

Kurzbeschreibung

Doppelwandige Vorrats- und Sammel tanks der Bau-
reihen PE-Kombi (Innenbehälter aus HD-PE, Auffang-
wanne aus beidseitig verzinktem Stahlblech) sind die
ideale Lösung zur sicheren Lagerung von Heizöl, Diesel-
kraftstoff, Pflanzenölen, frischen und gebrauchten
Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgerölen.

Die im Vorrats- und Sammel tank PE-Kombi eingebaute
Leckagesonde LS-03 (Z-65.40-256) erfüllt die
Anforderungen der Zulassung zur Lagerung o. g.
Medien. Ein Austausch gegen ein optisches und
akustisches Leckwarngerät ist nicht erforderlich.

Zur Aufnahme des umfangreichen Zubehörs sind alle
Tanks mit 4 oberen Anschlüssen 2" ausgerüstet.
PE Kombi Tanks sind, gemäß allgemeiner bauauf-
sichtlichen Zulassung, dafür ausgelegt, einer Brand-
dauer von 30 Minuten zu widerstehen ohne undicht zu
werden.



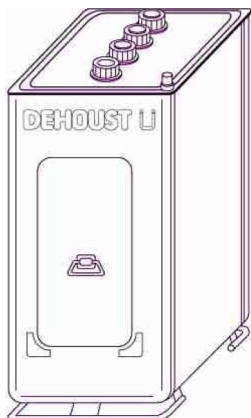
Aufstellung

Die Tanks können in Gebäuden ohne Abmauerung und ohne ölfesten Anstrich aufgestellt werden. Die Aufstellung erfolgt als Einzeltank, bei Lagerung von Dieselmotoren nach DIN EN 590 können bis zu fünf PE-Kombi Tanks zusammengeschlossen werden. Die speziell für diesen Anwendungsfall entwickelte Saugleitung ist für Entnahmemengen bis 50 l/min ausgelegt und behördlich geprüft und mit einer Schlauchtülle für Schlauch DN 25 ausgerüstet.

Zugelassene Medien

- Heizöl EL nach DIN 51603-1 bzw. Heizöl EL A Bio 15 nach DIN V 51603-6
- Dieselmotoren nach DIN EN 590 bzw., Biodiesel nach DIN EN 14214
- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q
- Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration
- gebrauchte Öle bekannter Herkunft mit Flammpunkt über 55° C

Maße und Gewichte



Art. Nr.	Typ / Inhalt	Maße mm (LxBxH)	Gewicht
961301	PE-Kombi 720 VS	1.100 x 700 x 1.200	68 kg
961302	PE-Kombi 1000 VS	1.100 x 700 x 1.600	84 kg

Lieferung mit Inhaltsanzeiger und Entlüftungshaube