

Straßenfahrzeugwaage DIE KLASSISCHE



Mit unseren Digital-Wägeterminals und ausgereifter Software wird «Die Klassische» zu einer leistungsfähigen Wäganlage (siehe Produktinformationen Wägeterminals FlyNet-Baureihe und Wägedatensoftware Winweigh Light oder Plus).

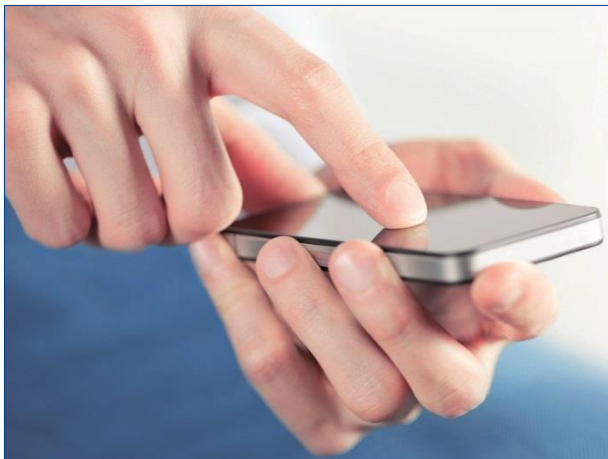
Optionen:

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Brückenausführung mit seitlichen Aufbordungen, umlaufender Kantenschutz, Identssysteme, Funkfernbedienung, Ampeln, Schranken, Fahrerselbstbedienterminals, Softwarepakete zum Wägedatenmanagement etc.

Wäge-App

Pfister-Wäge-App für Smartphones mit Android™ Betriebssystem

- die kostengünstige Alternative zu einer Funkfernbedienung, zur Fernauslösung einer Wägung
- an den Wägeindikatoren FlyNet 50 und DD1050
- Wägesoftware Winweigh Plus.



Produktinformation Nr.1284d, SFW KLASSISCHE, Stand 1.1.2015

**Straßenfahrzeugwaage mit tiefer Waagengrube zur
 Aufstellung Unterflur**





Technische Daten

Brückengröße Länge x Breite	Einbautiefe	Wäge- bereiche (kg)	Ziffern- schritte (kg)	Anzahl Wägezellen
12 x 3 m	1,32 m	50.000	20	4
18 x 3 m				
20 x 3 m				

- Auf Wunsch sind auch andere Brückengrößen, erhöhte Tragfähigkeit lieferbar
- Optionale Ausführung nach WHG
- Auch andere Wägebereiche und Zifferschnitte lieferbar, z.B. Zwei-Bereichs-Waagen mit Zifferschnitten von 10 kg bis 30.000 kg Wägebereich, darüber hinaus mit 20 kg Zifferschnitt.

