

## ■ ELEKTRONISCHE FLASCHENWAAGE



Zur Ermittlung der Füllmenge von Gasflaschen

K091R65 (Standard)

### **Elektronische Flaschenwaage**

Digitalanzeige mit Batteriefach (IP54)

K091R67 (Comfort)

### **Elektronische Flaschenwaage**

Digitalanzeige mit internem Akku (IP65)

Integrierte serielle Schnittstelle für Datenaustausch bzw. Monitoring

Die Füllmenge einer Gasflasche lässt sich damit einfach und schnell bestimmen. Die große Wägeplattform verleiht der Gasflasche zusammen mit der Haltekette zusätzlich Standsicherheit.

Das Gewicht wird am beleuchteten Display angezeigt, welches sich bei längerem Nichtbenutzen der Waage automatisch abschaltet. Mit der Tara-Funktion lassen sich auf einfache Art Zu- und Abflüsse von Gas hochgenau quantifizieren. Die Flaschenwaage kann nach Gebrauch mit einem Handgriff platzsparend und schnell zusammengeklappt werden.



- Wiegebereich: bis 120 kg mit Tara-Funktion
- Ziffernschritt: 10 g
- Genauigkeit: ± 20 g
- Gewichtsanzeige umschaltbar von kg auf lbs


**ELEKTRONISCHE FLASCHENWAAGE**


K091R65 ( K067

**Elektronische Flaschenwaage****Technische Daten K091R65:**

Maße im Betrieb: L 390 mm, B 450 mm, H 790 mm
Maße Wägeplattform: L 300 mm, B 310 mm
Maße zusammengeklappt: L 790 mm, B 450 mm, H 85 mm
Gewicht: ca. 15,8 kg
Spannungsversorgung: a) Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz mit 2 m Kabel (nur K091R65) b) Batterien (4 x 1,5 V AA) / Nicht in Lieferung enthalten
Schutzart: IP54
Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C

**Technische Daten K091R67:**

Maße im Betrieb: L 390 mm, B 450 mm, H 790 mm
Maße Wägeplattform: L 300 mm, B 310 mm
Maße zusammengeklappt: L 790 mm, B 450 mm, H 118 mm
Gewicht: ca. 15,8 kg
Spannungsversorgung: Interner Akku (12 V / 2,5 Ah) mit Ladenetzteil / Laufzeit im Dauerbetrieb bis 20 h
Schutzart: IP65
Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C

**Grundausstattung:**

Oberfläche: galvanische Verzinkung
Betriebsanleitung
Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz mit 2 m Kabel (nur K091R65)

**Optionales Zubehör gegen Aufpreis:**

1 Stück Kabel mit M12 Steckverbindern für seriellen Datenaustausch, Länge 4 m (nur K091R67)	05-1602-R304
Zusätzliche Betriebsanleitung	6-0004-R213

**Verpackung:**

Verpackung für K091R65 / K091R67	3-775-R033-C
----------------------------------	--------------

