

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 **17X<sup>3</sup> PRESS**  
**WEIGHBRIDGE** ZU EINER  
LEISTUNGSFÄHIGEN  
WÄGEANLAGE

siehe Produktinformationen Wägeterminals  
FlyNet-Baureihe und Wägedatensoftware  
WinweighPlus oder Diade Connect

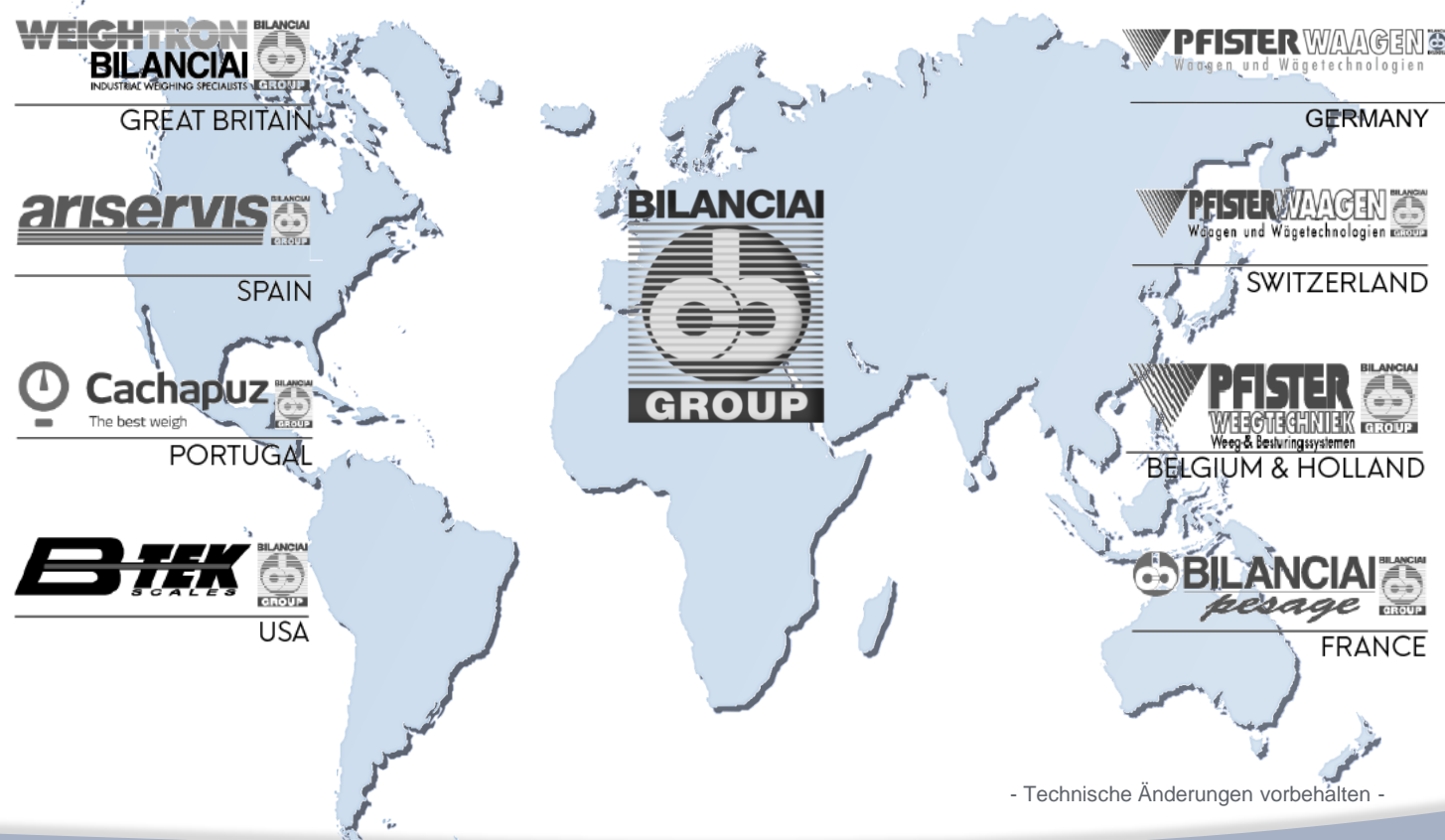
## PRODUKTANKÜNDIGUNG

# 17X<sup>3</sup> PRESS WEIGHBRIDGE

## ZUKUNFTSORIENTIERTES FAHRZEUGWAAGENKONZEPT

MODULARE  
STRASSENFAHRZEUGWAAGE

ENTWICKELT FÜR NACHHALTIGKEIT & ÖKOLOGISCHE  
WERTSCHÖPFUNG



- Technische Änderungen vorbehalten -

Die klassischen Einsatzgebiete der Beton Fahrzeugwaage 17X<sup>3</sup> 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 17X<sup>3</sup> PRESS WEIGHBRIDGE zeichnet sich durch eine hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit aus



