

**OPTIONEN:**

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit:

- auch in anderen Brückengrößen (länger / breiter) verfügbar
- Erhöhte Tragfähigkeit
- Aufkantung auf der Waagenbrücke zur Zwangsführung der Lkw

Mit unseren Digital-Wägeterminals und ausgereifter **SOFTWARE** wird «**DIE INNOVATIVE 2.0**» zu einer **LEISTUNGSFÄHIGEN WÄGEANLAGE** (siehe Produktinformationen Wägeterminals Diade-Baureihe und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).

**ZUBEHÖR:**

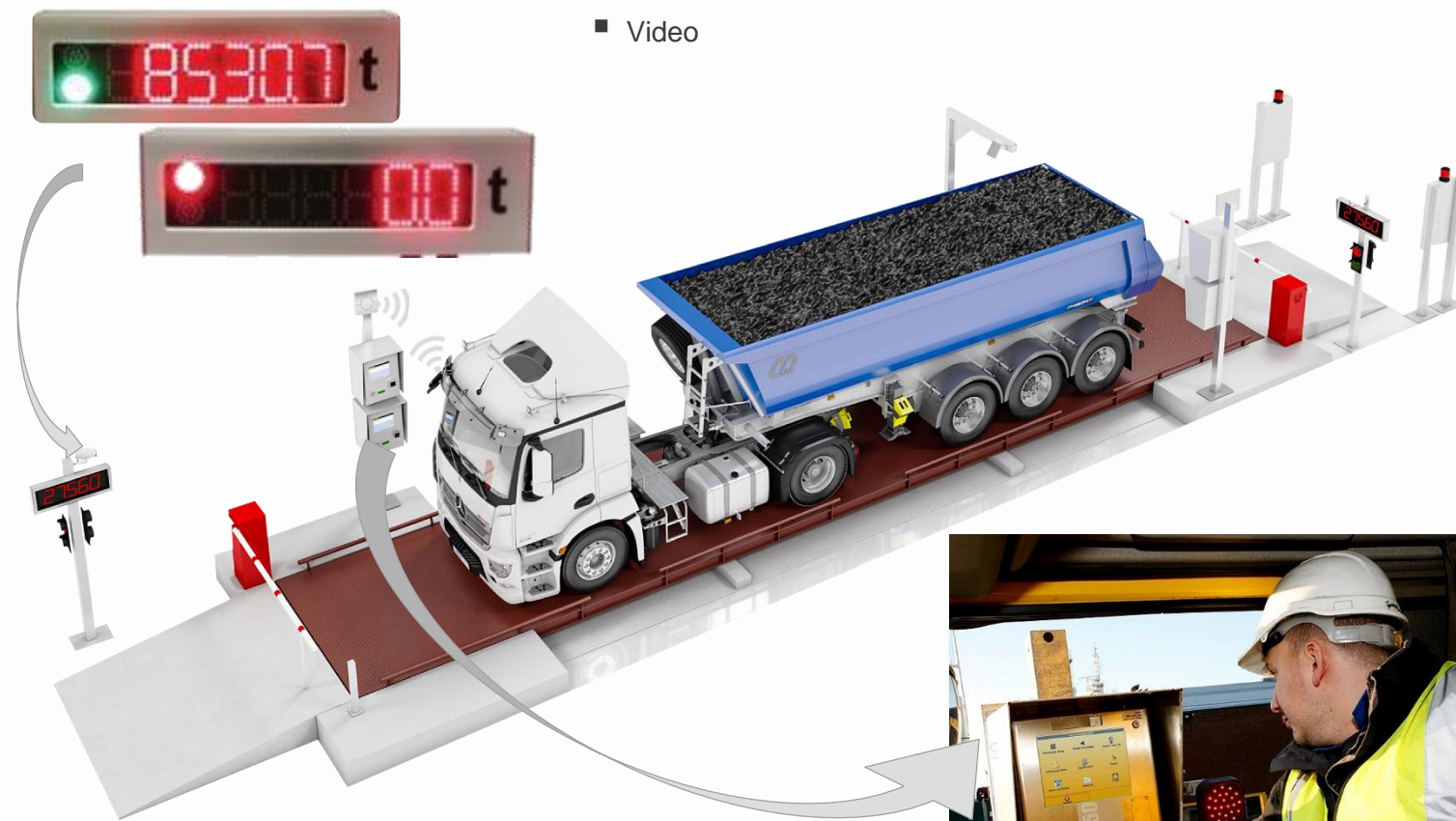
- Funkfernbedienung
- Ampeln
- Schranken
- Fahrerselbstbedienterminals
- Identssysteme
- Video
- Drucker
- Fernanzeigen
- Fernbedienung auch als Wäge-APP
- Wäge-Software-Applikationen



