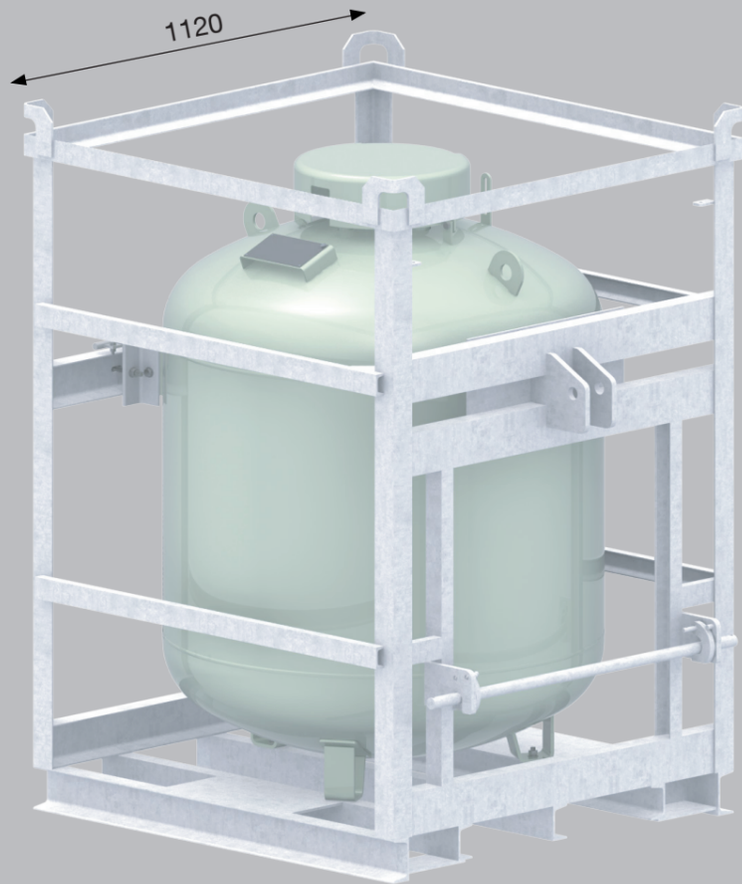


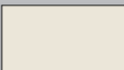
Druckfass für Flüssiggas 805 I (nach DIN EN 14208:2004)
ECO 320 MT



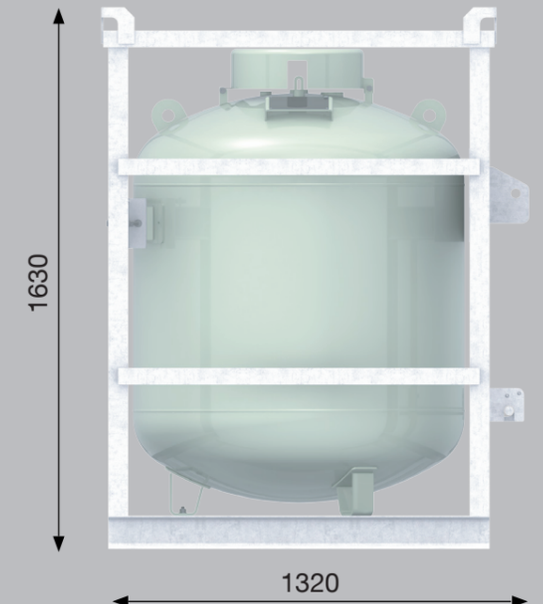
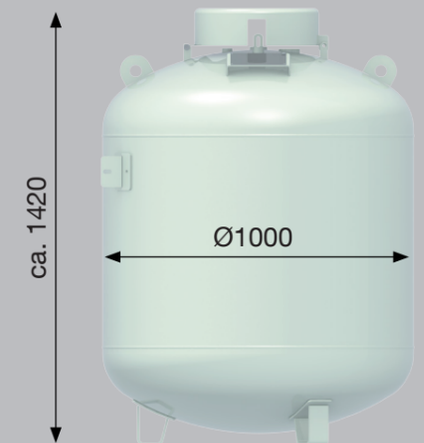
Technische Angaben:

- Zul. Betriebstemperatur: -20 ÷ 50 °C
- Wärmebehandlung: Spannungsarmglühen
- Schutz gegen Außenkorrosion
 - Strahlentrost nach EN ISO 12944-4
 - Norm-Reinheitsgrad Sa 2½
 - 2K-PUR-Farbbeschichtung
 - Gesamtschichtdicke: mind. 120 µm
- Gestell feuerverzinkt

Farbwahl vom Druckfass:

-  RAL 6019 weißgrün
-  RAL 9010 reinweiß

Grundmaße:



Typenschild

STAG GmbH		Behälter-Nr.:			
PH 30 BAR	TARA	KG	6.0 MM	805 L	
EN 14208	D		0045	20 /	
Gemisch C / Propan 320 kg					
20					

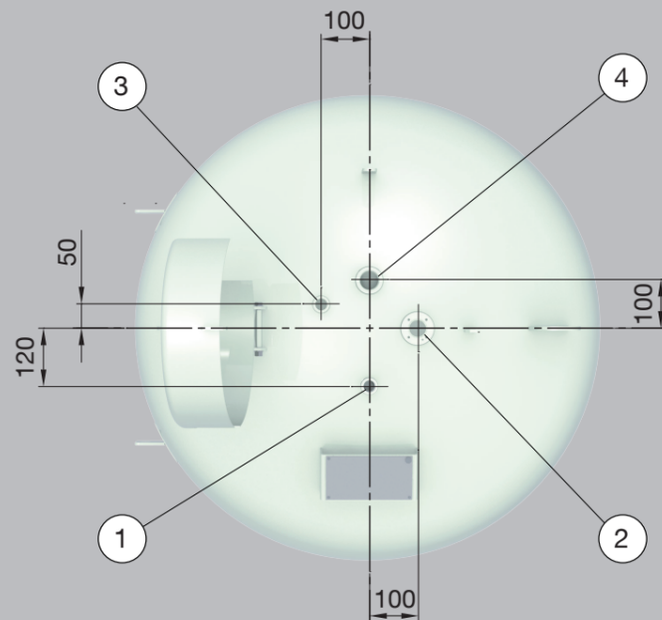
← Gewicht des Behälters inkl. Käfig, Armaturen u. sonstigem Zubehör

← Prüfdatum (JJJJ/MM)

← Raum für Stempelung der Wiederholungsprüfungen

↑ Jahr der ersten Wiederholungsprüfung nach 10 Jahren (JJJJ)

Positionen der Armaturen



Position	Bezeichnung
①	Flüssigentnahme mit Rohrbruchventil Eingang ¾" NPT, Ausgang ¾" NPT mit Blindstopfen
②	Füllstandsanzeige
③	Gasentnahmeventil mit Peilrohr und Manometer und Verschlusskappe mit Strip Eingang ¾" NPT, Ausgang M20 x 1,5
④	Füllventil mit Füllstopp Eingang 1¼" NPT, Ausgang 1 3/4" ACME

Alle Armaturen mit gültiger Zulassung nach TPED/ADR.