

K091R65 / R67

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

K091R65 / K091R67

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: Batterien (4 x 1,5 V AA) / Laufzeit im Dauerbetrieb bis 72 h
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
2 Stück Betriebsanleitungen, wahlweise in Deutsch, Englisch oder Französisch

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Steckernetzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz mit 2 m Kabel (nur K091R65)	05-1820-R026
1 Stück Kabel mit M12 Steckverbindern für seriellen Datenaustausch, Länge 4 m (nur K091R67)	05-1602-R304
Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM	6-0004-R213

Verpackung:

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