Aufkantung



Güteüberwachte Produktion  
Handgefertigte Bewehrung



Beispiel Automatisierung  
(Waagentype beispielhaft Stahlwaage MSW)



Produktinformation Nr. 1295, Die Innovative 2.0, Stand 03.2021

-Technische Änderungen vorbehalten -

# DIE INNOVATIVE 2.0



- EIN KOMPLETTES UNTERFLURWAAGENSYSTEM -  
- DURCHDACHTE KONSTRUKTION -  
- INNOVATIVES KONZEPT -

# DIE INNOVATIVE 2.0

## STRASSENFAHRZEUGWAAGE ZUR AUFSTELLUNG UNTERFLUR

- Zum Einsatz in allen **INDUSTRIE-** und **HANDELSBEREICHEN**, **ABFALL-** und **RECYCLINGBETRIEBEN**, **BAU-STEINERDEN-INDUSTRIE**
- **FAHRZEUGWAAGE** komplett aus hochwertigen **STAHLBETONFERTIGTEILEN** nach DIN 1045-2
- Besonders leichte **WARTUNG** und **REINIGUNG**
- **Hochwertige BETONKONSTRUKTION C 45/55** inkl. Güteschutz Zertifikat
- **LANGE LEBENSDAUER**, durch präzise Fertigung in **STAHLSCHALUNGEN**
- **OPTIMIERTER, KOSTENGÜNSTIGER TRANSPORT**: je 1 Fundamenthälfte + Waagenbrücke werden als Einheit geliefert
- Dadurch auch Plug & Play Installation in zwei Hübten
- **EICHFÄHIG** und **ZUGELASSEN GENAUIGKEITSKLASSE III**
- Mit **DRUCKWÄGEZELLEN** aus **EDELSTAHL** (Schutzart IP 68), gemäß CE-Richtlinien und OIML-Empfehlungen



Stirnseitiger Kanten- und Eckenschutz aus verzinktem Stahl

## DIE DURCHDACHTE KONSTRUKTION BIETET WESENTLICHE VORTEILE



**ZUSAMMENHÄNGENDE BRÜCKEN**  
Vorteil: kein Auseinanderschieben der Brücken beim Beladevorgang möglich

**HOCHWERTIGE BRÜCKENKONSTRUKTION**  
mit einer **TRAGFÄHIGKEIT VON 60t**  
(bei Wägebereich von 50t)



**WÄGEZELLEN AUF SOCKEL**  
somit hoher Schutz vor Korrosion



**OPTIMIERTE ENTWÄSSERUNGSFÜHRUNG**  
Formschrägen im Fundament zur optimalen Entwässerung der Wanne



**INTEGRIERTE KABELFÜHRUNG / LEICHTE ZUGÄNLICHKEIT ZU WARTUNGSZWECKEN**

Kabelführung der Messleitungen in Leerrohren

Wägezellen und Klemmenkasten sind leicht zugänglich am Einstiegsbereich platziert

