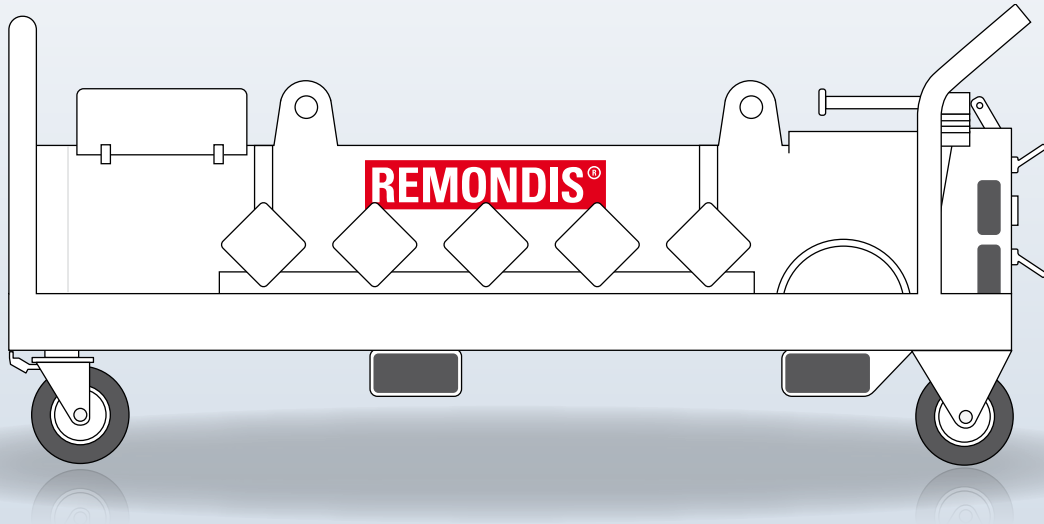


Bergedruckbehälter



Zugelassener Spezialbe-
hälter für den Transport von
defekten Stahldruckflaschen

Einsatzzweck

Transport von defekten Stahldruckflaschen, wie z. B. Propan, Butan, Chlor, Kältemittel (FCKW), Schwefelwasserstoffe, Chlorwasserstoff, Phosgen, Stickoxide, Sauerstoff, Chemikalien unter Druck (UN 3500 bis UN 3505) und vieles mehr

Technische Daten

- Eigengewicht: ca. 520 kg
- Nutzvolumen: 168 Liter
- zul. Betriebsdruck: 75 bar
- zul. Prüfdruck: 113 bar
- zul. Betriebstemperatur: 70 °C
- Durchmesser innen: 332 mm
- Länge innen: 2.100 mm
- Länge außen: 2.250 mm
- Breite außen: 526 mm
- Höhe außen: 930 mm