



Eichfähige Schwerlastwägebrücke

2810

Eigenschaften

Für Abmessungen bis ca. 7.000 x 3.000 mm, Wägebereiche bis ca. 20 t

In Abhängigkeit von den Kundenanforderungen zu Plattformgröße, Wägebereich, Traglast, Überfahrbarkeit und Regellast entwickeln unsere Ingenieure die optimale Konstruktion. Dabei kann neben statischen Berechnungen und Festigkeitsanalysen nach der Finite Elemente Methode auch immer auf einen reichen Erfahrungsschatz zurückgegriffen werden. Die Waagen können in lackiertem Stahl, feuerverzinkt oder in Edelstahl angeboten werden.