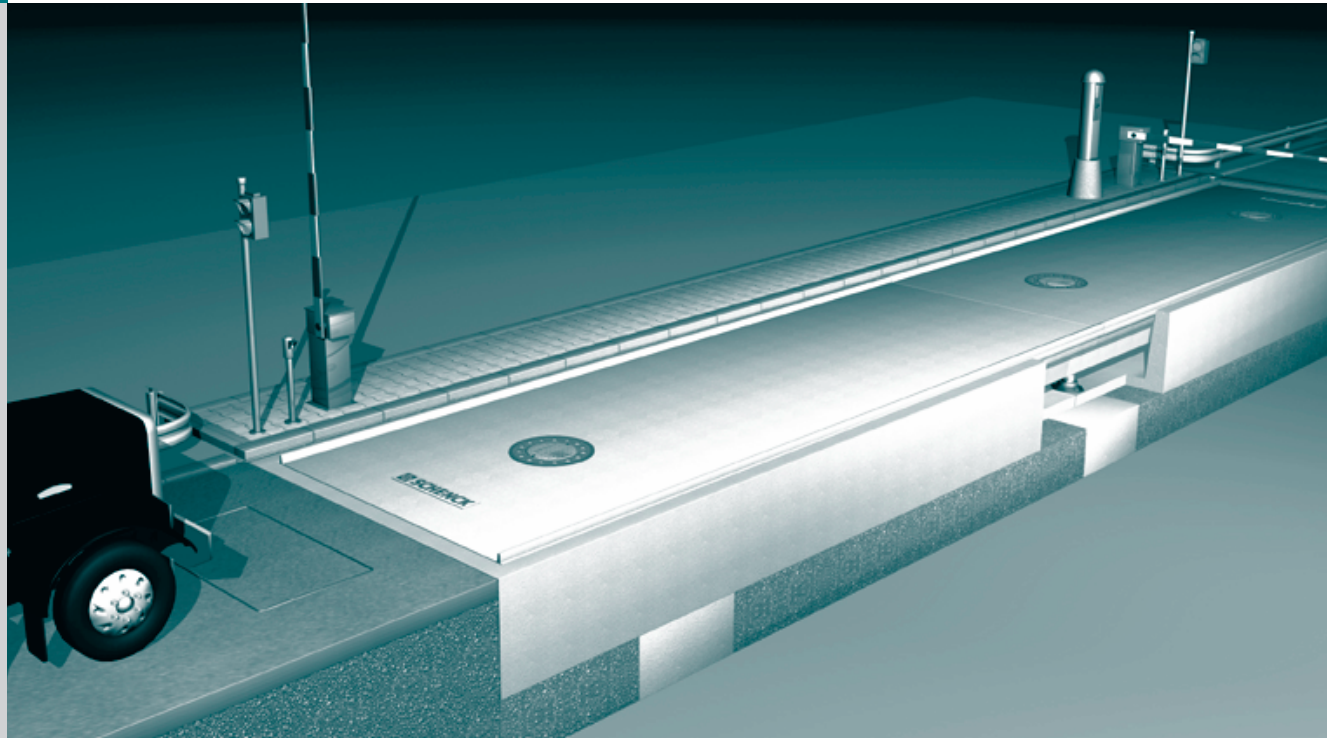


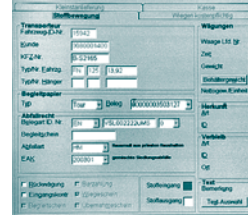
Straßenfahrzeug-Einbauwaage DFT-E

Ressourcen sparen! Mit 80 cm Einbautiefe –
innerhalb von Stunden montiert und einsatzfähig



