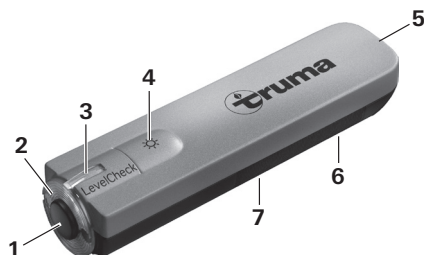


# Truma LevelCheck

**HU** **Használati utasítás**  
Kérjük a járműben tartani

02. oldal

## Truma LevelCheck – szintjelző



- 1 = Ultrahangos mérőfej
- 2 = LED lámpa (zseblámpa)
- 3 = Állapotjelző LED (piros / zöld / narancs)
- 4 = A LED lámpák be- és kikapcsoló gombja
- 5 = Nyílások a csuklósíj számára (nem tartozék)
- 6 = Elemtartó rekesz
- 7 = Az elemtartó rekesz csavarja


### Felhasználás

A Truma LevelCheck egy olyan mobil szintjelző, amely minden 200 és 3500 mm átmérőjű acélból vagy alumíniumból készült gázpalackhoz (propán/bután - LPG) használható. A készülék felismeri, hogy a mérési ponton található-e folyékony gáz a palackban és ha igen, kijelzi azt.

### Fontos tudnivalók

Egy gázpalack teljes űrtartalmának max. 80%-áig van feltölthető. A teli palack ebből adódó telítettségi szintje a gázkeverék (propán / bután arány) és a hőmérséklet függvényében változik.

A készülék nem alkalmas műanyag gázpalackokhoz, feltölthető tartályos gázpalackokhoz, gáztartályokhoz, vagy bután gázpalackokhoz (kempingpalack).

 A mérés megbízhatósága érdekében a mérőfejet minden használat megkezdése előtt egy nedves ruhával (tisztítószert használata nélkül) meg kell tisztítani.

A szennyezett mérőfej hibás mérési eredményekhez vezethet. Különösen az alumínium palackok adnak le olyan por-szemcséket, melyek a mérés folyamatát nagy mértékben befolyásolhatják.

Szennyezett, vagy rozsdás palackok esetén általában hibás mérési eredmények születnek.

A mérési eredményeket pl. az alábbiak is befolyásolják:

- kívülről nem látható rozsdás a palack belső oldalán
- a gázpalack külső felületére felvitt, nagyon vastag festékréteg
- a gázpalackon kívül elhelyezett matricák
- a gázpalack külső oldalán lévő (jegesedett) vízlecsapódás
- a gázpalackon horpadás, vagy erős karcolások vannak

A legtöbb esetben sikerhez vezet, ha ilyen esetekben megtisztítjuk a palackot, ill. más helyszínen végezzük a mérést.

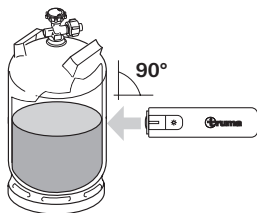
### Telítettségi szint meghatározása

A telítettségi szintet több egyedi méréssel, a gázpalack különböző magassági szintjein (alulról felfelé haladva) mérve határozzuk meg



Ne húzzuk a készüléket a gázpalack mentén.

A mérés a mérőfej (1) a gázpalackra vízszintes irányban történő rányomásával indítható (ezt sípoló hang jelzi).



A mérés során az állapotjelző LED (3) narancssárgán villog.

A mérés végét egy másik sípoló hang jelzi. A mérési eredményt az állapotjelző LED (3) jelzi.

Az állapotjelző LED zöld – Folyékony gáz található a mérési pontnál

Az állapotjelző LED piros – Nem található gáz, vagy hibás a mérés

A készülék a mérés után automatikusan kikapcsol.

## LED lámpák

A LED lámpák (2) a gomb (4) megnyomásával kapcsolhatók be. A gomb ismételt megnyomásával a lámpák kikapcsolnak. A LED lámpák kb. 5 perc elteltével automatikusan kikapcsolnak.

### Túl alacsony feszültség / Zavar

- Ha a mérési eredmény villogva jelenik meg: az elem hamarosan lemerül (mérés még lehetséges)
- A piros állapotjelző LED villog és 3 sípolás hallható: az elem lemerült (mérés már nem lehetséges)

## Elemcsere

Kérjük, kizárólag kifolyásmentes, (9 V-os tömbelem), 6 LR 61, 6 F 22 típusú elemet használjon.

Csavarozza ki a csavart (7) az alsó borítólemezből. Tolja a borítólemezt a nyíllal jelölt irányba és vegye le azt. Az elem cseréjekor ügyeljünk a helyes polaritásra.

A lemerült elemet a készüléktől elkülönítve ártalmatlanítsuk.



A lemerült, elhasznált elem kifolyhat és károsíthatja a készüléket! Az elemet akkor is távolítsuk el, ha hosszabb időn át nem használjuk a készüléket.

A kifolyt elem által okozott károkra nem vonatkozik a garancia.

## Ártalmatlanítás



A készüléket és az elemeket tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, hanem elkülönítve újrahasznosító gyűjtőhelyre kell vinni. Ezáltal hozzájárul az ismételt felhasználáshoz és a hulladék újrahasznosításához.

## Műszaki adatok

### Tápfeszültség

9 V-os tömbelem

### Méret (H x Sz x M)

138 x 35 x 30 mm

### Súly (elemmel)

kb. 100 g

Műszaki változtatások jogát fenntartjuk!

**HU** Meghibásodás esetén forduljon a Truma szervizközponthoz vagy valamelyik hivatalos szervizpartnerünkhöz (lásd [www.truma.com](http://www.truma.com)).

A gyors feldolgozás érdekében készítse elő a berendezés típusát és sorozatszámát (lásd a típustáblán).

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

## Service

Telefon +49 (0)89 4617-2020  
Telefax +49 (0)89 4617-2159

[service@truma.com](mailto:service@truma.com)  
[www.truma.com](http://www.truma.com)