



WÖHWA Fahrzeugwaage SFW95 über Flur

WÖHWA Straßenfahrzeugwaage zum Verwägen von LKWs mit modularem Fundamentsystem

Vorteile

- Robuste Betonausführung
- Geringe bauseitige Vorleistungen
- Schnelle Installation
- Leichte Zugänglichkeit der Kraftaufnehmer
- Tausalzbeständig
- Flexibel einsetzbar
- Eichfähiger Speicher
- Erstinverkehrbringung nach EN 45501
- Komplett automatisierbar
- Einfache Reinigungsmöglichkeit





WÖHWA Fahrzeugwaage SFW95 über Flur

Einsatzbereich

Straßenfahrzeugwaage zur statischen Verwägung von Fahrzeugen bis zu 60 t. Die hohe Betongüte garantiert beste Frost- und Tausalzbeständigkeit.

Die Waage kann auch als **Verbundwaage** mit zwei hintereinander angeordneten Einzelwaagen zum wechselseitigen Wägen oder zum Wägen im Verbund (Zusammenschaltung beider Waagen) geliefert werden.



Aufstellungsmöglichkeiten

- **Überfluraufstellung mit offenen Seiten**
Die Waage ist seitlich zugänglich und verfügt über eine An- und Abfahrtsrampe (bauseits oder im Lieferumfang)
- **Souterraineinbau mit einer geschlossenen Längsseite**
Die Waage ist auf einer Seite zugänglich (Hangeinbau)

Technische Daten

- Wägebereich 60 t
(Sondergrößen auf Anfrage)
- Zifferschritt 50 kg (20 kg)
- Tragfähigkeit nach DIN 8119
- Längen von 8 - 20 m variabel kombinierbar (Sondergrößen auf Anfrage)
- Hohe Abriebfestigkeit der Fahrbahnfläche
- Hohe Tausalzbeständigkeit
- Für die Montage einer Überflurwaage genügt eine 10 cm Sauberkeitsschicht aus Beton
- Wiederverwendung aller Teile bei Versetzung möglich
- Auffahrhöhe 0,55 m

Kraftaufnehmer

Herkömmlicher Edelstahl-Kraftaufnehmer (Schutzart IP 68) 40 t/60 t (je Wägebücke 4 Kraftaufnehmer).

WÖHWA Wägeterminal GCU20

An das Wägeterminal GCU20 (Auflösung bis

zu 6.000 Teile, eichfähig, Klasse III) können bis zu 8 Kraftaufnehmer angeschlossen werden.

- Pultgehäuse aus Kunststoff mit robuster Folientastatur Schutzart IP54
- zweizeiliges LC-Text-Display, hintergrundbeleuchtet, alphanumerisches Display
- Schnittstelle RS232 für Anschluss von WÖHWA PC (oder bauseitigem PC) mit Wägedatenverarbeitung
- Centronics-Schnittstelle zum Anschluss eines Protokolldruckers
- zusätzliche RS422/RS485-Schnittstelle erhältlich zum Anschluss einer Fernanzeige

Fernanzeigen

Numerische (5-stellig) und alphanumerische (15-stellig) Fernanzeigen sind von WÖHWA lieferbar.

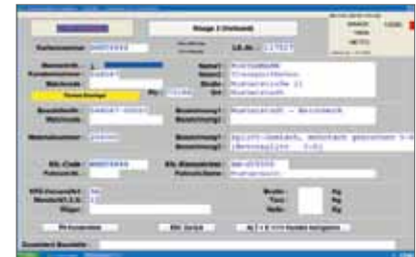
Eichfähiger Speicher

Eichfähiger Speicher auf PC (alternativ für Centronics-Schnittstelle für Protokolldruck) optional erhältlich.

Erstinverkehrbringung nach EN 45501

Alle statischen WÖHWA Waagen können direkt und unproblematisch von speziell geschultem WÖHWA Personal nach EN 45501 erstinverkehr gebracht werden. Es wird somit bei der Neuaufstellung einer WÖHWA

Fahrzeugwaage keine Eichung durch die örtliche Eichbehörde verlangt.



Wägedatenverarbeitung/ Automatisierungsoptionen

Über die WÖHWA Wägedatenverarbeitungssoftware GD70 (Gyro Data) können alle wägetechnischen Applikationen abgebildet werden. WÖHWA bietet sämtliche Automatisierungsoptionen, wie z.B.:

- Kartenlesesysteme
 - Kennzeichenerkennungssysteme
 - Ampeln
 - Schranken
 - Sprechanlagen
 - Kamerasysteme
- usw.