



Überflurwaage



Optionen:

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit:

- auch überbreit verfügbar in den Breiten **3,20 m** oder **3,50 m**
- Aufkantung auf der Waagenbrücke zur Zwangsführung der Lkw
- Seitliche Führungen
- Funkfernbedienung
- Ampeln
- Schranken
- Fahrerselbstbedienterminals
- Identssysteme
- Drucker
- Fernanzeigen
- Fernbedienung auch als Wäge-APP
- Video usw.

Zubehör:



Außenliegende Kabelbügel zur Kabelverlegung für einfache Wartung

Güteüberwachte Produktion Handgefertigte Bewehrung

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

STRASSENFAHRZEUGWAAGE ZUR ÜBERFLURAUFGSTELLUNG MIT AUFLAGEFUNDAMENTEN

- Zum Einsatz in allen **INDUSTRIE-** und **HANDELSBEREICHEN**, **ABFALL-** und **RECYCLINGBETRIEBEN**, **BAU-STEINE-ERDEN-Industrie**, **LANDWIRTSCHAFT**
- **EICHFÄHIG** und **ZUGELASSEN** **GENAUIGKEITSKLASSE III**
- **DRUCKWÄGEZELLEN** aus **EDELSTAHL**
- **FAHRZEUGWAAGE** komplett aus hochwertigen **BETONFERTIGTEILEN**
- **Einfache WARTUNG**, leicht zu **REINIGEN**
- **LANGE LEBENSDAUER**, durch präzise Fertigung in **STAHLSCHALUNGEN**
- **5 cm BETONDECKUNG** (nach DIN 1045 EN 206) für **LANGLEBIGKEIT + SICHERHEIT**
- **OPTIMIERTER, KOSTENGÜNSTIGER TRANSPORT**





Technische Daten

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Höhe (m)	Gewicht (t)
9 x 3 m	4	30.000 / 40.000	10	0,48	19,0
10 x 3 m	4	30.000 / 40.000	10	0,48	21,2
18 x 3 m	8	50.000 / 60.000	10 / 20	0,48	38,0
20 x 3 m	8	50.000 / 60.000	10 / 20	0,48	42,4

Modularer Aufbau, bei Bedarf auch verlängerbar

- Auch andere Wägebereiche und Zifferschnitte lieferbar
- Optional auch Ausführung als Verbundwaage

Montage Überflurwaage aus Betonfertigteilen

Einteilige Überflurwaagenbrücke mit 2 stirnseitigen Fundamentteilen
Standardgrößen
 9,00 x 3,00 m
 10,00 x 3,00 m
 (4 Wägezellen)

Geteilte Überflurwaagenbrücke mit 4 Fundamentteilen (2 stirnseitige und 2 mittlere)
Standardgrößen
 18,00 x 3,00 m
 20,00 x 3,00 m
 (8 Wägezellen)



Überflurwaage



Auffahrampen sind bauseits zu erstellen (nach unseren Vorgaben)