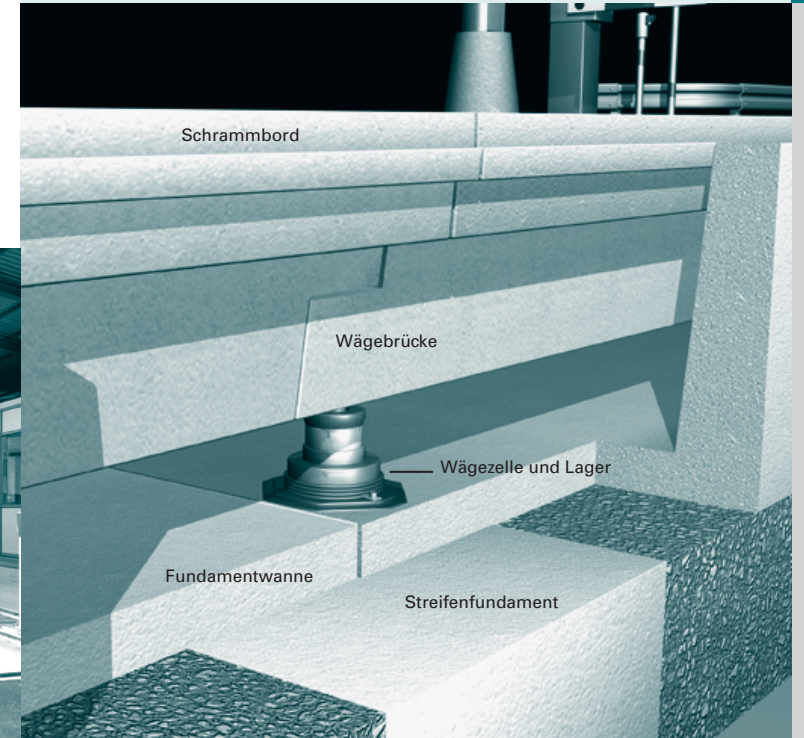
Auch wenn „eigentlich“ kaum Platz ist für die Installation einer Straßenfahrzeugwaage, macht sich die Einbauwaage DFT vom Start weg bezahlt. Beginnend beim raumsparenden Aufbau. Dank flacher Bauweise genügt ein geringer Erdaushub. Die komplette Straßenfahrzeugwaage ist aus hochwertigen Betonteilen vorgefertigt und mit robusten Ringtorsions-Wägezellen ausgestattet. Und sie spart von Anfang an die kostbarste aller Ressourcen: Zeit! In wenigen Stunden vor Ort montiert, ist sie sofort einsatzfähig. Ein weiterer Zeit- und Kostenvorteil von Schenck Process liegt in der europaweiten Genehmigung zur Ersteinbauung.

In der Variante 18 x 3 m z. B. besteht die Einbauwaage aus zwei Wägebrücken, die auf sechs Wägezellen abgestützt sind. Zwei Fertigteilfundamentwannen bilden die Grube. Natürlich sind wir auch für jegliche Extra-Ausstattungen gerüstet. Mit der Auswertelektronik DISOMAT® B plus ZEUS bildet die Waage eine funktionsfähige Einheit.



Einsatzmöglichkeiten

- ☒ Als Ein-/Ausgangswaagen in Industrie und Transportunternehmen
- ☒ Zur eichfähigen Ladungsbestimmung von Transportfahrzeugen
- ☒ In Verbindung mit intelligenten Software-Lösungen als komfortables Materialstrommanagement-System, z. B. in Entsorgungs- und Verwertungsanlagen



Optionen

- ☒ Schrammborde für Brücke und Wanne
- ☒ Abdeckung des Brückenspaltes
- ☒ Blitzschutzeinrichtung
- ☒ Einsatz im Ex-Bereich
- ☒ Einfärben der Wägebrücke
- ☒ Sonderlängen realisierbar

Unser Lieferumfang

- ☒ Beton-Fertigteilmücke sowie Wanne inklusive Wägezellen, Kabelschaltkasten und Auswertelektronik

Schenck Process steht für anwendungsspezifisch zusammengestellte Systemlösungen. Für Wäge- und Automatisierungssysteme einschließlich der individuellen Softwareprogramme DISOWARE. Intelligente Systeme erfassen und verarbeiten Daten. Sie ermöglichen den Dialog mit dem Bediener. Und sie kommunizieren im kundenseitigen Netzwerk mit Prozessleit- und SAP-Systemen.

Ihre Vorteile

- ☒ Platz sparen! Nur 80 cm Einbautiefe
- ☒ In wenigen Stunden montiert und einsatzfähig
- ☒ In Längs- und Querrichtung befahrbar

Mehr zu Wägezellen
auf Seite 122–123

Mehr zu
DISOMAT® Opus, DISOMAT® B plus,
Software und DISOBOX®
ab Seite 128

Mehr zu Straßenfahrzeug-Kits
auf Seite 116–117

Mehr zum
Loading Automation System
auf Seite 92–99

