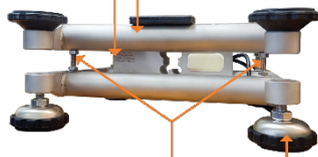


XG-Serie Waagen - Datenblatt

Feuchtigkeitsgeschützte Aluminium-Wägezellen (IP65) Komplet aus 304er Edelstahl



5-Punkt-Überlastungsschutz

Rutschfeste, einstellbare Nivellierfüße



- NMI-geprüft - 6/4C/256/ & Zertifikat 2450 (Neuseeland)
- Komplet aus 304er Edelstahl
- Rutschfeste, einstellbare Nivellierfüße
- 36-38 mm 304 Edelstahl-Stativ oder Edelstahl-Frontbügel als Option
- Feuchtigkeitsgeschützte Aluminium-Wägezellen (IP65)
- 5-Punkt-Überlastungsschutz
- Die Überlastaufzeichnung erhöht sich jedes Mal, wenn die Waage überlastet ist

Die XG-Serie von Rinstrum ist eine robuste, wirtschaftliche Tischwaage, die für den jahrelangen robusten Einsatz konzipiert wurde. Die Größen reichen von 300mm x 300mm bis 500mm x 600mm mit Kapazitäten von 15kg im Einzelbereich oder 6kg im Mehrbereich bis 300kg in geeichten Versionen und bis zu 500kg in nicht geeichten Versionen. Die Waage ist mit einer Reihe von verschiedenen Anzeiger-Montageoptionen, Anzeigern und Firmware erhältlich, um der Funktionalität der Anwendung und der Arbeitsumgebung gerecht zu werden.

Optionale M12-Kabel, die ein schnelles Setup und die Replikation gespeicherter RIS-Einstellungen über einen Viewer ermöglichen, sowie die Werkskalibrierung machen diese Plattformserie zu einem ausgezeichneten Angebot für Drop-Ship-Kunden.

Einfache Wartung und Bedienung

- Klarer offener Rahmen - leicht sauber zu halten
- Abnehmbare Pfanne mit niedrigem Rand - lenkt Spritzer ab und erleichtert die Reinigung
- Stabile Konstruktion - kein Verziehen
- 2-Achsen-Drehkopf am Stativ - für den besten Sichtwinkel des Bedieners

Kapazität x Auflösung	300 x 300 (S)	300 x 400 (M)	400 x 500 (L)	500 x 600 (XL)
15 kg x 0.005 kg	✓	✓	-	-
30 kg x 0.01 kg	✓	✓	✓	-
60 kg x 0.02 kg	✓	✓	✓	✓
150 kg x 0.05 kg	✓	✓	✓	✓
300 kg x 0.1 kg	-	-	✓	✓

- Optionen zur individuellen Anpassung von Kapazität, Auflösung und Basis verfügbar.



Smartes Wiegen

- Flexible werkseitige Montageoptionen:
 - Wahlweise mit kurzem, langem oder ohne Stativ für die Wandmontage
 - Frontmontage bei C3 und R3
- Flexible Firmware für erweiterte Funktionalität für komplexere Anwendungen:
 - z.B. Sollwerte
 - Erweiterte Tierwägung

... das ist smartes Wiegen!

C320 Indikator



- Polyester-Overlay mit mechanischen Tasten
- Schwerkraftkompensation
- Zwei RS232 bidirektionale serielle Anschlüsse
- Zwei digitale Eingänge und zwei digitale Ausgänge
- Integrierter Alibi-Speicher (DSD)

- Konfigurierbare RGB-Hintergrundbeleuchtung mit 9 Farben für Mehrbereichskontrollwägung und -anzeige



Spezifikationen des Indikators

Firmware (K301)	
Wä geeinheiten	kg, g, lb, oz, t, TN, lb:oz
Anwendungsmodi	Wägen, Autotarieren, Akkumulieren, Stückzählen, Kontrollwägen
Kontrollwaage-Anzeige	9 Farben Hintergrundbeleuchtung
Maximale Auflösung	60000d
Comms Schnittstelle	Optional RS232, RS485, 20mA, 4-20mA / 0-10V
Kalibrierung	Schnell-, Null-, Spannen- und 10-Punkt-Linearisierung, gravimetrische Kompensationsmöglichkeiten
Bauwesen	
Material	IP65-Verbundlegierung
Anzeige	RGB-hintergrundbeleuchtetes LCD , 9-Segment-Anzeige für bessere Lesbarkeit
Tastatur	Polyester-Overlay mit 7 mechanischen Tasten
Stromversorgung	Weiter Spannungsbereich (5V-24V), Ausgestattet mit 4AA-Batterien und AC-Netzteil
Zubehör	M6201 RS232 Modul M6203 RS485 Modul

