

Kurzbeschreibung

PE-Lagerbehälter mit Zulassung zur Lagerung von AdBlue® ein- und zweiwandig von 750 bis 4000 Liter.

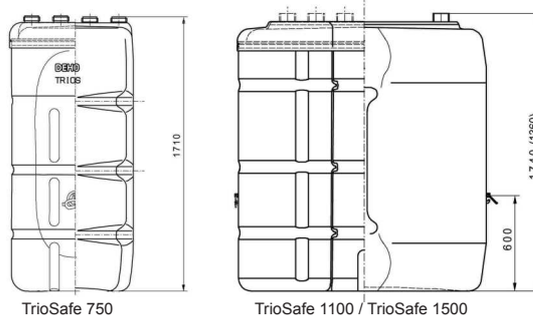


Technische Details / Maße und Baugrößen

AdBlue®-Tanks zweiwandig

Vollkunststoff-Sicherheitstank in doppelwandiger Bauform, bestehend aus einem Innenbehälter aus HD-PE mit 4 oberen Verschraubungen mit 2" Gewindeeinsatz und einer Vollkunststoff Außenwanne. Diese Behälter sind zur Aufstellung als Einzeltank ohne zusätzliche bauseitige Auffangwanne zugelassen.

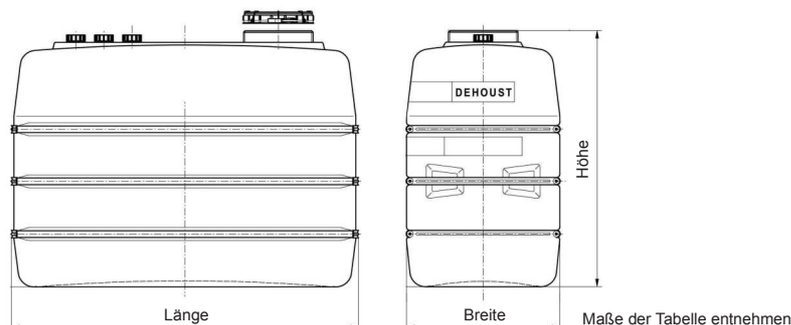
Art. Nr.	Bezeichnung	Maße in mm (L x B x H)	Gewicht	Zulassungs-Nr.
961503	TrioSafe 750 VS	780 x 780 x 1.710	44 kg	Z-40.21-302
961541	TrioSafe 1100 VS	1.580 x 790 x 1.360	62 kg	Z-40.21-310
961523	TrioSafe 1500 VS	1.580 x 790 x 1.740	76 kg	Z-40.21-310



AdBlue®-Tanks einwandig

Einwandiger Kunststoff-Behälter aus hochwertigem HD-PE mit 3 oberen Verschraubungen mit 2" Gewindeeinsatz, 1 oberer Reinigungsdom DN 400 und kunststoffbeschichteten Bandagen. Für diese Behälter wird eine zusätzliche Auffangwanne benötigt.

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße in mm (L x B x H)	Gewicht	Zulassungs-Nr.
971597	PE 2000 D KB	2.070 x 720 x 1.690	110 kg	Z-40.21-138
971596	PE 2500 D KB	1.870 x 995 x 1.650	115 kg	Z-40.21-138
971595	PE 3000 D KB	2.230 x 995 x 1.650	165 kg	Z-40.21-138
971590	PE 4000 D KB	2.430 x 995 x 1.950	235 kg	Z-40.21-138



Technische Details / Maße und Baugrößen

PE Auffangwannen für AdBlue®

Die Auffangwannen werden aus schwarzem HD-PE gefertigt und mit PE-Profilen ummantelten Stahlrohren verstärkt.

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße in mm (L x B x H)	Gewicht	Zulassungs-Nr.
930105	PE-W 2000 D	2.470 x 1.120 x 1.358	254 kg	Z-40.21-152
930097	PE-W 2500 D	2.250 x 1.400 x 1.358	290 kg	Z-40.21-152
930098	PE-W 3000 D	2.600 x 1.400 x 1.358	310 kg	Z-40.21-152
930099	PE-W 4000 D	2.800 x 1.400 x 1.608	323 kg	Z-40.21-152



Auffangwanne für HD-PE Tank



HD-PE Tank und Auffangwanne



HD-PE Tank in Auffangwanne

Hinweis zur Lagerung von AdBlue®

Ad Blue® ist ein wassergefährdender Stoff; die Bundes- und Landesrechtlichen Vorschriften sind zu beachten. Die Lagerung von AdBlue® sollte bei Temperaturen zwischen -5 °C und +25 °C stattfinden um die Haltbarkeit von bis zu einem Jahr zu gewährleisten. Die DIN 70 070 / ISO 22241 und mögliche Wechselwirkungen der eingesetzten Werkstoffe mit AdBlue® sind zu beachten. Nach heutigem Kenntnisstand sind bei den von uns eingesetzten Werkstoffen schädliche Einflüsse auf die Gebrauchstauglichkeit von AdBlue® nicht zu erwarten; eine Haftung kann von uns nicht übernommen werden.

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.dehoust.de unter Webcode: 4100