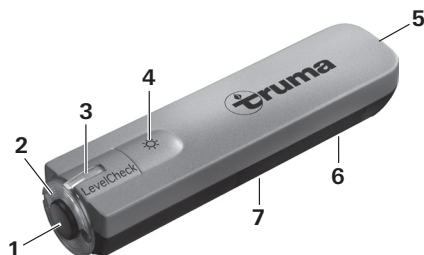


Truma LevelCheck

NO Bruksanvisning
Oppbevares i bilen

Side 02

Truma LevelCheck – Volumindikator



- 1 = Ultralyd-måler
- 2 = LED-lys (lommelykt)
- 3 = Status-LED (rød / grønn / oransje)
- 4 = På / av knapp for LED-lys
- 5 = Åpninger for stropp (følger ikke med)
- 6 = Batterirom
- 7 = Skrue på batterirom


Bruksformål

Truma LevelCheck er en mobil volumindikator for alle (propan/ butan – LPG) stål- eller aluminium-gassflasker med diameter 200 – 350 mm. Apparatet indikerer om det finnes flytende gass ved punktet der målingen gjøres.

Viktige opplysninger

En gassflaske fylles opp til 80 % av volumet. Nivået dette gir vil avhenge av gassblandingen (andel propan / butan) og temperaturen.

Apparatet er ikke egnet for plast-gassflasker, etterfyllbare tankflasker, gasstanker eller butan-gassflasker (campinggaz).

 For pålitelig måling må målehodet tørkes av med en fuktig klut (uten vaskemiddel) før hver gangs bruk.

Et tilsmusset målehode kan gi unøyaktige resultater. Spesielt aluminiumsflasker avgir støvpartikler som kan påvirke målingen.

Gassflasker som er skitne eller rustne er generelt vanskelige å måle.

Andre negative faktorer kan være:

- ikke synlig rust på innsiden av flasken
- tykt malinglag på gassflasken
- klistremerke på gassflasken
- (frosset) kondensvann på utsiden av gassflasken
- bulker eller dype riper i flasken

Vanligvis er det nok å gjøre ren tanken eller gjennomføre målingen i et annet punkt for å få til en bra måling.

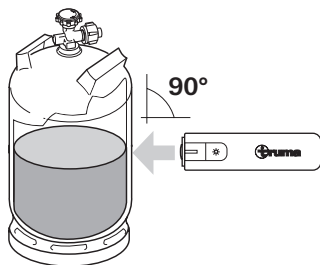
Les av nivået

Mål nivået flere ganger, i forskjellige høyder på gassflasken (gå nedefra og opp).



Ikke trekk apparatet langs flasken.

En måling startes med å trykke målehodet (1) vannrett inn mot gassflasken (bekreftes med en pipetone).



Mens målingen pågår blinker status-LED (3) oransje.

Avsluttet måling signaliseres med et annet lydsignal og resultatet vises i status-LED (3).

Status-LED grønn – Flytende gass registrert i målepunktet

Status-LED rød – Ingen gass i målepunktet eller feilmåling.

Apparatet kobles automatisk ut når målingen er avsluttet.

LED-lys

LED-lyset (2) kobles inn med knappen (4). Et nytt trykk kobler det ut igjen. LED-lyset skrur seg automatisk av etter ca. 5 minutter.

Underspenning / feil

– Måleresultatet blinker når det vises:
Svakt batteri (måling fremdeles mulig)

– Rød status-LED blinker og det piper 3 ganger:
Batteriet er tomt (måling ikke lenger mulig)

Bytte av batteri

Bruk alltid batterier som er sikret mot lekkasje (E-Block 9 V), av typen 6 LR 61, 6 F 22.

Skru skruen (7) ut av underdelen. Skyv delen i pilens retning og ta den bort. Bytt batteri - pass på at polene kommer i riktig retning.

Deponer batteriet på korrekt måte.



Et tomt, gammelt batteri kan lekke og skade apparatet! Ta ut batteriet hvis apparatet ikke er i bruk over lengre tid.

Garantien gjelder ikke for skader som oppstår som følge av batterilekkasje.

Kassering



Apparatet og batteriene skal ikke avhendes sammen med husholdningsavfallet. De skal leveres separat til et oppsamlingssted for gjenvinning. På denne måten bidrar du til gjenbruk og resirkulering.

Tekniske Data

Spenningsforsyning

E-Block 9 V

Mål (B x H x D)

138 x 35 x 30 mm

Vekt (inkl. batteri)

ca. 100 g

Forbehold om tekniske endringer!

NO I tilfelle feil bør du ta kontakt med Trumas servicesenter eller en av våre autoriserte servicepartnere (se www.truma.com).

Henvendelsen din kan behandles raskere hvis du på forhånd har funnet frem apparattypen og serienummeret (se typeskiltet).

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

Service

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