

ZUBEHÖR:



- Funkfernbedienung
- Ampeln
- Schranken
- Fahrer selbstbedienterminals
- Identssysteme
- Video
- Drucker
- Fernanzeigen
- Software-Paket Diade Connect
- Wäge-Software-Applikationen

MIT UNSEREN DIGITAL-
WÄGETERMINALS DER FLYNET-
BAUREIHE UND AUSGEREIFTER
SOFTWARE WIRD **17X³ PRESS**
WEIGHBRIDGE ZU EINER
LEISTUNGSFÄHIGEN
WÄGEANLAGE

(siehe Produktinformationen
Wägeterminals FlyNet-Baureihe und
Wägedatensoftware Winweigh Light
oder Plus, Diade Connect).

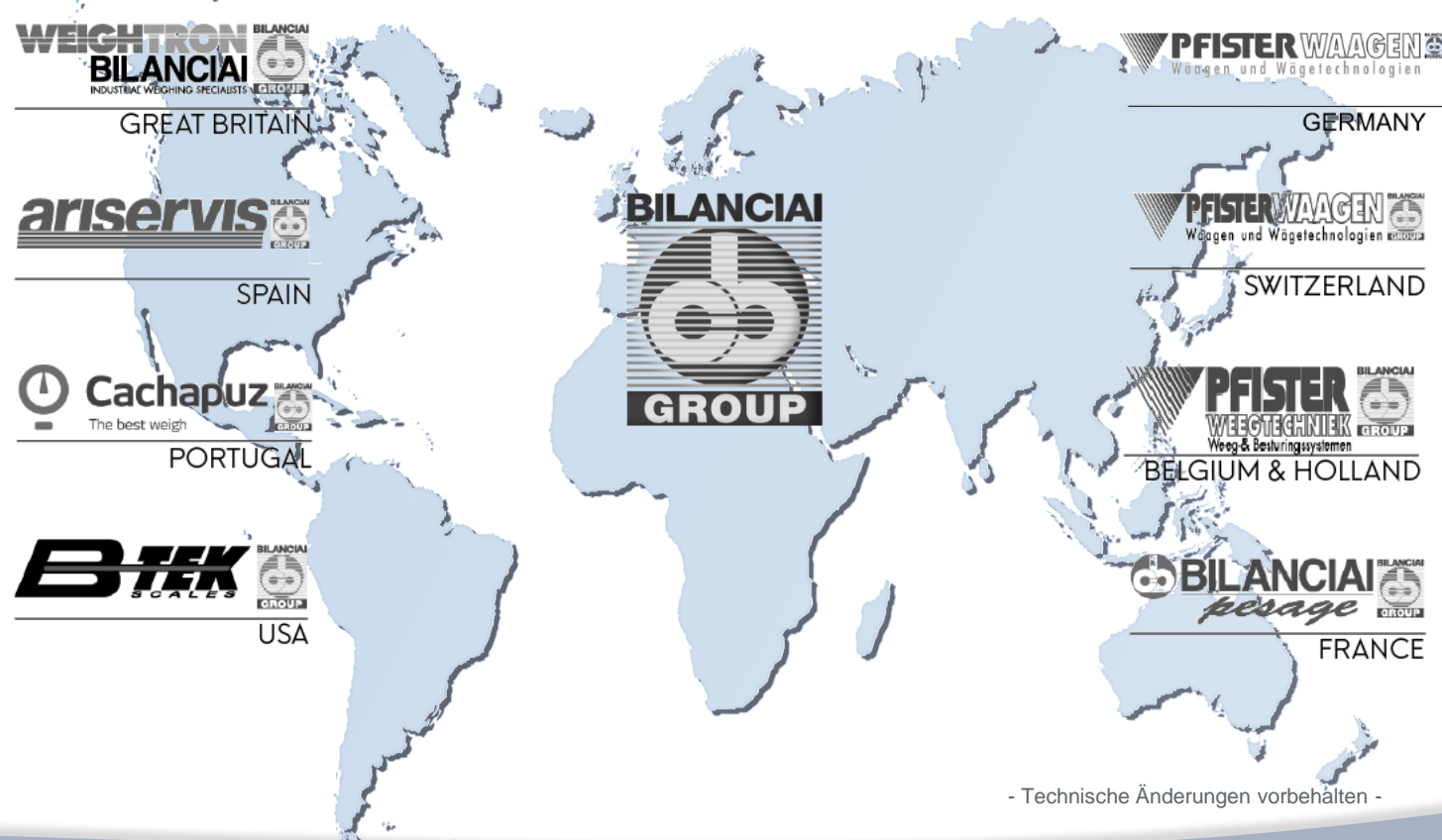
PRODUKTANKÜNDIGUNG

17X³ PRESS WEIGHBRIDGE

ZUKUNFTSORIENTIERTES FAHRZEUGWAAGENKONZEPT

MODULARE
STRASSENFAHRZEUGWAAGE

ENTWICKELT FÜR NACHHALTIGKEIT & ÖKOLOGISCHE
WERTSCHÖPFUNG



- Technische Änderungen vorbehalten -

Die klassischen Einsatzgebiete der Beton Fahrzeugwaage 17X³ PRESS WEIGHBRIDGE sind Entsorgung & Recycling, Landwirtschaft, Baustellen & Abbruch, Transport & Logistik.



