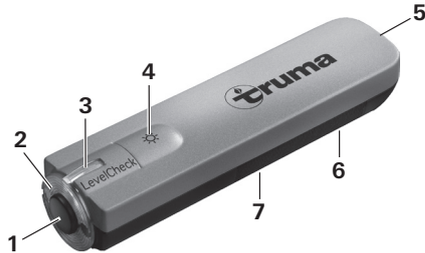


Truma LevelCheck

DE Gebrauchsanweisung
Im Fahrzeug mitzuführen

Seite 02

Truma LevelCheck – Inhaltsanzeiger



- 1 = Ultraschall-Messkopf
- 2 = LED-Leuchte (Taschenlampe)
- 3 = Status-LED (rot / grün / orange)
- 4 = Ein / Aus Knopf für LED-Leuchte
- 5 = Öffnungen für Handschlaufe (nicht im Lieferumfang)
- 6 = Batteriefach
- 7 = Schraube für Batteriefach

Verwendungszweck

Truma LevelCheck ist ein mobiler Inhaltsanzeiger für alle (Propan/ Butan – LPG) Stahl- oder Alu-Gasflaschen mit einem Durchmesser von 200 bis 350 mm. Das Gerät erkennt, ob sich am Messpunkt flüssiges Gas in der Flasche befindet und zeigt dies an.

Wichtige Hinweise

Eine Gasflasche wird mit max. 80 % ihres Volumens befüllt. Der sich daraus ergebende Füllstand einer vollen Flasche ändert sich mit dem Gasgemisch (Anteile Propan / Butan) und der Temperatur.

Das Gerät ist nicht für Kunststoff-Gasflaschen, befüllbare Tank-Gasflaschen, Gastanks oder Butan-Gasflaschen (Campinggaz) geeignet.

 Für eine zuverlässige Messung muss der Messkopf vor jeder Benutzung mit einem feuchten Lappen (ohne Reinigungsmittel) gereinigt werden.

Ein verschmutzter Messkopf kann zu Fehlmessungen führen. Insbesondere Aluflaschen geben Staubpartikel ab, die den Messvorgang empfindlich stören.

Verschmutzte oder verrostete Gasflaschen sind tendenziell schlecht zu vermessen.

Beeinträchtigungen entstehen z. B. auch:

- durch eine nicht sichtbare Roststelle innen in der Gasflasche
- durch einen sehr dicken Farbauftrag außen an der Gasflasche
- durch Aufkleber außen an der Gasflasche
- durch (vereistes) Kondenswasser außen an der Gasflasche
- durch verbeulte oder stark zerkratzte Gasflaschen

Eine Reinigung, bzw. die Messung an einer anderen Stelle der Gasflasche führt hier meist zum Erfolg.

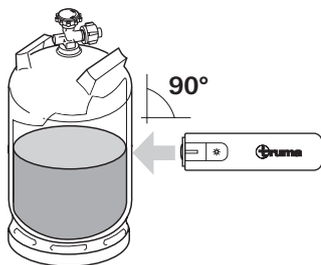
Füllstand ermitteln

Den Füllstand durch mehrere, einzelne Messungen an verschiedenen Höhen an der Gasflasche (von unten nach oben) ermitteln.



Gerät nicht entlang der Gasflasche ziehen.

Eine Messung wird durch waagrechtes Andrücken des Messkopfs (1) an die Gasflasche gestartet (Bestätigung durch Piepton).



Während der Messung blinkt die Status-LED (3) orange.

Das Ende der Messung wird durch einen weiteren Piepton signalisiert und das Messergebnis an der Status-LED (3) angezeigt.

Status-LED grün – Flüssiges Gas am Messpunkt vorhanden

Status-LED rot – Kein Gas vorhanden oder Fehlmessung

Das Gerät schaltet nach einer Messung automatisch ab.

LED-Leuchte

Die LED-Leuchte (2) wird durch Drücken von Knopf (4) eingeschaltet. Erneutes Drücken schaltet die LED-Leuchte aus. Die LED-Leuchte schaltet sich nach ca. 5 Minuten automatisch aus.

Unterspannung / Störung

- Das Messergebnis wird blinkend angezeigt: Batterie schwach (Messung noch möglich)
- Die rote Status-LED blinkt und es piept 3 x: Batterie leer (keine Messung möglich)

Batteriewechsel

Verwenden Sie bitte nur auslaufsichere Batterien (E-Block 9 V), Typ 6 LR 61, 6 F 22.

