

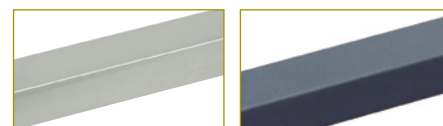
series ZEBRA



Die Zebra-Serie: zum Wägen langer oder voluminöser Wägegüter



- Robuste und vielseitig einsetzbare Wiegebalken
- Bequem unter verschiedensten Objekten platzierbar
- Ideal zum Wägen von starren Wägegütern: Balken, Behältern, Tierkäfigen, etc.
- Zwei Ausfertigungen: Wiegebalken mit Blech und Profil aus C-Stahl mit Epoxy-einbrennlackierung und Wiegebalken komplett aus Edelstahl AISI-304
- Zwei Wägezellen in jedem Balken, Spritzschutz IP-67
- Zwei Wiegebalkengrößen 800 mm oder 1200 mm Länge
- Wägebereich (Max.) 3000 kg, Ablesbarkeit 1kg
- Kabellänge: 4 m zwischen den Balken und 4 m zwischen Wiegebalken und Auswertegerät (Längere Kabel können optional angefordert werden.)
- Ein Haltegriff an jedem Balken erleichtert die Benutzung und Instandhaltung der Wiegebalken
- Verbindung mit Auswertegeräten von GRAM



Wiegebalken in epoxylackiertem Stahl und Edelstahl

Die Wiegebalken Zebra Inox werden aus Edelstahl AISI-304 hergestellt, während die Modelle Zebra aus Stahl mit Epoxylackierung gefertigt werden, der eine hohe Beständigkeit gegenüber Kratzern bietet, wodurch die Wiegebalken perfekt für einen täglichen harten Einsatz sind.

Hauptanwendungen

Die Wägebalken **Zebra** sind robust und eignen sich zur Anwendung in allen Bereich in der Industrie und im Handel.

Sie sind vor allem zum Wägen von starren Wägegütern gedacht (Schuppen, Container, Kisten, Balken, Behälter, Tierkäfige, etc. ...).

Die robuste Bauweise in Edelstahl oder epoxylackiertem Stahl garantiert über Jahre hinweg Zuverlässigkeit auch bei intensivem Arbeiten. Die Wägebalken Zebra Inox werden aus Edelstahl AISI-304 hergestellt und bieten daher perfekten Korrosionsschutz. Die Modelle Zebra dagegen sind aus Stahl mit Epoxylackierung gefertigt, der eine hohe Beständigkeit gegenüber Kratzern bietet, wodurch die Wiegebalken perfekt für einen täglichen harten Einsatz sind.

Der Qualitätsedelstahl AISI-304 (bei Modellen Inox) ermöglicht, dass die Wägebalken sowohl in trockener als auch in feuchter Umgebung verwendet werden können. Die lackierten Modelle der Zebra-Serie werden in zwei Größen gefertigt (800 oder 1200 mm Länge) und passen sich so Ihren Bedürfnissen an.

Durch die flache Bauweise kann die Zebra gut verstaut werden und nimmt nur wenig Platz ein.

Die Wägebalken Zebra sind mit zwei Wägezellen Xcell in jedem Balken ausgestattet, die für eine höhere Zuverlässigkeit und Präzision in jeder Ecke der Balken angebracht sind. Sie bestehen aus vernickeltem Stahl mit IP-67-Schutz (Komplettschutz gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten).

Die vier höhenverstellbaren Füße garantieren eine **ausgezeichnete Stabilität** und ermöglichen nicht nur ein Ausgleichen der Plattform bei unebenem Boden, sie garantieren auch eine optimale Übertragung des Gewichts auf die Sensoren der Waage.

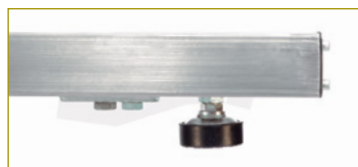
Ein Haltegriff an jedem Balken erleichtert die Benutzung und Instandhaltung der Wägebalken. Mit dem optionalen Stativ können Sie das Auswertegerät immer im Blick haben, ohne dass sie es an der Wand oder auf dem Tisch anbringen müssten.

Die Wägebalken der Zebra-Serie können mit allen von GRAM PRECISION produzierten Auswertegeräten kombiniert werden.



Haltegriff

Ein Haltegriff an jedem Balken erleichtert die Benutzung und Instandhaltung der Wägebalken Zebra.



Höhenverstellbare Füße

Die höhenverstellbaren Füße ermöglichen ein Ausgleichen der Plattform bei unebenem Boden und sie garantieren gleichzeitig eine optimale Übertragung des Gewichts auf die Sensoren der Waage.

Technische Eigenschaften

Modell	Zebra 8	Zebra 12	Zebra 8 Al	Zebra 12 Al
Artikelnummer	6459	6499	6384	6519
Wägebereich (Max.)	3000 kg			
Ablesbarkeit	1000 g			
Material der Balken	Stahl mit Epoxylackierung		Edelstahl	
Wägezellen	H8C Rebel Klasse C3		B8D Rebel Edelstahl	
Abmessungen (mm)	60 x 100 x 800	60 x 100 x 1200	60 x 100 x 800	60 x 100 x 1200
Mindesthöhe (mm)	95			
Maximalhöhe (mm)	120			
Nettogewicht gesamt (kg)	20	28	20	28

Erhältliche Ausführungsoptionen

- Stativ
- Kabelverlängerung
- Edelstahl-Wandhalterung
- Auswertegerät für rechtskräftiges Wägen: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P und K4i
- Auswertegeräte für interne Benutzung: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP und SC2

Technische Daten

Stromversorgung: 230 V/50 Hz (Euro) 11 V AC
Zulässige Umgebungs-temperatur: +5°C / +35°C

Äußere Abmessungen (mm)

