



VMAX-Serie: Plattformen der neusten Generation



- Plattformen mit vier sehr robusten Wägezellen
- Hydraulische Hebevorrichtung für die obere Platte
- Flache Bauweise (105 mm) erleichtert das Laden
- Zwei Plattformgrößen in Edelstahl-Ausführung
- Wägebereiche 1500 und 3000 kg
- Komplett aus Edelstahl AISI-304 gefertigt
- Verbindung mit Auswertegeräten von GRAM



Für feuchte Umgebungen
Ideal für die Benutzung in Industrien, in denen mit Wasser
gearbeitet wird.

Hauptanwendungen

Die **VMAX-Plattformen** wurden speziell für die Arbeit in feuchter Umgebung wie in Schlachthöfen, in der Fischverarbeitung, etc. entwickelt.

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

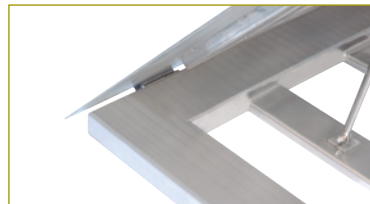
Aufgrund ihrer robusten Bauweise in Edelstahl können wir Ihnen garantieren, dass Sie auf diese Waage über viele Jahre hinweg und unter harten Arbeitsbedingungen werden vertrauen können. Der Qualitäts-Edelstahl AISI304 ermöglicht die Verwendung in trockener und auch in feuchter Umgebung.

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



Hydraulische Hebevorrichtung

Der obere Teil kann über drei moderne hydraulische Edelstahl-Federn angehoben werden.

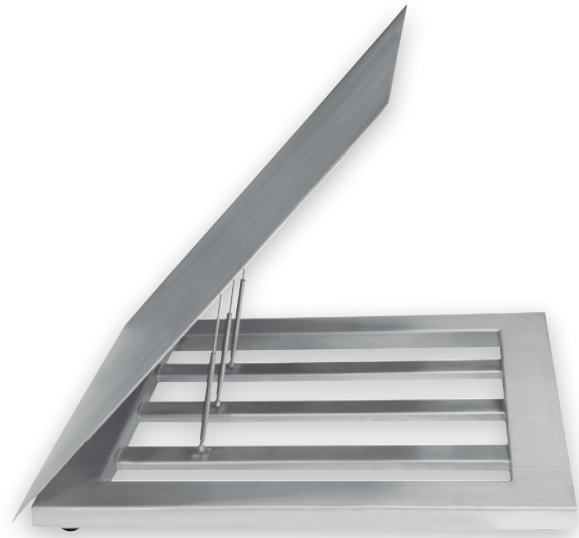


Edelstahl-Unterbau

Die Plattformen der VMax-Serie werden komplett aus Edelstahl AISI 304 hergestellt.

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.



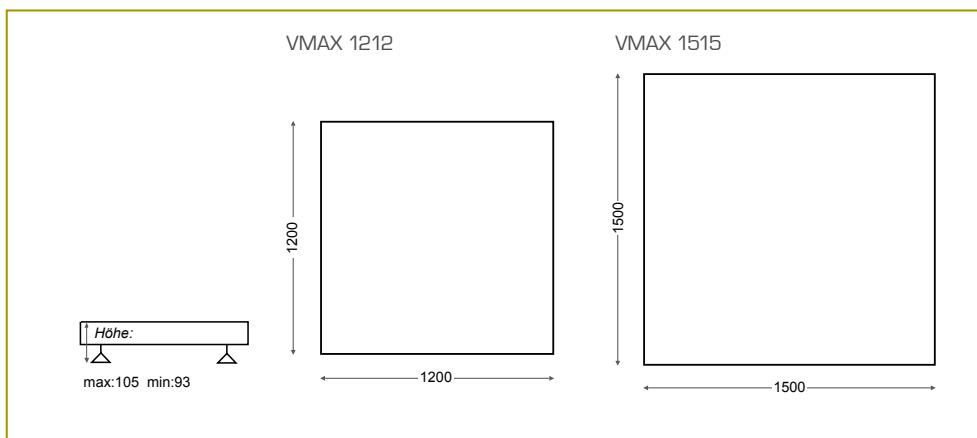
Bequeme Reinigung

Durch die weite Öffnung kann man sehr leicht das Innere erreichen und mit Druckwasser perfekt reinigen.

Technische Eigenschaften

Modell	VMAX 1212 -1,5	VMAX 1212- 3	VMAX 1515 -1,5	VMAX 1515 -3
Artikelnummer	60429	60430	60431	60432
Wägebereich (Max.)	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Ablesbarkeit	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Unterbau	Edelstahl			
Wägezellen	B8D Rebel Edelstahl			
Abmessungen (mm)	1200 x 1200 x 105		1500 x 1500 x 105	
Nettogewicht gesamt (kg)	110	110	130	130

Äußere Abmessungen (mm)



Erhältliche Ausführungsoptionen

- Wandhalterung in lackiertem Stahl
- Virtual Key Software für PC, universelle Datenerfassung (K3, K3i)
- Kabelloser Drucker PR3-W (K3, K3i)
- Drucker PR3 mit Kabel (K3, K3i, K2)
- Separate Großanzeige, Ziffernhöhe 80 mm kabellos RD3-W (K3, K3i)
- Tara-Pedal (K3, K3i)
- Auswertegerät für rechtskräftiges Wägen: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P und K4i
- Auswertegeräte für interne Benutzung: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP und SC2

