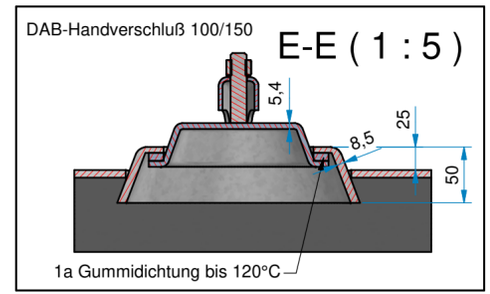
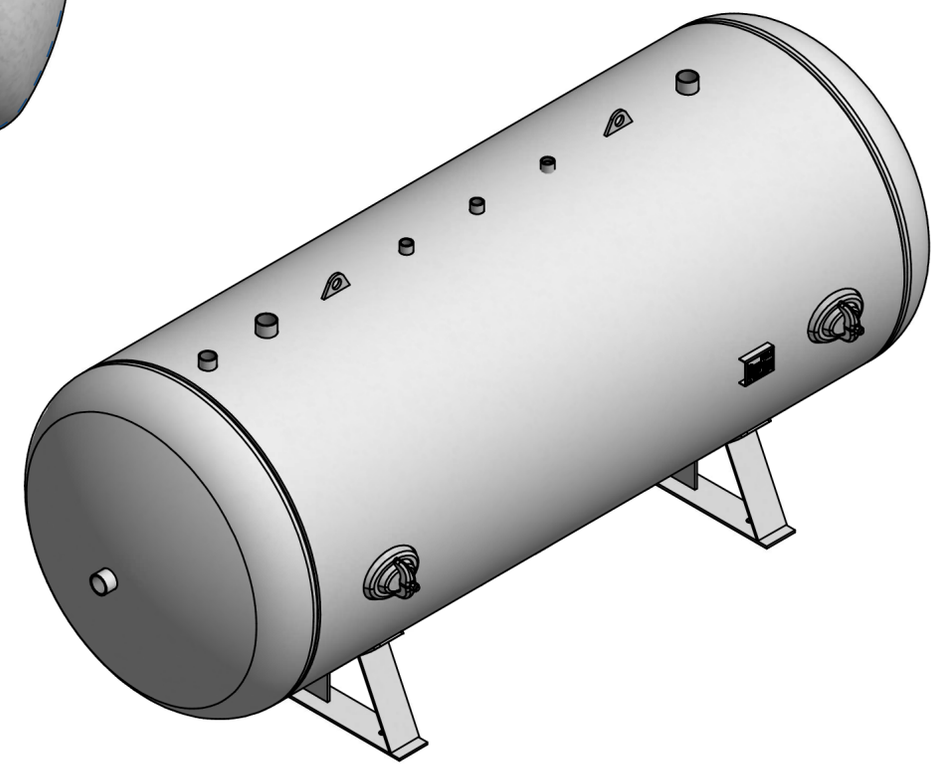
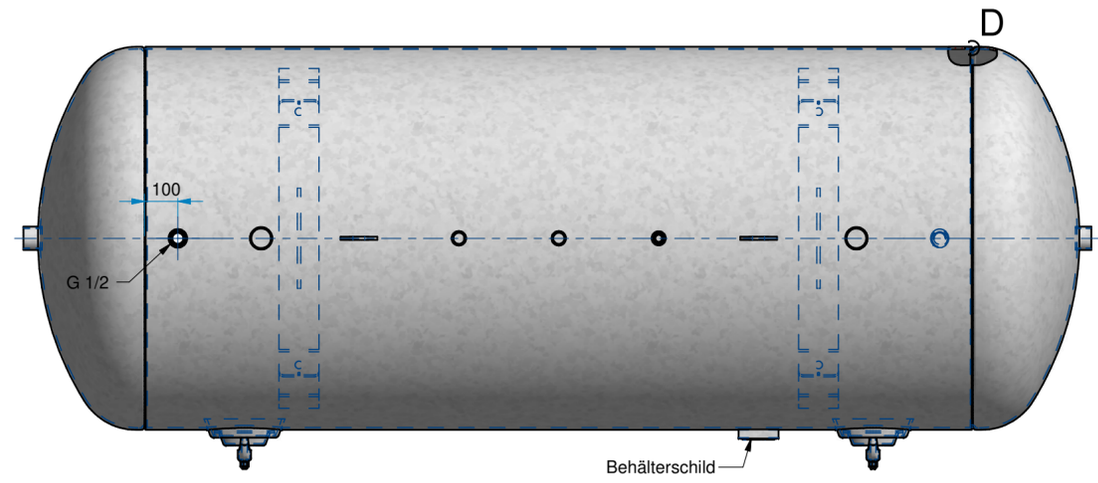
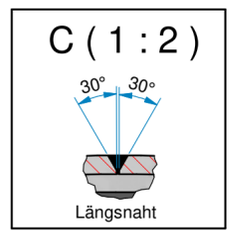
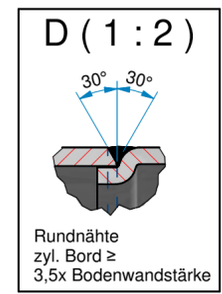
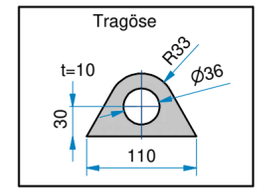
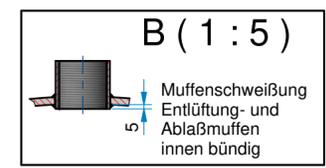
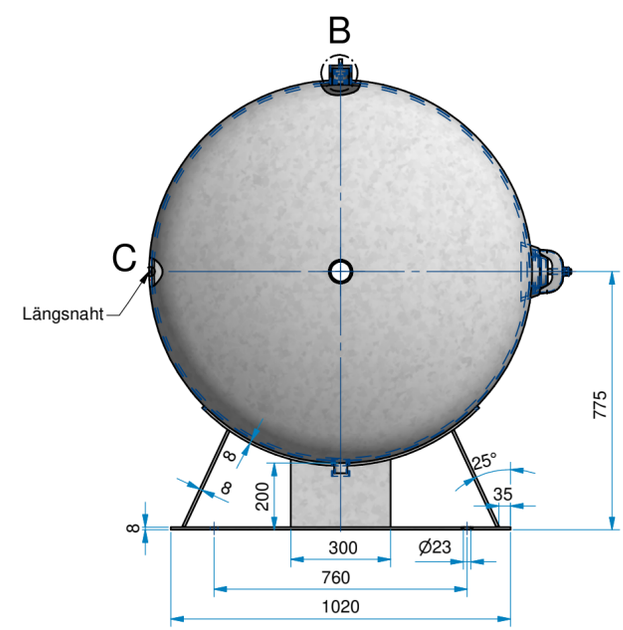
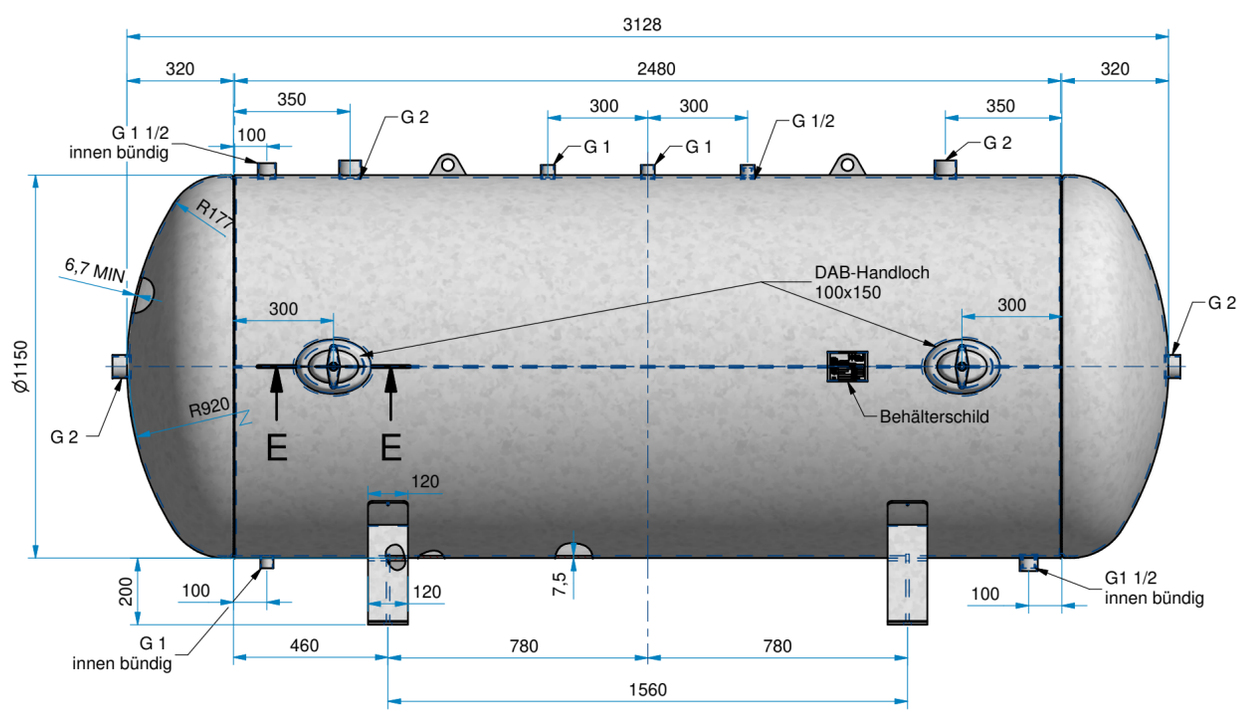


Gesamt Gewicht : ca. 745 kg



**Technische Daten Behälter**

Inhalt	: 3000 l
zul. Betriebsdruck	: 16 bar
Prüfdruck	: 22,88 bar
max. Betriebstemp. Tmax.	: 50° C
min. Betriebstemp. Tmin.	: -10° C