# DIE INNOVATIVE 2.0

## MONTAGE DIE INNOVATIVE 2.0 AUS BETONFERTIGTEILEN

## TECHNISCHE DATEN

**Einteilige Unterflurwaagenbrücke**  
mit durchgehender Fundamentwanne

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

**Geteilte Unterflurwaagenbrücke**  
mit 2-teiliger Fundamentwanne

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

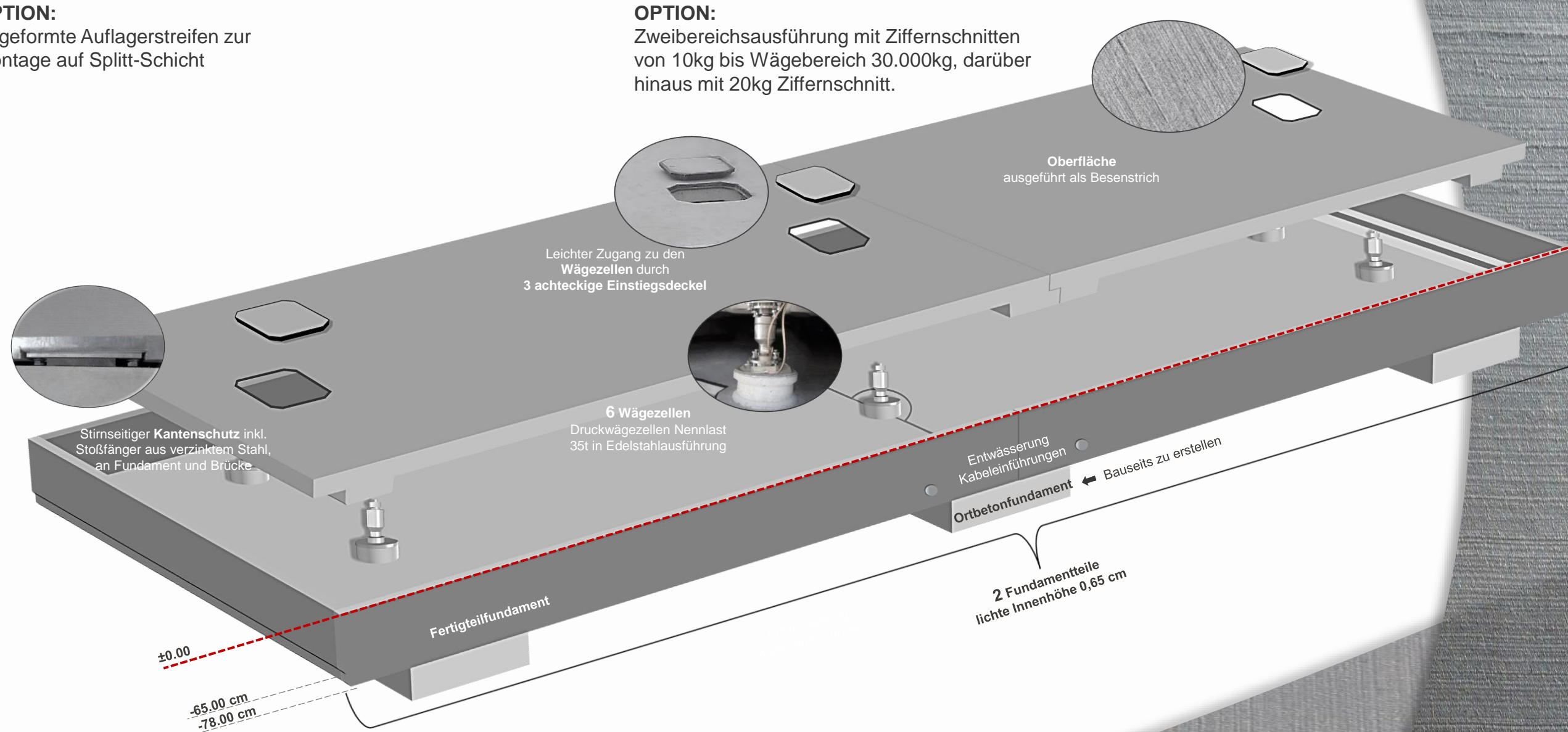
Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Tiefe (m)	Gesamtgewicht (t)	Gesamtgewicht mit integr. Fundament (t)
10 x 3 m	4	30.000	10	0,78	35,0	38,0
18 x 3 m	6	50.000	20	0,78	69,0	74,0
20 x 3 m	6	50.000	20	0,78	76,0	81,0

