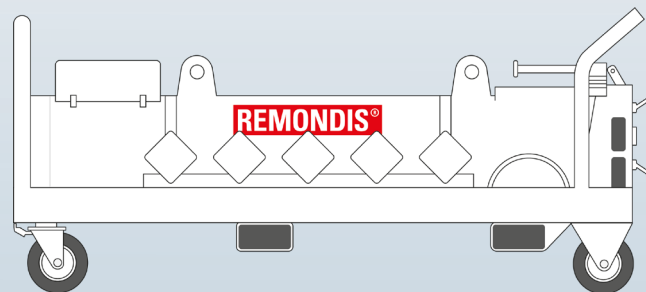


Bergedruckbehälter



Zugelassener Spezialbehälter für den Transport von defekten Stahldruckflaschen

Einsatzzweck

Transport von defekten Druckflaschen aus Stahl

- Butan
- Chemikalien unter Druck (UN 3500 bis UN3505)
- Chlor
- Chlorwasserstoff
- Kältemittel (FCKW)
- Sauerstoff
- Schwefelwasserstoff
- Stickoxide
- Phosgen
- Propan
- etc.

Zusatzinfo

Eigengewicht ca. 520 kg / Nutzvolumen 168l / zul. Betriebsdruck: 75 bar / zul. Betriebstemperatur: 70 Grad / Durchmesser innen: 332mm

Technische Daten

- Höhe: 930 mm
- Breite: 526 mm
- Tiefe: 2.250 mm (Innen: 2.100 mm)