

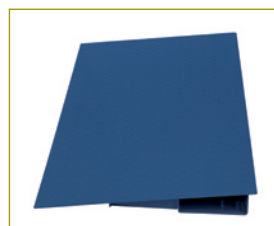
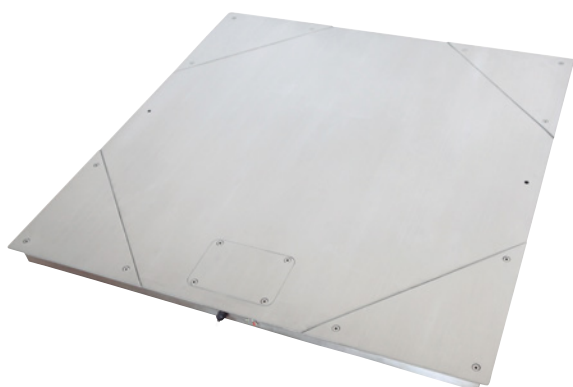
# series XCayman



## Alle Stärke und Robustheit in einer Bodenwaage vereint



- Plattform mit vier sehr robusten Wägezellen
- Flache Bauweise (90 mm) erleichtert das Laden
- Drei Plattformgrößen bei Edelstahl-Modellen und zwei Plattformgrößen bei Modellen mit Epoxylackierung
- Wägebereiche 1500 kg und 3000 kg
- Unterbau in einem einzigen Stück in Edelstahl oder Epoxylackierung
- Robuste Plattform mit vier Wägezellen der OIML-Klasse C3 mit Spritzschutz IP-67
- Leicht zugänglicher Anschlusskasten ohne Anheben der Plattform
- Bequemes Nivellieren der Plattform durch Zugang von oben
- Optionaler Grubenrahmen in Edelstahl oder Epoxylackierung zum Einbau
- Verbindung mit Auswertegeräten von GRAM



### Auffahrrampe optional

Die XCayman in flacher Bauweise und die optionale Auffahrrampe erleichtern den Zugang zu der Plattform und ermöglichen das problemlose Auffahren mit manuellen Gabelstaplern.

## Hauptanwendungen

Die Plattform **XCayman** eignet sich hervorragend für Anwendungen in der Industrie, im Handel und in anderen Bereichen sowie zum Wägen von Rolllasten dank der optionalen Auffahrrampe: beim Warenempfang und -versand, in der Produktion, bei der Vorbereitung von Bestellungen, etc.

Aufgrund ihrer sehr stabilen Bauweise in einem einzigen Stück und in robustem Edelstahl oder mit Epoxylackierung können wir Ihnen garantieren, dass Sie auf diese Waage über viele Jahre hinweg und unter harten Arbeitsbedingungen werden vertrauen können. Der Qualitäts-Edelstahl AISI304 (Modelle inox) ermöglicht die Verwendung in trockener und auch in feuchter Umgebung.

Die lackierte XCayman-Serie wird in zwei Größen hergestellt (1200 x 1200 und 1500 x 1500 mm) und die Edelstahl-Ausführung in drei Abmessungen: 1200 x 1000, 1500 x 1200 und 1500 x 1500 mm, sodass sie sich Ihren Bedürfnissen anpassen.

Die Plattformen XCayman haben vier Wägezellen Zemic (Modell H8C, Klasse III) auch für rechtskräftiges Wägen einsetzbar. Für eine höhere Präzision und Zuverlässigkeit befinden sie sich in den vier Ecken der Waage. Sie bestehen aus vernickeltem Stahl mit IP-67-Schutz (Komplettschutz gegen das Eindringen



## Höhenverstellbare FüÙe

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

von Staub und Flüssigkeiten).

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

Unsere **XCayman** 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.

## Erhältliche Ausführungsoptionen

- Edelstahl-Stativ CS-1
- Kabelverlängerung nach Maß und Standard
- Auffahrrampen in Edelstahl oder Epoxylackierung für alle Modelle
- Komplettrahmen, für alle Modelle erhältlich
- Rahmen aus 4 Teilen
- 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



## Anschlusskasten

In ABS mit Schutz IP-67

## Technische Eigenschaften

Modell	XC-1212 1.5	XC-1212 3	XC-1515 1.5	XC-1515 3	XIC-1210 1.5	XIC-1210 3	XIC-1212 1.5	XIC-1212 3	XIC-1512 1.5	XIC-1512 3	XIC-1515 1.5	XIC-1515 3
Referencia	6091	6092	6093	6094	4488	4416	60839	60852	4489	4415	4490	4465
Wägebereich (Max.)	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Ablesbarkeit	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Unterbau	lackierter Stahl				Edelstahl							
Wägezellen	H8C Rebel Klasse C3											
Anschlusskasten	ABS oder Edelstahl mit Schutz IP-67											
Abmessungen (mm)	1200 x 1200 x 90		1500 x 1500 x 90		1200 x 1000 x 90		1200 x 1200 x 90		1500 x 1200 x 90		1500 x 1500 x 90	
Mindesthöhe (mm)	93											
Maximalhöhe (mm)	103											
Nettogewicht gesamt (kg)	84		120		70		80		95		120	

## Äußere Abmessungen (mm)

