

**OPTIONEN:**

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit:

- auch überbreit verfügbar in den Breiten **3,50 m**
- Aufkantung auf der Waagenbrücke zur Zwangsführung der Lkw

**ZUBEHÖR:**

- Funkfernbedienung
- Ampeln
- Schranken
- Fahrerselbstbedienterminals
- Identsysteme
- Drucker
- Fernanzeigen
- Fernbedienung auch als Wäge-APP
- Video usw.

Mit unseren Digital-Wägeterminals der Serie Diade und ausgereifter Software wird die Überflurwaage zu einer leistungsfähigen Wägeanlage (siehe Produktinformationen Wägeterminals und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).



Güteüberwachte Produktion  
Handgefertigte Bewehrung



Beispiel Automatisierung  
(Waagentype beispielhaft Stahlwaage MSW)

# DIE EXKLUSIVE



Produktinformation Nr. 1293, Die Exklusive, Stand 12.2020

## EIN KOMPLETTES ÜBERFLUR- WAAGENSYSTEM

## STRASSENFAHRZEUGWAAGE ZUR ÜBERFLUR- AUFSTELLUNG MIT AUFLAGEFUNDAMENTEN

## TECHNISCHE DATEN

- Zum Einsatz in allen **INDUSTRIE-** und **HANDELSBEREICHEN, ABFALL-** und **RECYCLINGBETRIEBEN** **BAU-STEINE-ERDEN-** Industrie, **LANDWIRTSCHAFT**
- FAHRZEUGWAAGE** komplett aus hochwertigen **BETONFERTIGTEILEN**
- Hochwertige BETONKONSTRUKTION C 45/55** inkl. Güteschutz Zertifikat
- besonders **NIEDRIGE BAUHÖHE** nur 40 cm
- LANGE LEBENSDAUER**, durch präzise Fertigung in **STAHLSCHALUNGEN**
- BETONDECKUNG** (nach DIN 1045-2) für **LANGLEBIGKEIT + SICHERHEIT**
- OPTIMIERTER, KOSTENGÜNSTIGER TRANSPORT**
- EICHFÄHIG** und **ZUGELASSEN GENAUIGKEITSKLASSE III**
- DRUCKWÄGEZELLEN** aus **EDELSTAHL**
- Einfache **WARTUNG**, leicht zu **REINIGEN**

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Höhe (m)	Gewicht (t)
8 x 3 m	4	40.000	20	0,40	26,8
10 x 3 m	4	40.000	20	0,40	30,8
18 x 3 m	6	50.000	20	0,40	49,0
20 x 3 m	6	50.000	20	0,40	53,0

### OPTION:

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

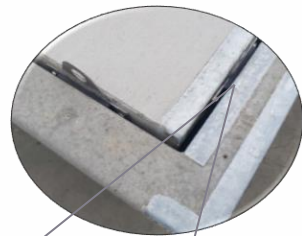


Stirnseitiger **Kantenschutz** inkl. Stoßfänger aus verzinktem Stahl, an Fundament und Brücke

**6 Wägezellen**  
Druckwägezellen Nennlast 35t in Edelstahlausführung



Oberfläche ausgeführt als **Besenstrich**



**Auffahrampen**  
Bauseits zu erstellen

+40.00 cm  
±0.00  
-22.00 cm

**3 Fundamenteile**  
2 Anfangsfundamente in L-Form + 1 Mittelfundament

**DIE EXKLUSIVE**

## MONTAGE ÜBERFLURWAAGE AUS BETONFERTIGTEILEN

**Geteilte Überflurwaagenbrücke mit 3 Fundamenteilen** (2 stirnseitige und 1 Mittelteil)

**Standardgrößen**  
18,00 x 3,00 m (6 Wägezellen)  
20,00 x 3,00 m (6 Wägezellen)

**Einteilige Überflurwaagenbrücke mit 2 stirnseitigen Fundamenteilen**

**Standardgrößen**  
8,00 x 3,00 m (4 Wägezellen)  
10,00 x 3,00 m (4 Wägezellen)