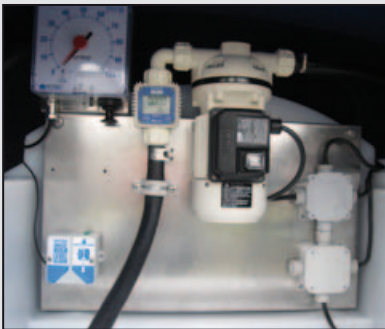




**Trockenkupplung**



**Maschinenhaus**



**automatische Zapfpistole**

**ELKOPLAST CZ, s.r.o.**

Štefánikova 2664, 760 01 Zlín  
Tschechische Republik  
tel.: +420 575 571 000  
fax: +420 575 571 099  
e-mail: elkoplast@elkoplast.cz  
www.elkoplast.eu



## ADBLUE-BEFÜLLUNG UNTER KONTROLLE

Unsere AdBlue Tanks wurden konstruiert, um den steigenden Bedarf nach der sicheren Lagerung von AdBlue zu decken. Die Tanks sind vor allem für die Fuhrparkbesitzer bestimmt, z.B. Landwirtschafts- und Transportunternehmen oder Unternehmen mit Vertriebsystem. Die FDE Tanks sind doppelwandig. Die äußere Wand schützt den Innentank und sie kann 110% des Volumens des Innentanks behalten. Der Tank ist nicht mit dem Boden fest verbunden, also man braucht keine Baugenehmigung. Die Wände sind aus UV-beständigen Polyethylen hergestellt, wodurch wird die Korrosionsbeständigkeit und lange Nutzungsdauer gesichert. Die nahtlose Technologie droht nicht zu platzen. Alle Tanks entsprechen den global gültigen ISO-Normen für Lagerung von AdBlue. Der Tank hat einen verschließbaren Zapfschrank inklusive eine Zapfpistole.

### Spezifikation

- UV- und Korrosionbeständig, man benutzt keinen Anstrich
- nahtloser Innentank,
- Zapfsystem sicher im Zapfschrank verschlossen,
- 10 Jahre Garantie auf Tanks, 1 Jahr Garantie auf Komponenten,
- Pumpe mit max. Leistung 35 l/min,
- digitaler Durchflussmesser,
- Einfüllöffnung D112 mit Kappe,
- Zapschlauch 4 m,
- automatische Zapfpistole,
- Saugleitung inkl. Filter und Rückschlagentil,
- Inspektionsöffnung 540 mm auf Innentank.

### Optional

- 2" Füllleitung mit Trockenkupplung,
- Kühlsystem mit Thermostat,
- Heizungssystem mit Thermostat,
- elektronische Multi-User-Bedientafel (Mc Box, Access),
- pneumatisches Füllstandmessgerät AFRISO,
- Alarmschaltgerät für Überfüllsicherung.

Modell	FDE 2800	FDE 5000	FDE 7000
Nennvolumen (l)	2800	5000	7000
Länge	2360	2435	2950
Breite (mm)	1320	2435	2435
Höhe (mm)	1880	2300	2300

**mehr Infos unter [www.elkoplast.eu](http://www.elkoplast.eu)**