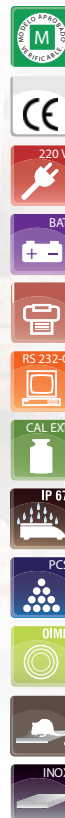
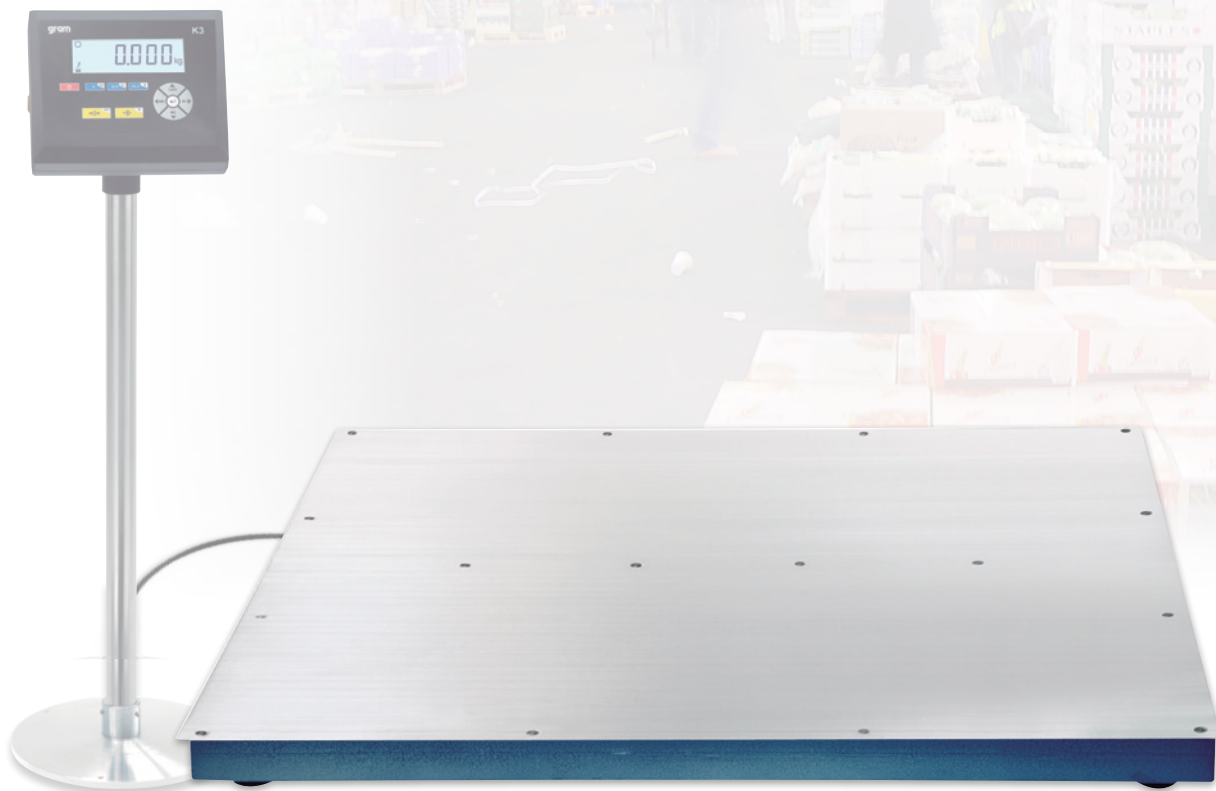


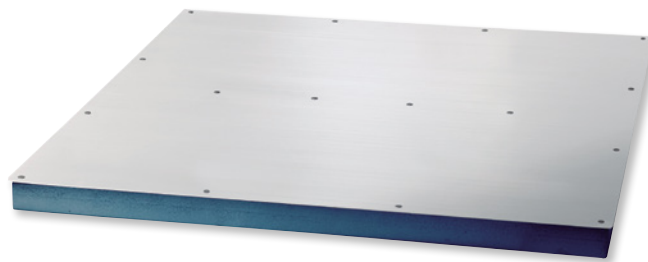
series **TIBURON**



# Die **TIBURON**: zum Wägen in der Lebensmittelindustrie



- Plattformen mit vier sehr robusten Wägezellen
- Unterbau aus epoxylackiertem Stahl und Edelstahl-Wägeplatte AISI-304
- Flache Bauweise (105 mm) erleichtert das Laden
- Zwei Plattformgrößen
- Wägebereiche 1500 und 3000 kg
- Verbindung mit Auswertegeräten von GRAM



## Ideal für industrielles Wägen

Sie eignet sich für die Anwendung in allen Bereichen der Industrie, dem Handel, in der Lebensmittelbranche, beim Warenempfang und -versand, in der Produktion, bei der Vorbereitung von Bestellungen, etc. ...

## Hauptanwendungen

Die Plattform TIBURON eignet sich für die Anwendung in allen Bereichen der Industrie, dem Handel oder der Lebensmittelbranche: beim Wareneingang und -versand, in der Produktion, bei der Vorbereitung von Bestellungen, etc.