X320 Indikator

- Robustes Gehäuse - Schlagfestes Gehäuse aus Verbundlegierung
- Schutzart IP68 und IP69K
- AC/DC/Batterie-Stromversorgungsoptionen
- Kontrollwägung/ Checkweighing



Spezifikationen des Indikators

Firmware (K376)	
Wägeeinheiten	kg, g, lb, oz, t
Anwendungsmodi	Wägen, Autotarieren, Akkumulieren, Stückzählen, Kontrollwägen
Kontrolle der Wägeanzeige	3 Farb-LEDs, optionale Lichtsäule
NMI-zertifiziert	4000d
Maximale Auflösung	60000d
Comms Schnittstelle	Inklusive RS232
Kalibrierung	Optionen für Quick, Zero, Span, gravimetrische Kompensation
Bauwesen	
Material	IP69k-zertifizierte Verbundlegierung
Anzeige	LED-hintergrundbeleuchtetes LCD mit sechs 20 mm hohen Ziffern mit Einheiten und Anzeigen
Tastatur	Kapazitive Berührung ohne bewegliche Teile
Strom	120/240VAC, Weitbereichs-Gleichstrom oder werkseitige Batterie/Akku-Optionen

R320 Indikator

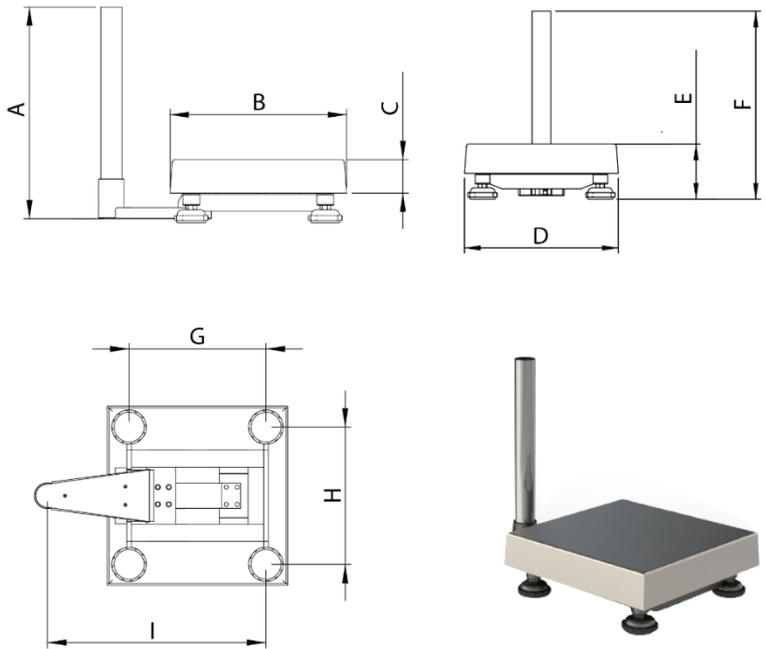
- ABS-Gehäuse mit Silikonastern
- Kostengünstige Option nur Gewichtsanzeige
- Uhrenkalender, Ausdruck je nach Firmware möglich



Spezifikationen des Indikators

Firmware (K342)	
Wägeeinheiten	kg, g, lb, oz, t
Anwendungsmodi	Optionen für Wägen, Autotarieren, Akkumulieren und Stückzählen
NMI-zertifiziert	4000d
Maximale Auflösung	60000d
Comms Schnittstelle	RS232 Option
Kalibrierung	Optionen für Quick, Nullpunkt, Spanne, gravimetrische Kompensation
Bauwesen	
Material	IP65 ABS
Anzeige	LED-hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit sechs 20 mm hohen Ziffern mit Einheiten und Anzeigen
Tastatur	Unabhängig versiegelt, leitfähig gummiert.
Strom	Ausgestattet mit einem 4AA-Batteriefach und einem AC-Steckernetzteil. (Option für wiederaufladbare Batterie)

XG-Waagen Spezifikationen

XG Skalenbasis				
Zusammensetzung der Wägezelle	IP65, Aluminium (optional Edelstahl)			
Zulassung	NMI: 6/4C/256 Zertifikat 2450 (Neuseeland)			
Zusammensetzung des Rahmens/ der Plattform/ des Fußes	304 Edelstahl			
Reproduzierbarkeit	+/- 1 Teilung			
Linearität	+/- 1 Teilung			
Abmessungen				
				
Dimension	300 x 300 (S)	300 x 400 (M)	400 x 500 (L)	500 x 600 (XL)
	mm	mm	mm	mm
A*	378	378	378	678
B	313	413	513	613
C	60	60	60	75
D	313	313	413	513
E	113	113	116	151
F	385	385	385	685
G	240	338	438	540
H	240	240	340	440
I	375	473	573	676
* Die Waage kann entweder ohne Stativ, mit kurzem oder langem Stativ oder mit Frontmontage geliefert werden.				