Schraube (7) aus der Unterschale herauserschrauben. Unterschale in Pfeilrichtung schieben und abnehmen. Batterie wechseln, auf richtige Polung achten.

Leere Batterie getrennt vom Gerät korrekt entsorgen.

 Eine leere, verbrauchte Batterie kann auslaufen und das Gerät beschädigen! Entfernen Sie die Batterie, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

Kein Garantieanspruch für Schäden durch eine ausgelaufene Batterie.

Entsorgung

 Das Gerät und die Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden sondern müssen getrennt über eine Sammelstelle der Wiederverwertung zugeführt werden. Dadurch leisten Sie Ihren Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling.

Technische Daten

Spannungsversorgung

E-Block 9 V

Abmessungen (L x B x H)

138 x 35 x 30 mm

Gewicht (inkl. Batterie)

ca. 100 g

Technische Änderungen vorbehalten!

- CS** Návod k použití a montážní návod si lze v řeči Vaší země vyžádat u výrobce Truma nebo servisu Truma ve Vaší zemi.
- EL** Μπορείτε να ζητήσετε τις οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης στη γλώσσα της χώρας σας από τον κατασκευαστή Truma ή από το σέρβις της Truma στη χώρα σας.
- ES** Las instrucciones de uso y de montaje en su idioma pueden solicitarse al fabricante Truma o al Servicio postventa Truma en su país.
- FI** Saat käyttö- ja asennusohjeen pyynnöstä omalla kielelläsi valmistajalta (Truma) tai maasi Truma-huoltoon.
- HU** Az Ön nyelvén a használati és beszerelési utasítás a Truma gyártójától vagy az adott ország Truma szerviztől szerezhető be.
- NO** Spør om bruks- og monteringsanvisning på norsk hos produsenten Truma eller Trumas serviceavdeling i landet ditt.
- PL** Instrukcję obsługi i instrukcję montażu w Państwie wersji językowej można otrzymać w firmie Truma lub serwisie firmy Truma znajdującym się w Państwie kraju.
- PT** As instruções de utilização e montagem podem ser solicitadas junto do fabricante Truma ou do serviço de assistência da Truma no seu país.
- SK** Návod na použitie a montáž vo Vašom štátnom jazyku si môžete vyžiadať u výrobcu Truma alebo v servise Truma vo Vašej krajine.
- SL** Navodila za uporabo in vgradnjo v vašem jeziku lahko naročite pri proizvajalcu Truma oz. v servisni službi podjetja Truma v vaši državi.

- DE** Bei Störungen wenden Sie sich bitte an das Truma Servicezentrum oder an einen unserer autorisierten Servicepartner (siehe www.truma.com). Für eine rasche Bearbeitung halten Sie bitte Gerätetyp und Seriennummer (siehe Typenschild) bereit.
- EN** Should problems occur, please contact the Truma Service Centre or one of our authorised service partners (see www.truma.com). In order to avoid delays, please have the unit model and serial number ready (see type plate).
- FR** Veuillez vous adresser au centre de SAV Truma ou à un de nos partenaires de SAV agréés en cas de dysfonctionnements (voir www.truma.com). Pour un traitement rapide de votre demande, veuillez tenir prêts le type d'appareil et le numéro de série (voir plaque signalétique).
- IT** In caso di guasti rivolgersi al centro di assistenza Truma o a un nostro partner di assistenza autorizzato (consultare il sito www.truma.com). Affinché la richiesta possa essere elaborata rapidamente, tenere a portata di mano il modello dell'apparecchio e il numero di matricola (vedere targa dati).

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland

- NL** Bij storingen kunt u contact opnemen met het Truma Servicecentrum of met een van onze erkende servicepartners (zie www.truma.com). Voor een snelle bediening dient u apparaattype en serienummer (zie typeplaat) gereed te houden.
- DA** Ved fejl kontaktes Trumas serviceafdeling eller en af vores autoriserede servicepartnere (se www.truma.com). Sørg for at have oplysninger om apparattype og serienummer (se typeskiltet) klar for hurtig behandling.
- SV** Vid fel kontakta Truma servicecenter eller någon av våra auktoriserade servicepartner (se www.truma.com). För snabb handläggning bör du ha aggregatets typ och serienummer (se typskylten) till hands.

Service

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