

Produktinfo

Truma LevelControl



Stand März 2017

Macht das Leben einfacher:
Gasvorrat exakt und komfortabel
per App ermitteln

Der Truma LevelControl misst mittels Ultraschall, wie viel Gas sich in der Flasche befindet. Das Gerät überträgt die Daten per Bluetooth an die Truma iNet Box und diese auf das Tablet oder Smartphone Ihrer Kunden. In der Truma App erhalten sie bequem einen Überblick über ihren Gasfüllstand und die verbleibende Restlaufzeit. Kunden binden den LevelControl einfach als ideale Erweiterung in das bestehende iNet System ein.

Vorteile

- **Exakt:** Misst präzise den Füllstand der Flasche in Prozent und kg und gibt an, wie lange das Gas noch ausreicht
- **Komfortabel:** Leicht in Betrieb zu nehmen und bequem mit der Truma App zu bedienen
- **Praktisch:** Einfach mit den integrierten Magneten unter der Flasche anbringen und beim Flaschenwechsel ablösen
- **Universell:** Funktioniert mit allen gängigen europäischen Stahl- und Aluminium-Gasflaschen

Inbetriebnahme

Den Truma LevelControl nehmen Ihre Kunden in wenigen Schritten in Betrieb:

1. Kostenlose Truma App aufs Smartphone oder Tablet laden
2. Anweisungen des Einrichtungsassistenten folgen, um das mobile Endgerät und danach den LevelControl mit der iNet Box zu koppeln.
3. Land und Flaschentyp aus unserer Datenbank in der Truma App auswählen oder eigene Flasche definieren. Der LevelControl konfiguriert sich dann individuell auf diese Gasflasche.
4. Truma LevelControl mit dem Koppelkissen (1) mittig am Flaschenboden der Stahlflasche anbringen. Zum Befestigen unter Aluminiumflaschen bieten wir optional ein Spannblech an.

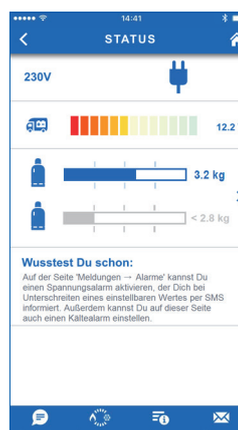
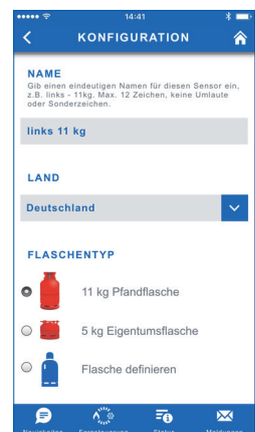
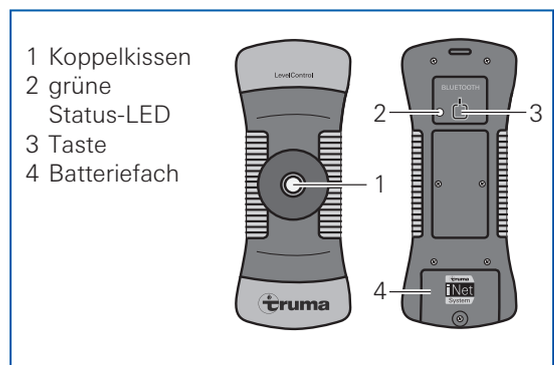
Die Einbau- und Gebrauchsanweisung, die dem Gerät beiliegt, ist zu beachten.

Funktion

Nun können Ihre Kunden den Gasvorrat bequem über die Truma App abfragen. Das funktioniert im Fahrzeug oder in der Nähe per Bluetooth und per SMS von unterwegs – und zwar so präzise wie nie zuvor:

- Füllstand in %
- Gasmenge in kg
- Restlaufzeit in Tagen
- Batteriezustand des LevelControls
- SMS-Alarm, wenn sich nur noch wenig Gas in der Flasche befindet

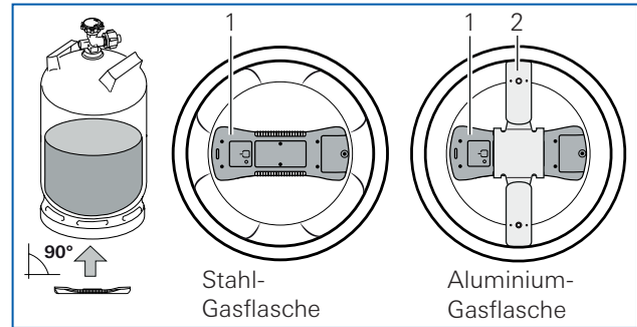
Haben Ihre Kunden zwei Gasflaschen im Fahrzeug, können sie zwei Truma LevelControl parallel verwenden. Die Truma App zeigt dann den Füllstand von Flasche 1 und 2 an.



Voraussetzungen

Das benötigen Ihre Kunden für die Füllstandsmessung:

- Truma LevelControl (1)
- Gasflasche aus Stahl oder Aluminium.
Bei Aluminiumflaschen ist ein zusätzliches Spannblech (2) erforderlich
- Truma App auf dem Smartphone oder Tablet mit aktuellem Betriebssystem (IOS/Android)
- Truma iNet Box



Technische Daten

Spannungsversorgung

3 V DC / 2 x 1,5 V Batterien (Alkali, LR03, AAA)

Stromaufnahme

max. 70 mA

Ruhestromaufnahme

0,001 mA

Gewicht (inkl. Batterie)

120 g

Schnittstellen

Bluetooth (Kl. 2)

Betriebstemperatur

-20 °C bis +50 °C

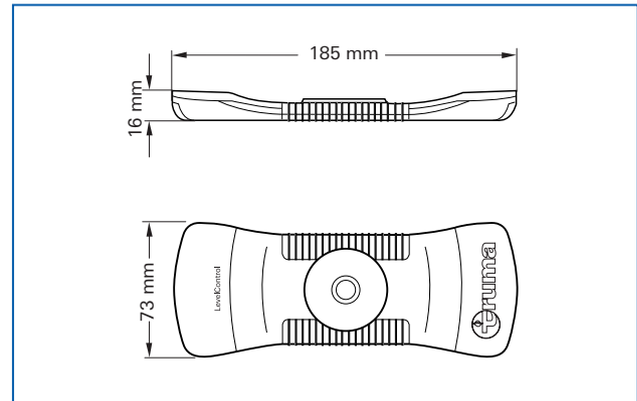
Gasflaschen

Alle gängigen, europäischen Stahl- und Aluminium-Gasflaschen

Gasart

Flüssiggas (Propan / Butan)

Abmessungen



Artikelnummern	Benennung
50700-51	Truma LevelControl (Großverpackung 12 Stück)
50900-01	Spannblech für Aluminium-Gasflaschen (Einzelverpackung)

Termin

Markteinführung

Juli 2017

Technische Änderungen vorbehalten!

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn, Deutschland
Telefon +49 (0)89 4617-0
info@truma.com

Service
Telefon +49 (0)89 4617-2020
Telefax +49 (0)89 4617-2159
customer@truma.com
www.truma.com

 **truma**
Mehr Komfort für unterwegs