbereichen, Landwirtschaft, Abfall- und Recyclingbetrieben, Bau-Steine-Erden-Industrie
- Lieferung aus Betonfertigteilen oder Ortbetonfundamenterstellung bauseits



3,30 m

3,50 m

Technische Daten

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche (kg)	Zifferschnitte (kg)	Höhe (m)
18 x 3,30 m	8	50.000	20	0,80
18 x 3,50 m	8	50.000	20	0,80
20 x 3,30 m	8	50.000	20	1,00
20 x 3,50 m	8	50.000	20	1,00

- Modularer Aufbau, bei Bedarf auch verlängerbar (zukunftsicher!)
- Optional auch Ausführung als Verbundwaage
- Auch andere Wägebereiche und Zifferschnitte lieferbar,
z.B. Zwei-Bereichs-Waagen mit Zifferschnitten von 10 kg bis Wägebereich 30.000 kg,
darüber hinaus mit 20 kg Zifferschnitt.

Stahlbeton-Fertigteilbrücke 18 x 3,30 m oder 18 x 3,50 m, bestehend aus
2 Brückenmodulen à 9 m bzw. à 10 m Länge mit jeweils 2 Einstiegsdeckeln

Modulares 4-teiliges Stahlbeton-Fertigteilfundament, bestehend aus:
4 Elementen, längs und quer geteiltes Fundament

- 4 Einstiegsdeckel zur einfachen Wartung und Reinigung
- Mit 4 stirnseitigen Entwässerungsöffnungen (2 pro Stirnseite)
- Mit zwei Durchführungen für Kabelanschluss
- Innen liegende Leerrohre zur Kabelverlegung für einfache Wartung
- Bemessen und bewehrt nach DIN 8119 und DIN-Fachbericht 101
- Kantenschutz inklusive Stoßfänger feuerverzinkt
- Rutschsichere Oberfläche (Noppenstruktur)

Die Extrabreite ist längs- und querüberfahrbar!

Mit unseren Digital-Wägeterminals der Serie „DWT“ und ausgereifter Wäge-Software „Winweigh“ wird „die Extrabreite“ Flachwaage zu einer leistungsfähigen Wägeanlage.

Optionen:

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie digitale Wägezellen, Fernanzeigen, Identssysteme, Ampeln, Schranken, Fahrer selbstbedienterminals, Funkfernbedienung etc.



-Technische Änderungen vorbehalten-