

G-305 - WAAGE OHNE PREISBERECHNUNG

Waagen für reinen Wiegebetrieb ohne Drucker, mit RS-232-Kommunikation zum Anschluss an PC oder Kassenlade.

Artikelnummer: N / A | **Kategorien:** [Checkout Waagen](#), [Ladenwaage](#), [Waagen \(Neu\)](#) |

VARIATIONEN



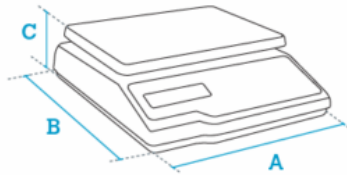
Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung	Preis
 	70301S00N_--			Display: LCD-Segmentanzeige Kommunikationsprotokolle: bis zu 100	G-305	

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung	Preis
	70301S02N_ _ _			Display: LCD-Segmentanzeige Kommunikationsprotokolle: bis zu 100 Mit internem, wiederaufladbarem Akku	G-305 B	

BESCHREIBUNG



Daten in mm

A: 320

B: 400

C: 116

Plattenabmessungen: L 303 × B 233 mm

Gewicht inkl. Verpackung: 6,0 kg

Haupteigenschaften

Waage für reinen Wiegebetrieb ohne Drucker.

Interner, wiederaufladbarer Akku bei G-305 B:

Bis zu 120 Stunden Laufzeit, abhängig von den Einsatzbedingungen (bei vollständig geladener Batterie und ohne Hintergrundbeleuchtung).

Für das gesetzliche Messwesen geeignet (eichfähig).

Funktionen

Wiegen.

Tara und Festtara.

Manuelle Nullstellung.

Wägebereich / Teilung

Multi-Range (3.000 Teilungen):

6 kg / 2 g – 15 kg / 5 g.

15 kg / 5 g – 30 kg / 10 g.

Verfügbare Ausführungen

Flach.

Konstruktion

Gehäuse: ABS-Kunststoff.

Konsole: Tastatur mit 5 Tasten und hintergrundbeleuchtete LCD-Segmentanzeige mit 5 Stellen.

Wägeplatte:

- Ausführung: flach

- Material: Edelstahl

Kommunikation zu PC / POS / ECR

RS-232-Schnittstelle.

Kommunikationsprotokolle für die gängigen POS- und ECR-Systeme verfügbar.

Multiprotokoll: Protokoll direkt in der Waage wählbar (40 Protokolle verfügbar). Weitere Protokolle können per PC-Teileladen hinzugefügt werden (maximal 60 zusätzliche Protokolle).

„OPOS“-Treiber.

Stromversorgung

Netz: 220 VAC mit 12 V / 500 mA Netzadapter.

6 VDC / 4,5 Ah interner, wiederaufladbarer Akku (nur bei G-305 B).

Leistungsaufnahme

G-305: ca. 3 W.

G-305 B: ca. 3,5 W.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Ausführung	G-305, G-305 B
Eichfähig	Ja

