

Oberirdische LPG Tanks

Anwendungsbereich:

CGH Group bietet oberirdische LPG-Tanks für den Einsatz an Tankstellen sowie für Industrie- und Heizzwecke an.

Sicherheit:

Oberirdische LPG-Tanks aus Kohlenstoffstahl erfüllen alle Sicherheitsanforderungen für Flüssiggaslagerung. Sie haben gültige Zulassungen, ausgestellt von einer notifizierten Stelle.

Technische Daten:

- Ausführung gemäß der Richtlinie PED / 2014/68 / EU nach AD 2000 oder EN 13445
- korrosionsbeständige Aussenbeschichtung in C3M Klasse
- Betriebsdruck 15,6 bar – standardmäßig, optional 17,6 bar
- Betriebstemperatur -20 / +40°C.
- Andere Anforderungen nach Bedarf

CE-Zertifikat:

Oberirdische Flüssiggasbehälter sind mit einem Inspektionsdom, sowie einer Abdeckung, samt Armaturen von bewährten Lieferanten ausgestattet.



Tankvolumen	Tankdurchmesser	Tanklänge*	Tankhöhe	Tankgewicht
[m³]	[Ø]	[mm]	[mm]	[kg]
6,4	1 250	5 650	2 020	1 423
9		7 650	2 020	1 756
9,9	1 600	8 650	2 020	1 974
9,9		5 330	2 370	2 349
15	2 000	7 830	2 370	3 119
9,9		3 540	2 770	2 353
14,5	2 500	5 040	2 770	3 031
20,5		7 040	2 770	3 934
25	2 900	8 540	2 770	4 611
30		10 040	2 770	5 370
42,5	3 400	9 290	3 270	7 363
52		11 290	3 270	8 748
62	3 600	13 290	3 270	10 237
71		15 290	3 270	11 622
61,5	3 200	10 000	3 670	10 900
71,5		11 500	3 670	12 306
84,5	3 400	13 500	3 670	14 299
97,5		15 500	3 670	16 174
110	3 600	17 500	3 670	18 048
120		19 000	3 670	19 454
125	3 200	19 500	3 670	19 923
138		21 500	3 670	21 916
150	3 400	23 500	3 670	23 791
150		19 740	3 970	27 214
200	3 600	26 240	3 970	35 570
150		17 840	4 170	26 667
200	3 400	23 840	4 170	35 073
250		28 840	4 170	42 162
300	3 600	34 840	4 170	50 568
150		15 960	4 370	28 462
200	3 200	20 960	4 370	36 352
250		25 960	4 370	44 751
300	3 400	30 960	4 370	53 150

* Gesamtlänge innerhalb einer Toleranz von +/- 0,5% nach Norm





Projekt Ungarn: 30 m³, Ø 2000 mm



Projekt Lettland LPG Modul: 15 m³, 1600 mm



Projekt Nigeria: 45 m³, Ø 2500 mm



Projekt Ghana: 75 m³, Ø 3400 mm



Projekt Portugal: 100 m³, Ø 2900 mm

