



Güteüberwachte Produktion
Handgefertigte Bewehrung

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).



Beispiel Automatisierung
(Waagentype beispielhaft Stahlwaage MSW)



-Technische Änderungen vorbehalten -

Produktinformation Nr. 1293, Die Exklusive, Stand 12.2020

DIE EXKLUSIVE



EIN KOMPLETTES ÜBERFLUR- WAAGENSYSTEM

STRASSENFAHRZEUGWAAGE ZUR ÜBERFLUR-AUFSTELLUNG MIT AUFLAGEFUNDAMENTEN

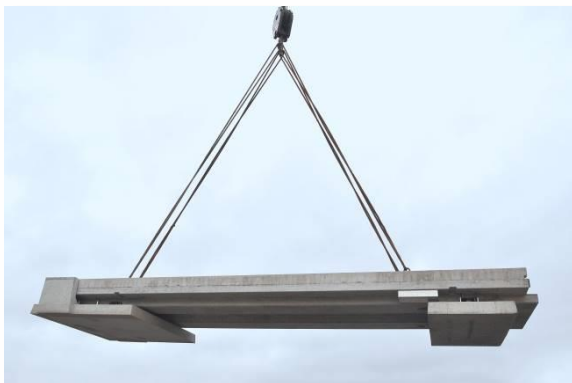
- Zum Einsatz in allen **INDUSTRIE- und HANDELSBEREICHE, ABFALL- und RECYCLINGBETRIEBEN BAU-STEINE-ERDEN-Industrie, LANDWIRTSCHAFT**
- FAHRZEUGWAAGE** komplett aus hochwertigen **BETONFERTIGTEILEN**
- Hochwertige BETONKONSTRUKTION C 45/55**
- besonders **NIEDRIGE BAUHÖHE** nur 40 cm
- LANGE LEBENSDAUER**, 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**

TECHNISCHE DATEN

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.

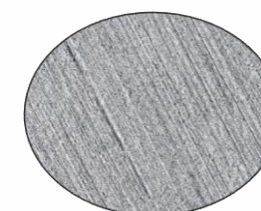


8 Stoßdämpfer VA aufvulkanisiert
Stirnseitiger Kantenschutz inkl. Stoßfänger
feuerverzinkt, an Fundament und Brücke

6 Wägezellen
Druckwägezellen Nennlast
35t in Edelstahlausführung



Oberfläche ausgeführt
als **Besenstrich**



DIE EXKLUSIVE

Auffahrampen
Bauseits zu erstellen

+40.00 cm
±0.00
-22.00 cm

3 Fundamentteile
2 Anfangsfundamente in
L-Form + 1 Mittelfundament

MONTAGE ÜBERFLURWAAGE AUS BETONFERTIGTEILEN

Geteilte Überflurwaagenbrücke mit 3 Fundamentteilen (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 Fundamentteilen

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