



>> Produktvorstellung

Superflache Straßenfahrzeugwaage, Typ WD93 für den Über- oder Unterflureinsatz Fahrbahnhöhe: 20 cm

- Waagenbrücke in Stahlkonstruktion mit Betonfahrbahn
- Höhergestellte Längsträger zur seitlichen Fahrspurbegrenzung (Bauform durch die LBME in NRW zugelassen)
- 1-teilige Waagenbrücke in den Längen von 8,00 - 20,00 m lieferbar
Durchfahrbreite 3,00 m, 2-teilig bis 40,00 m
- DMS-Druckwägezellen aus rostfreiem Edelstahl, Schutzart IP 68 + IP 69K, deutsches Fabrikat
- Für den Einsatz unter bestehende Verladeanlagen besonders geeignet
- Große Auswahl von Peripheriegeräten anschliessbar
- Eichfähig nach Klasse III
- Nagersicherer Kabelschutz, serienmäßig



Montage in einer Verladeanlage



Eichung der Waage



Kabelklemmkasten mit Messkabel



Nagersicherer Kabelschutz



Wägezelle mit Pendellager und Stoßfänger



Folgende Optionen stehen u.a. zur Verfügung:

- Auffahrampen
- Erweiterter Überspannungsschutz