

series **CONDOR**



Condor AI



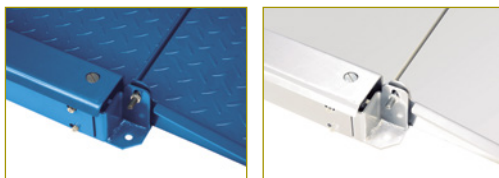
Condor



Unsere **Condor** fliegt tief: zum wiegen großer Lasten ohne Anstrengung



- Unterbau in Edelstahl oder Epoxylackierung
- Robuste Plattform mit vier Wägezellen
- Sehr widerstandsfähige Wägefläche
- Zwei einklappbare Auffahrampen serienmäßig
- Sehr flache Ladefläche
- Verbindung mit Auswertegeräten von GRAM



Unterbau in Edelstahl oder Epoxylackierung

Die Condor-Serie gibt es in zwei Ausführungen: eine in epoxylackiertem Stahl und eine in Edelstahl AISI 304 für aggressive Industrieumgebung.

Extra flache Bauweise

Mit ihrer besonders flachen Bauweise eignet sich die Waage u.a. zum Wägen von Rollstühlen.

Hauptanwendungen

Die Plattformen Condor sind Bodenwaagen mit Komplettausstattung. Sie werden serienmäßig mit zwei Auffahrampen geliefert, die das Wägen von Rolllasten wie von Rollwagen oder jede Art bewegliche Hubwagen ermöglichen. Die flachen Auffahrampen ermöglichen den Zugang zur Plattform ohne große Anstrengungen für den Benutzer.

Unsere Condor wird in zwei Ausfertigungen produziert (lackierter Stahl und Edelstahl) und in drei Größen (800x800mm, 1200x1200 mm und 1500x1500 mm) und eignet sich so für verschiedenste Anwendungen in der Industrie und im Handel: beim Wareneingang und -versand, in der Produktion, bei der Vorbereitung von Bestellungen, etc.

Bei den Modellen aus Stahl garantiert die widerstandsfähige Epoxylackierung, dass die Waagen im rauen Industrialltag bestehen. Die Lackierung ermöglicht sogar, dass die Condor sowohl in trockener als auch in feuchter Umgebung verwendet werden kann. Die Oberfläche ist durch die Lackierung wasserundurchlässig und leicht zu reinigen und die Condor eignet sich so für einen harten täglichen Einsatz.

Für die Arbeit in sehr feuchtem Umfeld oder mit aggressiven Agenzien bieten wir Ihnen die Plattformwaage Condor an, die wir komplett in Edelstahl gefertigt haben (Condor Inox).

Die Plattformen der Condor-Serie bestehen aus einer oberen 3,5 mm dicken Platte und einer inneren Struktur aus u-förmigen 3 mm dicken Trägern. Diese sind sehr widerstandsfähig und garantieren Langlebigkeit. Die Plattformen können bis zu 3000 kg tragen (in Abhängigkeit von den verwendeten Sensoren). Bei unserer Condor mit ihrer glatten und offenen Bauweise können alle Flüssigkeiten ablaufen. 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.

Die vier Wägezellen sind Zellen der OIML-Klasse C3, die rechtskräftiges Wägen ermöglichen und für eine höhere Zuverlässigkeit und Präzision in jeder Ecke der Plattform angebracht sind. Sie bestehen aus vernickeltem Stahl mit IP-67-Schutz (Komplettschutz gegen das Eindringen von Staub und hält das Eintauchen in 1m Tiefe in Flüssigkeiten aus).

Alle Wägezellen sind mit dem Anschlusskasten verbunden, der je nach Ausführung in ABS oder INOX (Edelstahl) gefertigt ist und dem Gerät eine lange Nutzungsdauer garantiert. Ihre Condor wird über viele Jahre hinweg problemlos funktionieren.

Die Plattformen der Condor-Serie können 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.



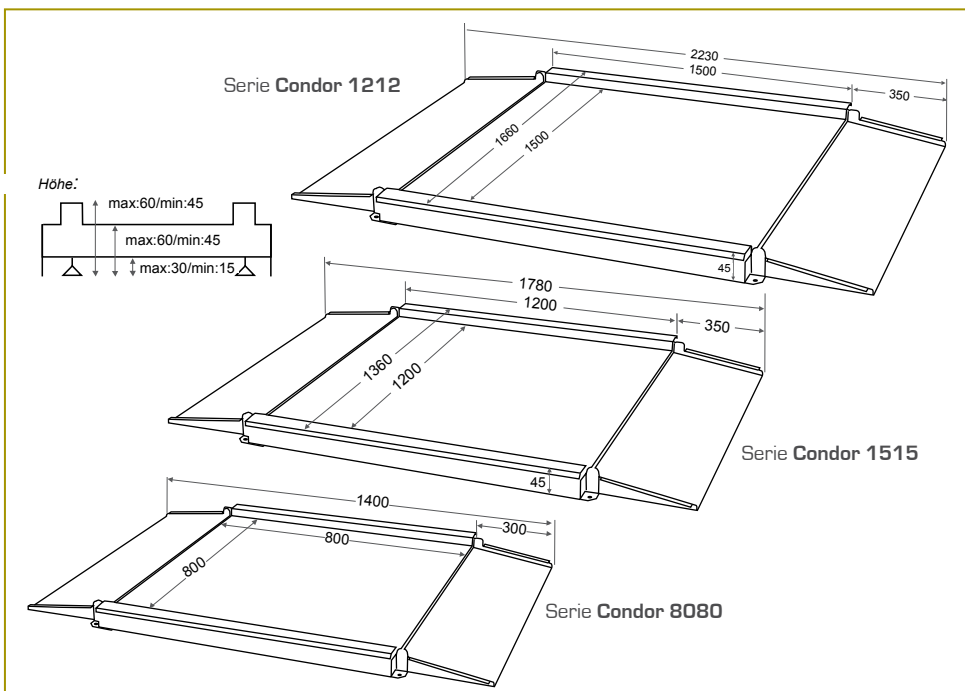
Zwei Auffahrampen

Die beiden Auffahrampen erleichtern den Zugang zu der Plattform und ermöglichen das problemlose Auffahren mit manuellen oder elektrischen Hubwagen.

Technische Eigenschaften

Modell	Condor 8080	Condor 1212	Condor 1515	Condor AI 8080	Condor AI 1212	Condor AI 1515				
Artikelnummer	60757	5317	5269	5318	5270	60834	5319	5271	5320	5272
Wägebereich (Max.)	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	600 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Ablebarkeit	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	100 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Unterbau	lackierter Stahl					Edelstahl				
Wägezellen	HBC Rebel Clase C3					B8D Rebel Edelstahl				
Anschlusskasten	ABS oder Edelstahl mit Schutz IP- 67									
Abmessungen (mm)	800 x 800	1200 x 1200	1500 x 1500	800 x 800	1200 x 1200	1500 x 1500				
Mindesthöhe (mm)	85									
Maximalhöhe (mm)	100									
Nettogewicht gesamt (kg)	90	115	160	95	100	100				

Äußere Abmessungen (mm)



Erhältliche Ausführungsoptionen

- Stativ CS-1
- Kabelverlängerung nach Maß und Standard
- 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 Umgebungstemperatur: +5°C / +35°C