

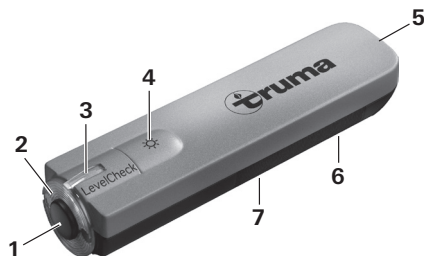
Truma LevelCheck

PT **Instruções de utilização**

Manter no veículo

Página 02

Truma LevelCheck – Indicador de nível



- 1 = Cabeça de medição por ultrassom
- 2 = Lanterna de LEDs (lanterna de bolso)
- 3 = LED de estado (vermelho / verde / cor-de-laranja)
- 4 = Botão ligar/desligar para lanterna de LEDs
- 5 = Orifícios para alça de mão (não fornecida)
- 6 = Compartimento da pilha
- 7 = Parafuso do compartimento da pilha

Finalidade

O Truma LevelCheck é um indicador de nível móvel para todas as botijas de alumínio ou aço (propano/butano – GPL) com um diâmetro de 200 a 350 mm. O dispositivo deteta e indica se existe gás líquido no ponto de medição da botija.

Notas importantes

Uma botija de gás é enchida no máx 80 % do seu volume. Assim, o nível de enchimento de uma botija cheia varia em função da mistura de gás (percentagem de propano / butano) e da temperatura.

O aparelho não é adequado para botijas de gás em plástico, botijas reabastecíveis para depósitos, depósitos de gás ou botijas de butano (Campinggaz).

i Para uma medição de confiança, a cabeça de medição tem de ser limpa com um pano húmido (sem produto de limpeza) antes de cada utilização.

Uma cabeça de medição com sujidade pode fornecer medições incorretas. Em especial as botijas de alumínio libertam partículas de pó que interferem com a precisão do processo de medição.

Por norma, as botijas de gás com sujidade ou ferrugem dificultam a medição. As seguintes situações também constituem dificuldades:

- um ponto de ferrugem não visível no interior da botija de gás
- uma pintura muito espessa no exterior da botija de gás
- autocolantes no exterior da botija de gás
- água de condensação (congelada) no exterior da botija de gás
- botijas de gás amolgadas ou muito riscadas

Muitas vezes, uma limpeza ou a medição num outro ponto da botija de gás resolve o problema.

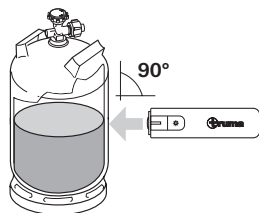
Determinar o nível de enchimento

Determinar o nível de enchimento através de várias medições individuais em diferentes alturas da botija de gás (de baixo para cima).



Não arrastar o aparelho ao longo da botija de gás.

A medição é iniciada pressionando a cabeça de medição (1) horizontalmente contra a botija de gás (confirmação através de sinal sonoro).



Durante a medição, o LED de estado (3) pisca a cor-de-laranja.

O final da medição é sinalizado com mais um sinal sonoro e o resultado da medição é indicado no LED de estado (3).

LED de estado verde – Existe gás líquido no ponto de medição

LED de estado vermelho – Não existe gás ou ocorreu um erro na medição

O aparelho desliga-se automaticamente após uma medição.

Lanterna de LEDs

A lanterna de LEDs (2) liga-se premindo o botão (4). Premir novamente o botão desliga a lanterna de LEDs. A lanterna de LEDs desliga-se automaticamente após aprox. 5 minutos.

Subtensão / anomalia

– O resultado da medição é indicado de forma intermitente: pilha fraca (a medição ainda é possível)

– O LED de estado vermelho pisca e ouvem-se 3 sinais sonoros: pilha vazia (a medição já não é possível)

Troca da pilha

Utilizar apenas pilhas à prova de derrame (Bloco E 9 V), Tipo 6 LR 61, 6 F 22.

Desapertar o parafuso (7) da parte inferior da tampa. Empurrar a tampa inferior no sentido das setas e retirá-la. Trocar a pilha, observar a polaridade correta.

Não eliminar a pilha vazia com o aparelho; entregá-la num ponto de recolha.



Uma pilha usada e vazia pode derramar fluidos e danificar o aparelho! Se não utilizar o aparelho ao longo de um período mais prolongado, retire a pilha de dentro do mesmo.

A garantia não cobre danos resultantes de derrames de pilhas.

Eliminação



O dispositivo e as pilhas não podem ser eliminados através do lixo doméstico; devem ser enviados em separado para reciclagem através de um ponto de recolha. Contribui-se, assim, para a reutilização e reciclagem.

Dados técnicos

Alimentação de tensão
Dimensões (L x A x P)
Peso (incl. bateria)

Bloco-E 9 V
138 x 35 x 30 mm
aprox. 100 g

Reservam-se os direitos de alterações técnicas!

PT Em caso de falhas, contactar o centro de assistência da Truma ou um parceiro de assistência autorizado (consultar www.truma.com).

Para um processamento rápido, ter à mão a informação sobre o tipo de aparelho e o número de série (ver a placa de identificação).

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

www.truma.com