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

- 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



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

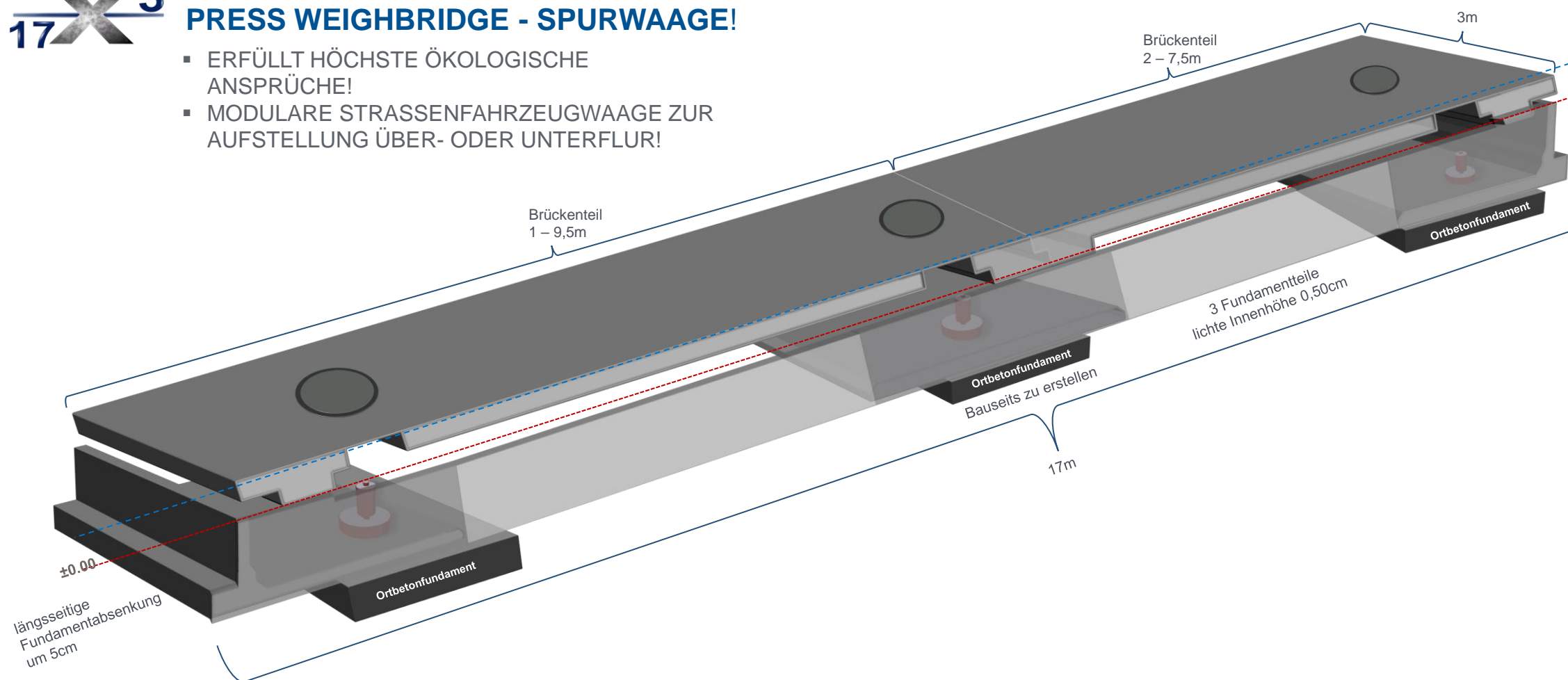
## EINFACHE MONTAGE DURCH MODULARE BAUWEISE

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

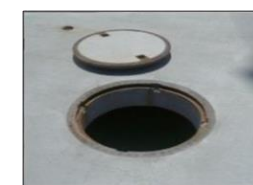


## 17X<sup>3</sup> PRESS WEIGHBRIDGE - SPURWAAGE!

- 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**