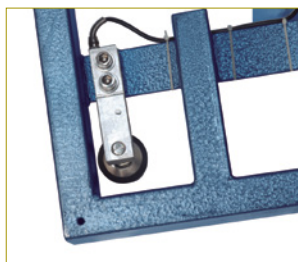
Die TIBURON-Serie wird in zwei verschiedenen Größen (1200 x 1200 und 1500 x 1500 mm) hergestellt und passt sich so Ihren Bedürfnissen an.

Aufgrund ihrer sehr robusten Bauweise können wir Ihnen garantieren, dass Sie auf diese Waage über viele Jahre hinweg und unter harten Arbeitsbedingungen werden vertrauen können. Der Qualitäts-Edelstahl AISI304 ermöglicht die Verwendung in trockener und auch in feuchter Umgebung.

Die Plattformen der TIBURON-Serie verfügen über vier Wägezellen aus vernickeltem Stahl mit IP-67-Schutz (Komplettschutz gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten).

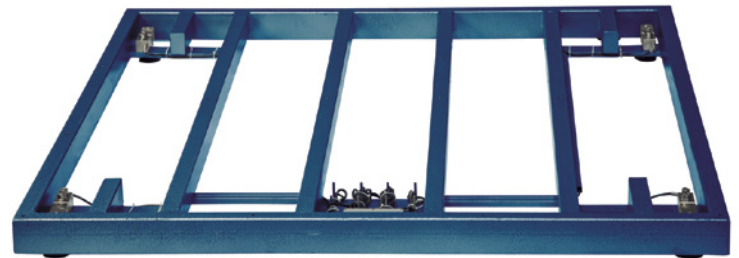
Die vier höhenverstellbaren Füße der VMAX garantieren eine ausgezeichnete Stabilität. Sie ermöglichen nicht nur ein Ausgleichen der Plattform bei unebenem Boden, sie garantieren auch eine optimale Übertragung des Gewichts auf die Sensoren der Waage.

Unsere VMAX kann mit allen von GRAM PRECISION produzierten Auswertegeräten kombiniert werden. 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.



## Wägezellen

Sie ist mit vier Wägezellen aus vernickeltem Stahl mit IP-67-Schutz ausgestattet.



## Unterbau aus lackiertem Stahl

Die Plattformen TIBURON haben einen Unterbau aus lackiertem Stahl und eine Edelstahl-Wägeplatte AISI-304.

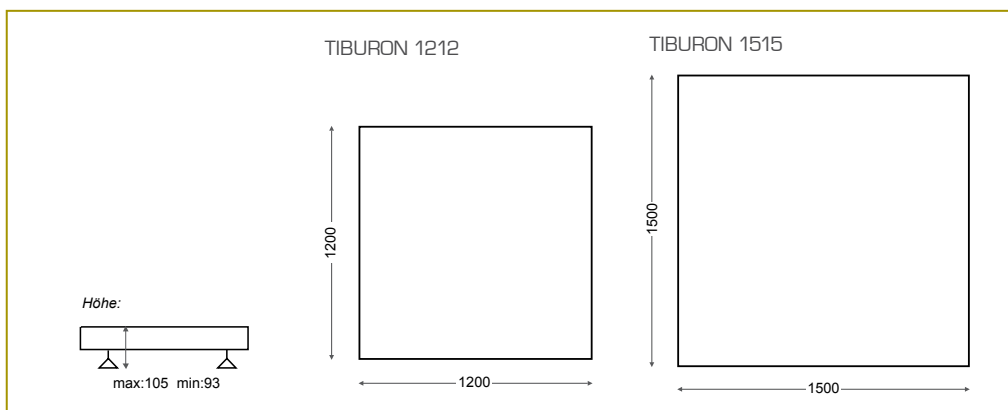
## Technische Eigenschaften

Modell	Tiburon 1212 -1,5	Tiburon 1212- 3	Tiburon 1515 -1,5	Tiburon 1515 -3
Artikelnummer	60385	60386	60387	60388
Wägebereich [Max.]	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Ablesbarkeit	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Unterbau	Edelstahl			
Wägezellen	HBC Rebel Klasse C3			
Maximalhöhe (mm)	105			
Abmessungen (mm)	1200 x 1200 x 105		1500 x 1500 x 105	
Nettogewicht gesamt (kg)	85	85	145	145

## Erhältliche Ausführungsoptionen

- 3 Relaisausgänge (K3, K3i)
- Tara-Pedal (K3, K3i)
- Separate kabellose Großanzeige RD3-W
- Drucker PR3 mit Kabel (K3, K3i)
- Kabelloser Drucker PR3-W (K3, K3i)
- Virtual Key Software für PC, universelle Datenerfassung (K3, K3i)
- Edelstahl-Wandhalterung
- Wandhalterung in lackiertem Stahl
- Edelstahl-Stativ CS-1
- Auswertegerät für rechtskräftiges Wägen: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P und K4i
- Auswertegeräte für interne Benutzung: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP und SC2

## Äußere Abmessungen (mm)



## Technische Daten

Stromversorgung: 220 V

Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C/ +40°C