

## Optionen:

- Profil-Gummi, lieferbar in 18 m und 20 m Standard-Längen
- Schrammbord, B x H: 100 x 150 mm
- Schweißplatten 100 x 100 mm, zur Befestigung von bauseitigen Schrammborden
- Absenkung der Mittel- und Seitenteile um 50 mm
- Brückenlänge bis 30 Meter

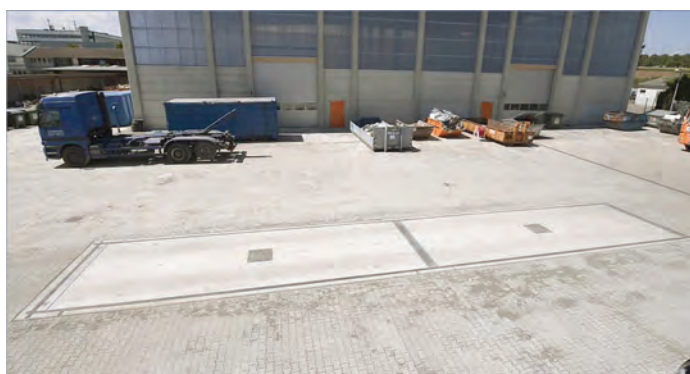
## Peripherie-Geräte:

- Zusätzlich bieten wir viele Extras wie digitale Wägezellen, Fernanzeigen, Identssysteme, Ampeln, Schranken, Fahrer selbstbedienterminals, Funkfernbedienung, Wäge App zum Wiegen mit dem Smartphone, etc.

Mit unseren Digital-Wägeterminals FlyNet- Baureihe und ausgereifter Software wird „die Modulare“ zu einer leistungsfähigen Wägeanlage (siehe Produktinformationen Wägeterminals FlyNet- Baureihe und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).

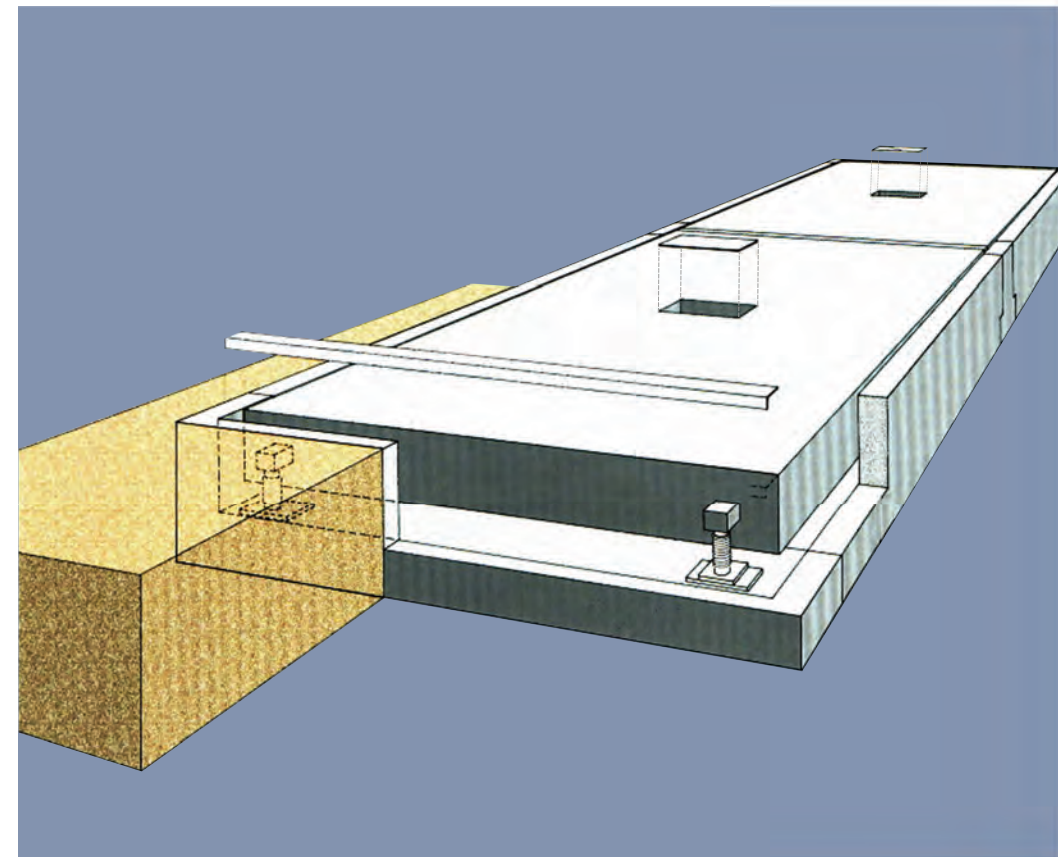
Aufstellung Überflur

Aufstellung Unterflur



# MODULARE

## MODULARE STRASSENFAHRZEUGWAAGE ZUR AUFSTELLUNG ÜBER- ODER UNTERFLUR



Produktinformation Nr: 1276, SFW Modulare, 2023, Stand 04. 2023

- Technische Änderungen vorbehalten -

# MODULARE

## Modulare Straßenfahrzeugwaage zur Aufstellung Über- oder Unterflur!

Die klassischen Einsatzgebiete der Beton Fahrzeugwaage MODULARE sind Entsorgung & Recycling, Landwirtschaft, Baustellen & Abbruch, Kies, Sand & Erden und klassische Industrie.

- Modulares Fundament und Waagenbrücke aus hochwertigen Betonfertigteilen, konstruiert und gefertigt nach DIN 8119
- Für Reinigungs- und Revisionsarbeiten hat die Waage entsprechende Zugänge in jeder Wägebrücke.
- Die Beton Fahrzeugwaage MODULARE zeichnet sich durch eine hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit aus.
- Standardmäßig liefern wir die Waage mit Edelstahl-Wägezellen mit Schutzart IP 68, gemäß CE-Richtlinien und OIML-Empfehlungen.
- Eichfähig nach Genauigkeitsklasse III
- Entsprechend unserer Ausrichtung als Waagenbau-Betrieb können wir auch diese Waage in individuellen Ausführungen produzieren.



## Technische Daten

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereich (max. kg)	Tragfähigkeit (max. kg)	Zifferschnitt (kg)	Gesamtbauhöhe der Betonfertigteile (m)
18 x 3 m	6	50.000	60.000	20	0,78 m
20 x 3 m	6	50.000	60.000	20	0,78 m

- Auf Wunsch sind auch andere Brückengrößen lieferbar
- 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

## Einfache Montage durch modulare Bauweise

- Fertigteilfundamente werden auf ein verfestigtes, ebenes Schotterbett gesetzt
- Erstellung von Streifenfundamenten ist nicht notwendig !
- Kurze Montage- und Inbetriebnahmezeiten
- Reinigungs- und Wartungszugang in jedem Waagenbrückenmodul

Einfache Montage durch  
modulare Bauweise