Medium	: Luft/Stickstoff/Sauerstoff (Fluidgruppe I)
<b>Material</b>	
Mantelblech	: P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
Boden DIN 28013	: P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
Muffen DIN 2986	: P235TR2 EN 10216-1 AD2000-W4, 3.1 EN 10204
Handloch	: P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
sonst. Material	: S235JRG2 EN 10025
<b>Verwendete Schweißverfahren:</b>	
Längsnaht	: beiderseits UP geschweißt
Rundnähte	: UP geschweißt auf Sicke
Anschlüsse	: beiderseits E-Hand geschweißt
<b>Schweißzusatz</b>	
Berechnungsbeiwert	: Kc = 1,0 (teilautom. Schweißen)
Ausführung	: innen roh. außen grundiert/innen und außen feuerverzinkt
Alle unbemaßten Schweißnähte a $\geq 0,7s$	
Alle Kehlnähte am Boden und Mantel sind durchgehend zu verschweißen	
Bewertungsgruppe "B" DIN EN 25817	
Herstellung und Prüfung gemäß AD 2000 / 2014/68/EU	

Rev.	Art der Revision	Datum	Name
Auftrags Nr.:			
Verwendbar für:			
2022	Datum	Name	Bezeichnung:
Gez.:	27.09.	Kuth	Druckluftbehälter liegend
Gepr.:			3000 l 16 bar
Maßstab:	1:15		
Zeichnungsnummer: VIG L-3000-16		Artikelnummer:	Rev. Blatt: 1
			Format: A2
			Von: 1