

Fahrzeugwaage TERRA EF



Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF 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 binnen kurzer Zeit mit modernen Komponenten der Wägetechnik für jeden Kunden individuell fertig gestellt. Bei Bedarf kann die TERRA EF nachträglich problemlos an einen neuen Standort versetzt werden.





Ebenerdig in den Boden eingelassen ist die TERRA EF sowohl quer- als auch längsseitig überfahrbar. Die elektromechanische TERRA EF ist selbstverständlich eichfähig, die Betonteile sind frost- und tausalzbeständig und aufgrund ihrer hohen Abriebfestigkeit sehr robust.

Je nach Länge besteht die TERRA EF 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 entspricht den Vorschriften der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) sowie den international geltenden OIML-Empfehlungen.

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

Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF 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 Streifenfundamenten



Einheben der Brücke



Optionale Schrammborde / Aufkantung