

# KRAFTSTOFF- ABSAUG- UND BETANKUNGS- GERÄT **MOBILUS TRAGBAR**

[KRAFTSTOFFE]



Konzipiert und entwickelt für das sichere und schnelle Umpumpen von wassergefährdenden Stoffen wie z. B. Diesel und Benzin bei Feuerwehren und anderen Rettungsdiensten - schnell und ohne großen Personalaufwand. Das Umfüllgerät, Typ MOBILUS TRAGBAR entspricht allen einschlägigen technischen und rechtlichen Regelungen. Der MOBILUS TRAGBAR ist ex-geschützt ausgeführt (ATEX) und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit. Bedarfsgerechtes Zubehör erleichtert den Einsatz um ein Vielfaches.

## Ihre Vorteile

- › Sicheres Umpumpen von Kraftstoffen
- › Netzunabhängiger Einsatz möglich
- › Hohe Saugleistung
- › Geringes Gewicht
- › Bedarfsgerechtes Zubehör
- › Kompakte und sichere Bauweise
- › Universell und schnell einsatzbereit
- › Einfaches Handling
- › Optimaler Sicherheitsstandard
- › CE-Kennzeichnung nach EG-Maschinenrichtlinie und ATEX-Richtlinie

- › Absaugen durch Öffnungen ab einem Durchmesser von Ø 15 mm

## Technische Merkmale

- › Druckluftmembranpumpe
- › Saug-/Pumpenleistung bis 40 l/min (abhängig von der Saugleitung und Betriebsdruck)
- › Metallgewebeummantelte, elektrisch leitfähige Saugsonde, DN8, 3,5 m lang
- › Potenzialausgleichskabel mit Erdungszange
- › Druckschlauch DN 19 x 2500, an einem Ende Überwurfmutter zum Anschluss an die Pumpe, das andere Ende offen

## INFO



### BEHÄLTER

Rietbergwerke GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 55  
33397 Rietberg

Fon 05244 983-200  
behaeltertechnik@seppeler.de  
www.seppeler.de





**Zubehör**

- > Tragegestell für 2 Druckluftflaschen 6 Liter, 300 bar
- > Druckminderventil, 300-10 bar
- > Saugschlauch DN19, elektrisch leitfähig; zum Absaugen aus Behältern mit größerer Öffnung
- > Zapfschlauch DN 19x4, 4 m lang

**Lieferbare Ausführungen**

Typ / Inhalt	Abmessung [mm]			Gewicht [kg]	Beschreibung	Art.-Nr.
	L	B	H			
MOBILUS Tragbar	350	320	465	11,5	Druckluftmembranpumpe für das sichere Umpumpen von Kraftstoffen montiert auf einem Tragrahmen	97154