

## TechTank für Diesel

Die preiswerte transportable Dieseltankstelle!

Der einwandige Behälter aus hochwertigem Polyethylen besticht durch seine geringen Abmessungen und sein geringes Eigengewicht. Deshalb eignet sich der Tech Tank auch als perfekter Begleiter auf beengten Ladeflächen und in Kleintransportern. Die sehr zuverlässige eingebaute Pumpe gibt es in 12 V, 24 V und 230 V Ausführung. Zugelassen nach Handwerkerregelung entsprechend ADR1.1.3.1c - direkter Transport von der Betriebsstätte zum Einsatzort ohne Umwege.



TechTank 440 mit Klappdeckel



TechTank 230 mit Klappdeckel

### TechTank 230

- Inhalt 200 l
  - Gewicht 35 kg
  - Abm.: 800 x 600 x 700 mm \*
  - Belüftung mit Druckentlastung
  - Stapertaschen
  - Tragegriffe; stapelbar
  - Füllstutzen
  - 12 V Pumpe, ca. 40 l/min
  - automatische Zapfpistole
  - 4 m Befüllschlauch
  - 4 m Kabel mit Batterieklemmen
- optional:*
- abschließbarer Klappdeckel
  - 24 V oder 230 V Pumpe
  - Digitalzählwerk

### TechTank 440

- Inhalt 420 l
  - Gewicht 54 kg
  - Abm.: 1.200 x 800 x 700 mm \*
- Ausstattung wie TechTank 230

## TechTank für AdBlue®

Polyethylen ist als Werkstoff zum Lagern von AdBlue® bestens geeignet, daher gibt es den TechTank auch in einer AdBlue® Version mit einer 12 V/24 V Kombipumpe. Da AdBlue® kein Gefahrstoff ist, gibt es für diese Ausführung keine Transportbeschränkungen. (AdBlue® ist ein eingetragenes Warenzeichen des VDA)



TechTank 440-AB mit Klappdeckel und Digitalzählwerk



TechTank 230-AB mit Klappdeckel und Digitalzählwerk

### TechTank 230-AB

- Inhalt 200 l
  - Gewicht 35 kg
  - Abm.: 800 x 600 x 700 mm \*
  - Belüftung mit Druckentlastung
  - Stapeltaschen
  - Tragegriffe; stapelbar
  - Füllstutzen
  - 12 V / 24 V Pumpe, ca. 40 l/min
  - automatische Zapfpistole
  - 4 m Befüllschlauch
  - 4 m Kabel mit Batterieklemmen
- optional:*
- abschließbarer Klappdeckel
  - Digitalzählwerk

### TechTank 440

- Inhalt 420 l
  - Gewicht 54 kg
  - Abm.: 1.200 x 800 x 700 mm \*
- Ausstattung wie TechTank 230-AB

\* L x B x H