

## Wägebalken

### *die flexible Wägelösung für übergroße Wägegüter oder für den Selbstbau von Waagen*

Die Wägebalken bestehen aus flachem robustem Rohrmaterial, Wägezellen und Anschlusskasten sind geschützt in der Konstruktion untergebracht. Wir verwenden spezielle Wägezellen-Füße mit Gummidämpfer für sichere Kräfteinleitung. Die Bauhöhe beträgt bei 2.000 kg Wägebereich nur 80 mm.

Auf Wunsch können Befestigungspunkte für Ihre Aufbauten vorgesehen werden. Bei Ausstattung mit Höhenverstellung und Libelle ist ein mobiler Einsatz möglich, Akkubetrieb für netzunabhängiges Wiegen als Option verfügbar.

Wägebereich, Material Stahl oder Edelstahl, Abmessungen, Kabellängen und zu verwendendes Wägeterminal können individuell festgelegt werden.

### Eigenschaften

- > Komponenten individuell zusammenstellbar
- > geringes Eigengewicht
- > Wägebereiche bis 6 t
- > Kabelverbindung zum Waageterminal steckbar
- > optional eichfähig
- > vielfältige Zubehöroptionen



Komplettes System aus zwei Balken  
Stahl lackiert und Waageterminal 3010



Wägezellen und Anschlusskasten  
sicher innerhalb der Konstruktion