

## Fahrzeugwaage TERRA EF / EFS



Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF / EFS von Waagen-Döhrn zeichnet sich durch ihre flache Fundamenttiefe von 80 cm oder 95 cm aus.

Nach einer schnellen Betonmontage von ca. 3 Stunden wird die TERRA EF / EFS binnen kurzer Zeit mit modernen Komponenten der Wägetechnik für jeden Kunden individuell fertig gestellt. Bei Bedarf kann die TERRA EF / EFS nachträglich problemlos an einen neuen Standort versetzt werden.

Ebenerdig in den Boden eingelassen ist die TERRA EF / EFS sowohl quer- als auch längsseitig überfahrbar. Die Ausführung EFS besitzt zusätzlich integrierte Streifenfundamente unterhalb der Waagengrube. Ortbeton-Streifenfundamente entfallen, es ist lediglich eine Tragschicht aus Kies/Schotter nötig.

Die elektromechanische TERRA EF / EFS ist selbstverständlich eichfähig, die Betonteile sind frost- und tausalzbeständig und aufgrund ihrer hohen Abriebfestigkeit sehr robust.

Je nach Länge besteht die TERRA EF / EFS insgesamt aus 1, 2 oder 3 Brückenteilen. Alle Betonfertigteile werden nach entsprechenden DIN-Normen und mit einer hohen Betongüte von C45/55 gefertigt. Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF / EFS entspricht den Vorschriften der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) sowie den international geltenden OIML-Empfehlungen.

Wir liefern die TERRA EF / EFS je nach Bedarf in einer Länge von 8 m bis 30 m und einer Breite von 3 m, Sonderabmessungen sind möglich.

Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF / EFS bedeutet für Sie wenig Aufwand bei den bauseitigen Leistungen. Durch das geringe Gewicht der Betonteile entstehen Vorteile bei den Transport- und Krankkosten.

-  nachträglich versetzbar
-  ausreichende Grubentiefe zur Reinigung
-  Hohe Betongüte C45/55
-  Digitale Wägezellen aus Edelstahl



Aushub mit Streifenfundamente für Ausführung EF



Aushub und Tragschicht aus Kies/Schotter für Ausführung EFS



Optionale Schrammborde / Aufkantung

