

Die **Tortuga-**Serie: mit ihrem harten Panzer kann man alles wägen

- Robuste Plattform mit verstärktem Unterbau und 4 Sensoren
- $\bullet\, \text{Ausf\"{u}}\text{hrungen in lackiertem Stahl und auch Ausf\"{u}}\text{hrungen in Edelstahl 304}$
- Drei Größen (800x800, 1000x800 und 1000x1000)
- Wägezellen der Klasse C3 eichfähig bei lackierten Modellen
- Rostfreie Wägezellen bei Edelstahl-Modellen

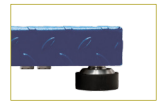
Unterbau in lackiertem Stahl und Edelstahl

In der Tortuga-Serie bieten wie Ihnen zwei Ausführungen an: eine in epoxylackiertem Stahl und eine in Edelstahl AISI 304 für die Nutzung sogar mit aggressiven Agenzien.



Höhenverstellbare Füße

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



Hauptanwendungen

Die Plattformwaagen Tortuga mit ihrer flachen Bauweise eignen sich für verschiedenste Arten der Anwendung: Produktion, Warenempfang und -versand, Vorbereitung von Bestellungen, etc. Um uns Ihren Bedürfnissen anzupassen, produzieren wir diese Serie in drei verschiedenen Größen: 800x800, 1000x800 und 1000x1000 mm.

Sie ist in zwei Ausführungen erhältlich: zum einen in lackiertem Stahl und zum anderen in Edelstahl AISI 304.

Die in lackiertem Stahl hergestellten Modelle garantieren durch die Epoxylackierung eine hohe Widerstandsfähigkeit. Dies erlaubt es, die Waage in trockenen und auch in feuchten Umgebungen zu verwenden. Die wasserundurchlässige Plattform ist leicht zu reinigen und sehr beständig gegen Säuren, Stöße, Kratzer und Reinigungsmittel. Sie ist mit vier Wägezellen Gram H8C Rebel C3 ausgestattet und für rechtskräftiges Wägen nutzbar.

Die Ausführung in Edelstahl AISI 304 ist mit vier Edelstahl-Wägezellen Gram B8D Rebel ausgestattet. Dadurch, dass die Waagen komplett aus Edelstahl bestehen, sind sie besonders robust und können sogar in einem Umfeld mit aggressiven Agenzien mit hohem Salzgehalt oder in sehr feuchten Bereichen genutzt werden.

Wenn Sie ein Produkt nach Ihren eigenen Vorstellungen wünschen: mit besonderen Abmessungen, einer anderen Auflösung als das Standardmodell, in den Farben Ihres Unternehmens, etc. ... Alles ist möglich, denn das Team von GRAM PRECISION wird Ihnen helfen, die beste Lösung zu finden.



Vier Sensoren zum Wiegen

Die Tortuga-Serie ist mit vier Wägezellen IP-67 in den Ecken ausgestattet, was für eine höhere Präzision beim Wägen sorgt. Die Wägezellen der lackierten Modelle der Tortuga-Serie bestehen aus vernickeltem Stahl und sind eichfähig (Eichklasse C3). Die Serie Tortuga Al ist mit vier Edelstahl-Wägezellen B8D Rebel ausgestattet und kann optional mit eichfähigen Zellen der Klasse C3 aus vernickeltem Stahl oder Edelstahl geliefert werden.

Erhältliche Ausführungsoptionen

- 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
- Edelstahl-Wandhalterung
- Ausgang RS 232-C
- Relaisausgang K3, K3i
- Drucker PR3 und PR3-W
- Separate Großanzeigen RD3 und RD3-W
- Tara-Pedal K3, K3i.
- Virtual Key Software für PC

Technische Daten

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

Technische Eigenschaften

Modell	Tortuga SL-300	Tortuga SL-600	Tortuga ML-600	Tortuga GL-600	Tortuga SLI-300	Tortuga SLI-600	Tortuga GLI-600
Artikelnummer	60084	60085	6643	6644	60926	60927	60925
Wägebereich (Max.)	300 kg	600 kg			300 kg	600 Kg	
Ablesbarkeit	50 g	100 g			50 g	100 g	
Unterbau	lackierter Stahl				Edelstahl		
Wägezellen	Wägezellen H8C Rebel C3				Edelstahl-Wägezellen B8D Rebel		
Anschlusskasten	ABS mit Spritzwasserschutz IP-67						
Abmessungen (mm)	800 x 800		800 x 1000	1000 x 1000	800 x 800		1000 x 1000
Mindesthöhe (mm)	105						
Maximalhöhe (mm)	140						
Nettogewicht gesamt (kg)	45	45	47	49	45	45	49

Äußere Abmessungen (mm)

