

# Anzeige Typ: Rinox X320

Option zu: KPZ 1, KPZ 2, Wiegesysteme etc..  
 Staub/Wasserschutz IP68K !



Grösse: 250mm x 132mm T= 119mm

- Manuelle Taravoreingabe via Cursor**
- Stückzählung**
- Nullkorrektur**
- Feinauflösungstaste**
- Fixe Nullsetzung**
- Automatische Nullnachführung (ausschaltbar)**
- Automatische Abschaltung (Ausschaltbar)**
- Sollgewichtskontrolle, option mit Relais**
- Hinterleuchtete LCD-Anzeige,**
- RS232 Schnittstelle integriert**
- Anschluss für Drucker und PC**
- Eichfähig bis 4000d OIML (III)**
- Interne Auflösung bis 300'000d**
- Direkte mV- Justage möglich.**
- Tierwiegefunktion via Mehrfachverwiegung**
- Integrierte Uhr und Kalender**
- Software-Option zur Bedienung und Visualisierung der Anzeige via PC oder Laptop;**
- Anwendung: PC-Bildschirm als Grossanzeige**

**Material:**

PC+Polyester, PBT, Silikongummi, SS304 Stand  
 Eigengewicht der Anzeige: 2kg



Rinlink - Optoelektrischer Datenzugriff RS232  
 (Zugriff ohne Öffnen des Gehäuses !)

**Kurzbeschreibung:**

**Anzeige-Rinox-X320**

Wägeindikator für extreme Bedingungen. Der X320 erreicht durch seine innovative Bauform und Konstruktion eine Schutzart von IP69K. Dies ermöglicht den Einsatz in besonders anspruchsvollen Umgebungen und sogar das Reinigen mit einem bis zu 80C heissen Dampfstrahler. Da auch die Schutzart IP68 eingehalten wird, ist ein Einsatz unter Wasser möglich (also Land unter). LCD-Anzeige 6-stellig, 18 mm hohe Ziffern, Hinterleuchtet. Arbeitstemperatur - 10 ° bis + 40 °C. 230 Volt Netzbetrieb via Netzadapter oder 4x 1,5V Batterien Option: Akkubetrieb

**Funktionen:**

Automatische und manuelle Nullkorrektur, Taravoreingabe über Cursorfunktion der Tasten, bis 100 % Tarierung per Knopfdruck, Datenausgabe über Serielle Schnittstelle möglich inklusive Additionsspeicher mit fortlaufender Numerierung, Stückzahl und Gewichtsummierung möglich, Minusanzeige, Stückzählung mittels Referenzstückzahl Sollgewichtskontrolle. Automatische Selbsttestfunktion, Fehlermeldung in der Anzeige.

**LED-Anzeige für:**

Nullstellung, Tarierung, Brutto/Netto, Stabilität, Ladezustand, Additionsspeicher, LOW-Bat-Anzeige, Sollgewicht/Grenzwert.

**Optionen:**

Schnittstelle RS232, Akkubetrieb, Drucker, Etikettierer, PC-Software,

Taste	Beschreibung der Funktion
I/O	Ein- Ausschalten der Anzeige.
→0←	Nullsetzen des Displays
T	Tara-Taste (und Eingaben bei Programmierungen)
Brutto Netto	Umschalten von Brutto auf Netto und umgekehrt (und für Eingaben bei Programmierungen)
PRINT	Ausdrucksfunktion (und für Eingaben bei Programmierungen)
F 1	Funktionstaste für Feinauflösung, Vieh-Verwiegung, Zählen, Addieren, Hold und Spitzenwerte-Abfrage etc.. Details zu Programmiermöglichkeiten auf Anfrage