

Oberirdisch stehendeahltanks

Ein- und Doppelwandige Tanks

Die Produktion ist nach DIN EN ISO 3834, zusammen mit dem Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001, zertifiziert. Die Überwachung des Produktionsprozesses gewährleistet eine hohe Qualität von unseren Produkten. Jeder Tank wird zusammen mit einer umfassenden Dokumentation geliefert.

Diese umfasst:

- Zertifikat des Behälters/Zulassung
- Produktionsbericht
- Bericht von der durchgeführten Druckprüfung
- Materialspezifikation
- Technische Zeichnung
- Bericht von der Kontrolle der Oberflächenbehandlung
- Garantieschein



Standard-50 m³-Tank mit einem Durchmesser von 2500 mm

Technische Spezifikation

Die vertikalen Doppelwand-Stahl tanks von CGH werden in Übereinstimmung mit den europäischen Normen, in unterschiedliche Volumengrößen, ab 5 bis zu 100 m³ hergestellt. Auf Anfrage sind auch Ausführungen in anderen Größen und Volumen möglich. Die Doppelummantelung des Tanks besteht aus zwei Schichten Stahl. Der Behälterzwischenraum wird durch ein Leckage Überwachungssystem kontrolliert. Die Tanks eignen sich zur Lagerung von brennbaren und gefährlichen Flüssigkeiten, die in der Erdöl- und Kraftstoffproduktion äußerst häufig vorkommen. Für die Lagerung von chemischen Produkten wird für die Innenfläche des Tanks eine Beschichtung vorgesehen oder der Innenbehälter kann in Edelstahl hergestellt werden. Die Außenbeschichtung hat eine Korrosionsschutzklasse von C3M, als Option kann sie auch in der Klasse C5 angefertigt werden. Zusammen mit dem Tank können wir folgendes Zubehör liefern:

- Leitern und Podeste mit Geländern
- Externe und interne Rohrleitungen
- Heizanlage
- Wärmedämmung

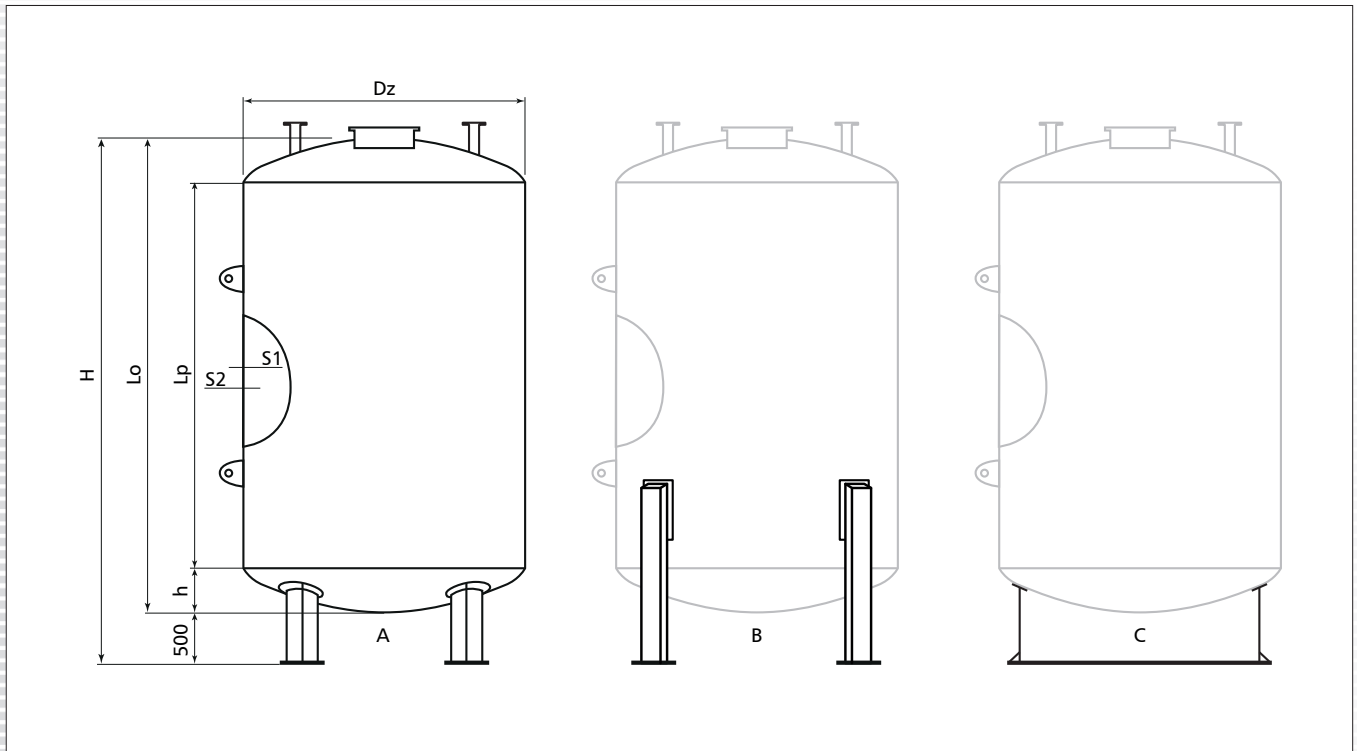


Spezieller 51 m³-Tank mit einem Durchmesser von 3200 mm

- Kurze Lieferzeit
- Hohe Qualität - ISO 9001-Zertifikat
- Anwendung von hochmodernen Technologien beim Produktionsprozess
- Wettbewerbsfähige Preise
- Eine große Auswahl an Zubehör

www.cgh.com.pl

Oberirdisch stehende **Stahltanks** Ein- und Doppelwandige Tanks



Optionen:

1. Drei Arten von Standfüßen je nach Kundenbedarf - Zeichnungen A, B, C
2. Heizspiralen, Heizkabel
3. Wärmedämmung
4. Podest, Leiter

Dimensionen und Gewichte

Nennkapazität		Durchmesser		Länge des Mantels		Gesamthöhe		Innenmantel		Außenmantel		Bödenhöhe		Gewicht des Einwandige Tanks	Gewicht des Doppelwandige Tanks	Mannloch
V	[m ³]	Dz	[mm]	Lp	[mm]	H	[mm]	S1	[mm]	S2	[mm]	h	[mm]	kg	kg	[mm]
5		1600		2500		3540		5		3		270		973	1305	600
7		1600		3300		4340		5		3		270		1137	1555	600
10		1600		5000		6040		5		3		270		1487	2089	600
13		1600		6500		7540		5		3		270		1793	2555	600
16		2000		5000		6160		6		3		330		2316	3119	600
20		2000		6150		7310		6		3		330		2744	3712	600
25		2000		8000		9160		6		3		330		3310	4539	600
30		2500		6000		7300		7		4		400		4008	5601	600
40		2500		8000		9300		7		4		400		4905	6952	600
50		2900		7500		8900		9		4		450		6946	9226	600
60		2900		9000		10400		9		4		450		7947	10623	600
80		2900		12000		13400		9		4		450		10354	13818	600
100		2900		15000		16400		9		4		450		12351	16618	600

www.cgh.com.pl