

## Technische Daten

Geeignet für	11 kg DIN-Stahl-Propangasflaschen
Batterien Typ	4 x 1,5 V Alkaline / NiCd AAA / Micro
Temperaturbereich	-10° C bis + 40° C
Meßgenauigkeit	+ / - 250 g
Gewicht	290 g
Abmessungen	B 130 x H 55 x T 55 mm

## Batteriewechsel



Den Deckel nach unten ziehen und abnehmen.

Die Batterien entsprechend der + und - Markierungen einlegen.

**Hinweis:** Für Schäden die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen übernehmen wir keine Haftung. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Hersteller:  
Reich GmbH, Ahornweg 37  
D-35713 Eschenburg  
Tel. +49 (0) 2774 / 9305-0  
Fax +49 (0) 2774 / 9305-90  
Email: [info@reich-web.com](mailto:info@reich-web.com)  
Internet: [www.reich-web.com](http://www.reich-web.com)



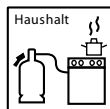
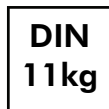
323-130101D - 0809

**Gim**® *mobil*  
DESIGN PLUS



D

## Bedienungsanleitung Gasinhaltsmesser



## Allgemeines

Der GIM<sup>mobil</sup> ermittelt mit einer revolutionären Messtechnik innerhalb von Sekunden den Inhalt einer Gasflasche. Er gibt somit einfach und genau Auskunft über Ihren Gasvorrat und Gasverbrauch. Der GIM<sup>mobil</sup> kann nur bei 11 kg DIN-Stahl-Propangasflaschen angewendet werden.

## Wichtige Hinweise

- Der GIM<sup>mobil</sup> ist ein Gerät mit empfindlicher Elektronik - schützen Sie es vor Feuchtigkeit, extremen Temperaturen, Stoß- und Druckbelastungen.
  - Der GIM<sup>mobil</sup> ist mit starken Magneten ausgestattet. Vorsicht bei magnetischen Materialien und elektrischen Geräten.
  - Benutzen Sie den GIM<sup>mobil</sup> nur wenn er sich der Umgebungstemperatur angepasst hat. Das Gerät und die Flasche während der Messung nicht berühren!
- Achtung:** Die Oberfläche der Gasflasche muss trocken, glatt und sauber sein.
- Die Einfuhr in die USA und nach Kanada sowie eine dortige Inbetriebnahme ist untersagt.
  - Nicht geeignet in Verbindung mit dem Einsatz von TRUMA-Geräten.



## Positionierung



Den GIM<sup>mobil</sup> auf der abgeflachten Oberseite der Gasflasche zwischen beiden Griffen aufsetzen und möglichst nahe am Ventil positionieren.

Achten Sie darauf, daß das Gerät und die Flasche nicht wackeln oder seitlich kippen und die Flasche einen festen, aber weichen Stand hat, um Fehlmessungen zu vermeiden.

Wir empfehlen deshalb den Einsatz einer Gummimatte als Untergrund (als Zubehör unter Art.-Nr: 223-1093 erhältlich) um eine korrekte Messung zu erreichen.

## Bedienung



Tasten immer nur kurz drücken

## Funktionen



**Ein/Aus schalten**  
Ein automatisches Aus-Schalten erfolgt nach ca. 5 min.



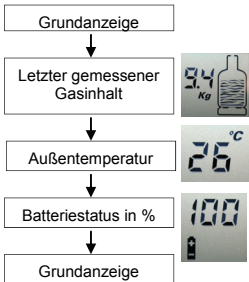
**Ermittlung Gasinhalt / Start Messvorgang**



Die Kilogrammanzeige läuft rückwärts bis der Inhalt ermittelt ist. Der Meßwert ist in KG abzulesen und wird zusätzlich graphisch angezeigt.



**Zusatzfunktionen**  
Taste „menu“ mehrmals kurz drücken.



## Fehlermeldungen

1. **Errormeldung**  
Eine Messung endet mit „Er“.



- Ursachen:
- Das Gerät ist nicht oder nicht richtig auf eine Gasflasche aufgesetzt.
  - Die Oberfläche der Flasche am Gerätesitz ist beschädigt.
  - Die Flasche steht nicht fest auf dem Untergrund.
  - Die Flasche ist keine 11 kg DIN-Flasche.
  - Gerät ist nicht an die Umgebungstemperatur angepasst.

2. **Temperaturmeldung**  
Beim Einschalten des Gerätes blinkt die Anzeige Temperatur.



- Ursache:
- Die Umgebungstemperatur befindet sich außerhalb des Temperaturbereiches, in dem eine Messung möglich ist.

3. **Batteriemeldung**  
Nach dem Starten einer Messung blinkt das Batterie-Symbol.



- Ursache:
- Die Spannung Ihrer Batterie ist zu niedrig. Es ist nicht mehr möglich eine Messung durchzuführen.