Abgesenkte Seitenwände für Verriegelung von überbreiten Fahrzeugen

- Modulares Fundament und Waagenbrücke aus hochwertigen Betonfertigteilen, konstruiert und gefertigt nach DIN 8119
- Einfache Montage & Demontage, leicht versetzbar durch Modulbauweise
- Die 17X³ PRESS WEIGHBRIDGE zeichnet sich durch eine hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit aus

- Standardmäßig liefern wir die Waage mit Edelstahl-Wägezellen in Schutzart IP68, gemäß CE-Richtlinien und OIML-Empfehlungen
- Wägezellen und Klemmenkasten sind leicht zugänglich an den Einstiegsöffnungen platziert



Die Wägezellen sind auf Sockeln platziert, somit hoher Schutz vor Korrosion



Für Reinigungs- und Revisionsarbeiten hat die Waage entsprechende Zugänge in jeder Waagenbrücke

- Optimierter, kostengünstiger Transport durch modulare Bauweise
- Robust und langlebig
- Kurze Lieferzeit
- Eichfähig nach Genauigkeitsklasse III

TECHNISCHE DATEN

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Tiefe (m)	Gewicht (t)
17 x 3 m	6	50.000	20	0,81	51,15

OPTION:

- Zweibereichsausführung mit Zifferschnitten von 10kg bis Wägebereich 30.000kg, darüber hinaus mit 20kg

Zifferschnitt.

- Fundamentboden bauseitig verfüllt mit Ortbeton C15

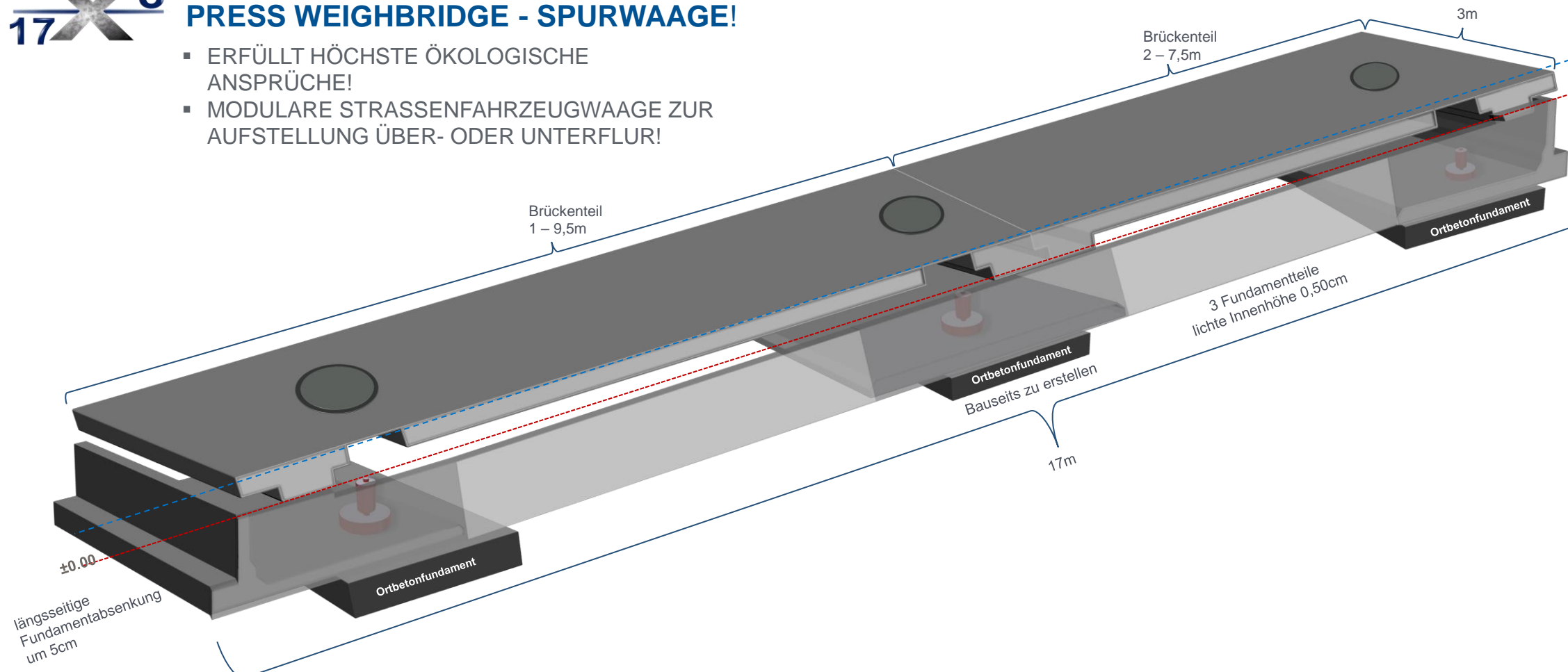
EINFACHE MONTAGE DURCH MODULARE BAUWEISE

- Fertigteilfundamente werden auf 3 Streifenfundamente gesetzt
- 4 abgesenkte Seitenwände
- Kurze Montage- und Inbetriebnahmezeiten
- Reinigungs- und Wartungszugang an jedem Wägezellenpaar



17X³ PRESS WEIGHBRIDGE - SPURWAAGE!

- ERFÜLLT HÖCHSTE ÖKOLOGISCHE ANSPRÜCHE!
- MODULARE STRASSENFAHRZEUGWAAGE ZUR AUFSTELLUNG ÜBER- ODER UNTERFLUR!



Oberfläche
ausgeführt als Besenstrich



Leichter Zugang zu den Wägezellen durch
3 runde Einstiegsdeckel
Ø 62,5 cm



6 Wägezellen
Druckwägezellen (analog / digital)
Nennlast 35t in Edelstahlausführung



Stirnseitiger **Kantenschutz** inkl. Stoßfänger aus verzinktem Stahl, an Fundament und Brücke



Kabeleinführungen



Gefertigt in modernster Stahlschalung