

LAGERTANK LT-SE

[SE-FLÜSSIGKEITEN]



Konzipiert und entwickelt für die hohen Kapazitätsanforderungen bei der oberirdischen Lagerung im Bereich Landwirtschaft, Gewerbe, Industrie, Transport sowie im öffentlichen Sektor. Der doppelwandige Lagertank, Typ LT-se, ist für die sichere Lagerung von Diesel/ Heizöl, Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköl sowie Schmierstoffen (se-Flüssigkeiten mit Flammpunkt über 55 °C) besonders geeignet. Er darf in Gebäuden und im Freien aufgestellt werden.

Ihre Vorteile

- › Gefertigt gemäß DIN 6624-2/DIN 6616 und somit bundesweit zugelassen zur Lagerung von se-Flüssigkeiten (Flammpunkt über 55 °C) und sonstigen wassergefährdenden Flüssigkeiten
- › Aufstellung in Gebäuden und im Freien
- › Doppelwandig im Sinne der AwSV, so dass bei der Aufstellung mehrerer Tanks praktisch keine Abstände untereinander erforderlich sind
- › Auch ein als Auffangraum ausgeführter Lagerraum ist nicht erforderlich
- › Komplett aus Stahl, deshalb robust und langlebig
- › Die Behälter sind innen und außen feuerverzinkt und so optimal gegen Korrosion geschützt; andere Ausführungen sind möglich
- › Individuelle Ausstattungen ermöglichen bedarfs- und praxisingerechte Lösungen
- › Auf dem stabilen Domdeckel können praktisch alle marktüblichen Ausrüstungen, z. B. auch schwere Pumpen, direkt aufgebaut werden
- › 4 stabile Behälterfüße sorgen für sicheren Stand

Technische Merkmale

- › Doppelwandig im Sinne der AwSV; permanente, energieunabhängige Vakuum-Lecküberwachung beider Wände

INFO



BEHÄLTER

Rietbergwerke GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 55
33397 Rietberg

Fon 05244 983-200
behaeltertechnik@seppeler.de
www.seppeler.de



WEITERE
AUSRÜSTUNGEN





- › Dom mit 500 (DIN 6624-2) oder 600 mm (DIN 6616) Durchmesser
- › Domdeckel mit:
 - » Peilstab
 - » Lüftungsleitung
 - » 5 freien Gewindemuffen (DIN 6624-2: 1 x 1", 4 x 2" oder DIN 6616: 5 x 2")

Zubehör

- › Armaturensatz für die Ver- und Entsorgung
- › Revisionsdom
- › Drucksensor-se für Fernüberwachung der Leckanzeige

Lieferbare Ausführungen

Typ / Inhalt	Abmessung [mm]			Gewicht [kg]	Zulassung	Verzinkt Art.-Nr.
	L	B	H			
LT-se 1500	2100	1000	1300	360	DIN 6624-2	98085
LT-se 2000	2800	1000	1300	460	DIN 6624-2	98086
LT-se 3000-100	4050	1000	1300	610	DIN 6624-2	98088
LT-se 3000-125	2700	1250	1570	580	DIN 6624-2	98089
LT-se 3500	3100	1250	1570	630	DIN 6624-2	98090
LT-se 5000-125	4350	1250	1570	850	DIN 6624-2	98091
LT-se 5000-140	3650	1400	1760	1100	DIN 6616 mit PÜZ	300646
LT-se 5000-160	2690	1600	2000	1100	DIN 6616 mit PÜZ	300647
LT-se 7500-140	5250	1400	1760	1500	DIN 6616 mit PÜZ	300648
LT-se 7500-160	4100	1600	2000	1580	DIN 6616 mit PÜZ	300649
LT-se 10000-140	6800	1400	1760	1800	DIN 6616 mit PÜZ	300614
LT-se 10000-160	5350	1600	2000	1950	DIN 6616 mit PÜZ	300650
LT-se 13000	6970	1600	2000	2500	DIN 6616 mit PÜZ	300651
LT-se 16000	8600	1600	2000	3100	DIN 6616 mit PÜZ	300652