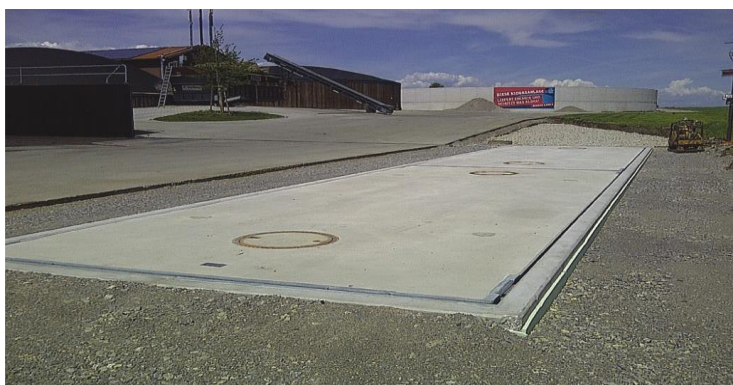


Fahrzeugwaage TERRA EF-330



Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF-330 von Waagen-Döhrn zeichnet sich durch ihre flache Fundamenttiefe von 95 cm aus.

Nach einer schnellen Betonmontage von ca. 3 Stunden wird die TERRA EF-330 binnen kurzer Zeit mit modernen Komponenten der Wägetechnik für jeden Kunden individuell fertig gestellt. Bei Bedarf kann die TERRA EF-330 nachträglich problemlos an einen neuen Standort versetzt werden.





Ebenerdig in den Boden eingelassen ist die TERRA EF-330 sowohl quer- als auch längsseitig überfahrbar. Die elektromechanische TERRA EF-330 ist selbstverständlich eichfähig, die Betonteile sind frost- und tausalzbeständig und aufgrund ihrer hohen Abriebfestigkeit sehr robust.

Je nach Länge besteht die TERRA EF-330 insgesamt aus 2 Brückenteilen. Alle Betonfertigteile werden nach entsprechenden DIN-Normen und mit einer hohen Betongüte von C45/55 gefertigt. Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF-330 entspricht den Vorschriften der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) sowie den international geltenden OIML-Empfehlungen.

Wir liefern die TERRA EF-330 in einer Länge von 18m oder 20m und einer Breite von 3,30 m. Sonderabmessungen sind möglich.

Die Straßenfahrzeugwaage TERRA EF-330 bedeutet für Sie wenig Aufwand bei den bauseitigen Leistungen. Durch das geringe Gewicht der Betonteile entstehen Vorteile bei den Transport- und Krankosten.



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



Aushub mit Streifenfundamenten



Einheben der Brücke



Optionale Schrammborde / Aufkantung