



## BEHÄLTERBAU

# Mobiler Druckbehälter 10L

**Mobiler Behälter für Versuche im Labor. Behälter ausgerüstet mit einem Magnetrührwerk und diversen Komponenten und Messgeräten.**

WICHTIGE FAKTEN	
Werkstoff	1.4404
Oberfläche	innen: Ra <= 0,8µm elektropoliert außen: elektropoliert
Volumen	10 ltr.
Druck	-1/+3 bar
Temperatur	-0/+50°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Behälter mobil mit 3-Bein-Fahrwerk</li> <li>• Magnetrührwerk</li> <li>• Pneumatisches Bodenablassventil</li> <li>• inkl. rotierender CIP-Düse</li> </ul>



**RAFF+GRUND**