

## 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.



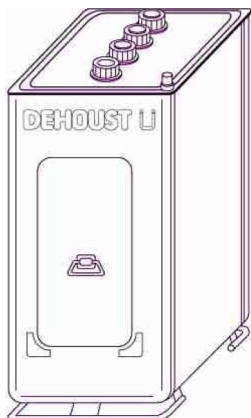
## Aufstellung

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

## Zubehör

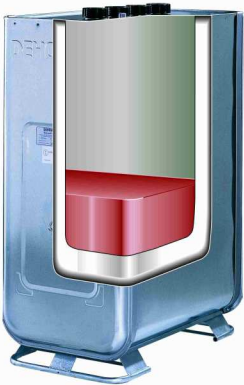
### Altölsammelbehälter



Art. Nr.	Bezeichnung
920078	Altöltrichter abschließbar
920079	Trittstufe, empfohlen für PE K 1000 VS
961230	Leckwarngerät optisch und akustisch OM 1 für Einzeltank
920081	Saugrohr mit TW-Kupplung für PE Kombi 720 VS
920082	Saugrohr mit TW-Kupplung für PE Kombi 1000 VS
971615	Überfüllsicherung mit Signalleuchte und Summer*

\* Die Überfüllsicherung ist nur bei festem Befüllanschluß erforderlich

### Frischölvorratstank



Art. Nr.	Bezeichnung
961305	Füllrohr 2" mit TW-Kupplung
910189	Handpumpe OK 9 B, ca. 0,25 l Hub nachtropfsichere Auslauf
910191	Elektropumpe VISCONET II ca. 25 l/Min. - 230 V bis SAE 80
910192	Elektropumpe VISCONET II FMOGne 230 V mit ungeeichtem digitalen Zählwerk
910194	Montagebrücke für sicheren Halt der Elektropumpe auf PE Kombi VS
971615	Überfüllsicherung mit Signalleuchte und Summer*

\* Die Überfüllsicherung ist nur bei festem Befüllanschluß erforderlich

### Dieseltank

(zur Befüllung ohne festen Anschluss)



Art. Nr.	Bezeichnung
910186	Elektropumpe Hornet W 40 Leistung ca. 38 l, mit Heberschutz, 4 m Zapfschlauch
910188	Elektropumpe Hornet W 40 Automatik wie 910186, aber mit Automatik-Zapfventil
910193	Elektropumpe Hornet W 50 II Automatik Leistung ca. 55 l, mit Heberschutz, 4 m Zapfschlauch
910187	Elektropumpe Hornet W 50 II Automatik wie 910193, zusätzlich mit elektronischem Durchflusszähler
910194	Montagebrücke für sicheren Halt der Elektropumpe auf PE Kombi VS

### Dieseltankbatterie

(Oberes Befüll- und Entnahmesystem)



Art. Nr.	Bezeichnung
952450	Hauptpaket PE-Kombi Diesel DE-A-01 für den ersten Tank
952451	Erweiterungspaket PE-Kombi Diesel DE-A-01 für jeden weiteren Tank
910199	Zapfstelle Diesel-Eco-Box II Leistung ca. 50 l/min, mit Automatik-Zapfventil, 4 m Zapfschlauch

Bei Lagerung von Dieselmotorkraftstoffen nach DIN EN 590 können bis zu fünf PE-Kombi Tanks zu Tankbatterien zusammengeschlossen werden.

Weitere Informationen wie beispielsweise  
Ausschreibungstexte finden Sie auf  
[www.dehoust.de](http://www.dehoust.de) unter Webcode: 1100

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Wegen der Eignung der Behälter muss im Einzelfall nachgefragt werden. Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.