**OPTION:**

Angeformte Auflagerstreifen zur  
Montage auf Splitt-Schicht

**OPTION:**

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



# OPTION SUPERFLACH

STRASSENFAHRZEUGWAAGE IN SUPERFLACHER AUSFÜHRUNG FÜR BESONDERE EINBAUSITUATIONEN, z.B UNTER SILOS

## TECHNISCHE DATEN

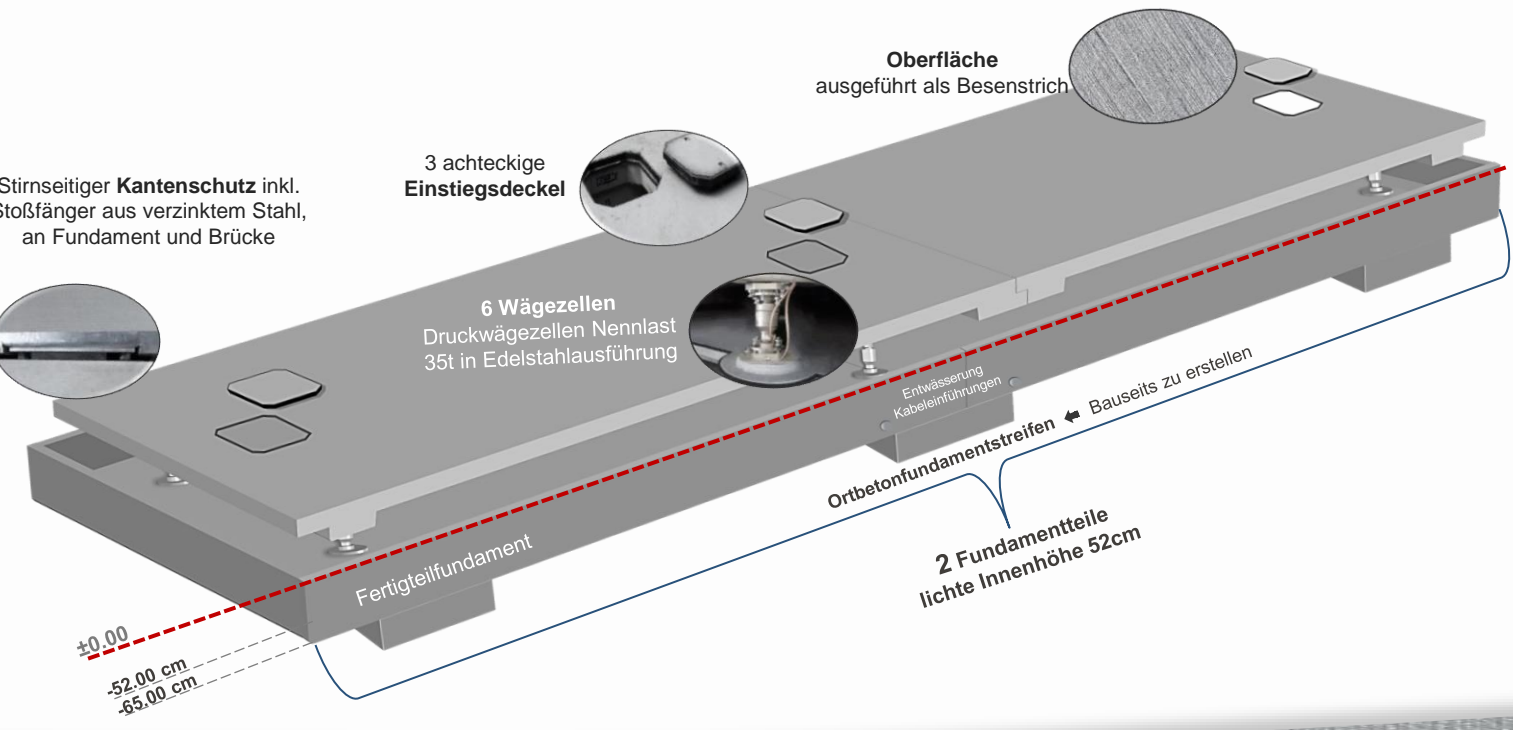
Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Tiefe (m)	Gesamtgewicht (t)	Gesamtgewicht mit integr. Fundament (t)
10 x 3 m	4	30.000	10	0,65	33,0	36,0
18 x 3 m	6	50.000	20	0,65	65,0	70,0
20 x 3 m	6	50.000	20	0,65	72,0	77,0

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

## MONTAGE SUPERFLACHE AUS BETONFERTIGTEILEN

<b>Einteilige Unterflurwaagenbrücke</b> mit durchgehender Fundamentwanne	<b>Standardgrößen</b> 10,00 x 3,00 m (4 Wägezellen)
<b>Geteilte Unterflurwaagenbrücke</b> mit 2-teiliger Fundamentwanne	<b>Standardgrößen</b> 18,00 / 20,00 x 3,00 m (6 Wägezellen)

**OPTION:**  
Angeformte Auflagerstreifen zur Montage auf Splitt-Schicht



# OPTION TIEFES FUNDAMENT

STRASSENFAHRZEUGWAAGE MIT TIEFEM FUNDAMENT ZUM EINSATZ IN REINIGUNGSINTENSIVEN BRANCHEN / BEREICHEN

## TECHNISCHE DATEN

Standard-Brückengröße Länge x Breite	Anzahl Wägezellen	Wägebereiche bis (kg)	Zifferschnitte (kg)	Tiefe (m)	Gewicht (t)
18 x 3 m	6	50.000	20	0,95	72,0
20 x 3 m	6	50.000	20	0,95	80,0

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

## MONTAGE DIE INNOVATIVE AUS BETONFERTIGTEILEN

<b>Geteilte Unterflurwaagenbrücke</b> mit 2-teiliger Fundamentwanne	<b>Standardgrößen</b> 18,00 x 3,00 m (6 Wägezellen) 20,00 x 3,00 m (6 Wägezellen)
--	---

Die Ausführung mit einem integrierten Fundament ist nicht möglich