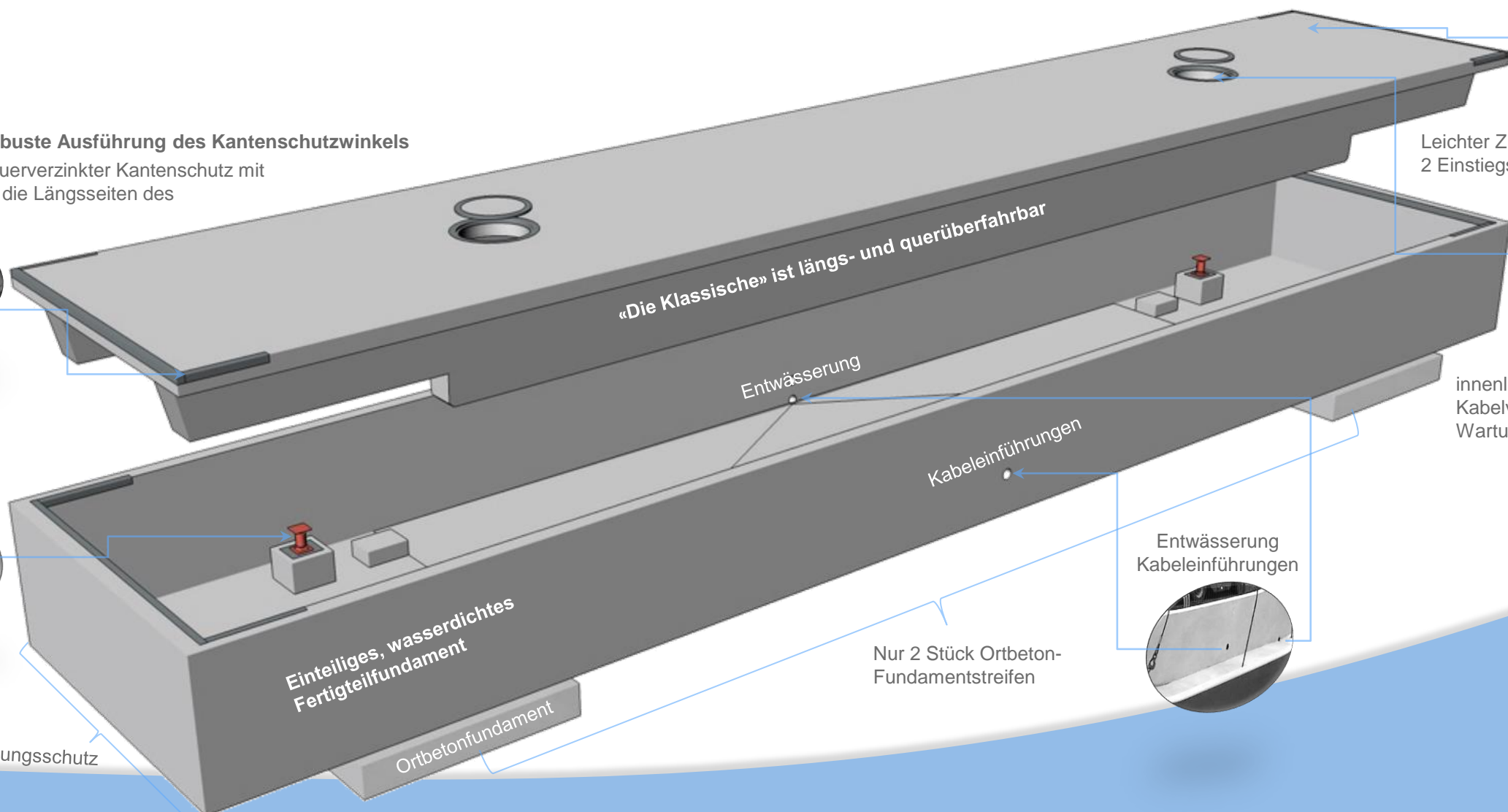
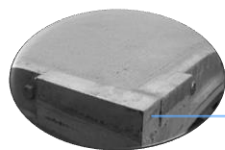
Montage Straßenfahrzeugwaage – Die Klassische aus Betonfertigteilen

- Besonders leichte Wartung und Reinigung durch tiefes Fundament und je zwei Einstiegsöffnungen an der Waagenbrücke
- Mit Druckwägezellen aus Edelstahl (Schutzart IP 68), gemäß CE-Richtlinien und OIML-Empfehlungen
- Eichfähig nach PTB, Genauigkeitsklasse III, sowie OIML-Empfehlungen
- Lange Lebensdauer und kostengünstige Montage durch Verwendung hochwertiger Betonfertigteile, Ausführung nach DIN 1045: 2001
- Bemessung nach DIN 8119, Waagen-Brückenklasse 60
- Wasserdichte Ausführung
- Zum Einsatz in allen Industrie- und Handelsbereichen, Abfall- und Recyclingbetrieben, Bau-Stein-Erden-Industrie

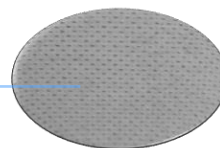
Durchgehende Waagenbrücke und geschlossene Fundamentwanne aus Betonfertigteilen in C45/550

Besonders robuste Ausführung des Kantenschutzwinkels

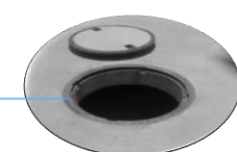
U-förmiger, feuerverzinkter Kantenschutz mit Einbindung in die Längsseiten des Fundamentes



Rutschsichere Oberfläche



Leichter Zugang zu den Wägezellen
2 Einstiegsdeckel D=600mm



innenliegende Kabelbügel zur
Kabelverlegung, für einfache
Wartung



Bitte beachten: bei Brückengröße 20 x 3 m ist das Fertigteilfundament zweiteilig (in der Mitte quergeteilt)!