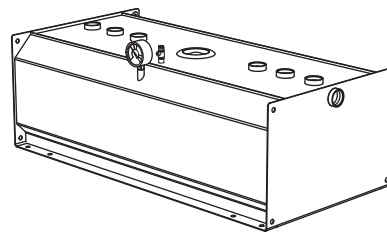
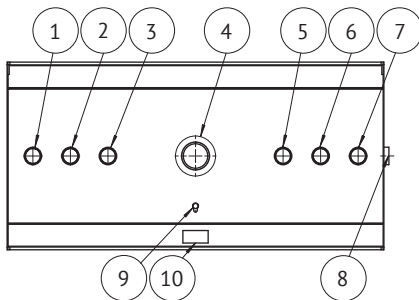
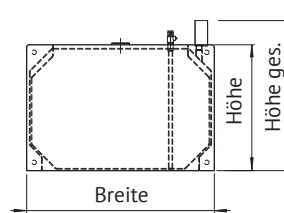
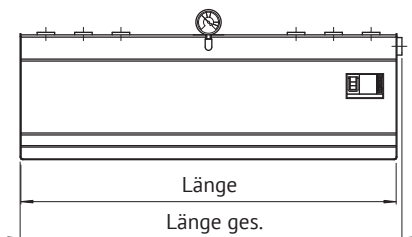




Eigenschaft	Einsatzbereich / Medien			Transport / Aufstellung	
<b>E2</b> doppelwandig	<b>E12</b> Grund- wassergefährdend	<b>E5</b> brennbar	<b>E7</b> hoch entzündlich	<b>E3</b> gereinigt transportabel	<b>E9</b> Innenraumeinsatz

Der TTD dient als Tagestank für die Versorgung von Aggregaten mit Kraftstoff oder Schmieröl bzw. AdBlue. Er wird auch als Vorlagetank bezeichnet. Dieser Tank ist sowohl für das Aufstellen in Gebäuden als auch in Anlagencontainern geeignet. Aufgrund seines doppelwandigen Aufbaus wird bauseitig keine Auffangwanne benötigt. Die Aufstellfläche muss eben und tragfähig sein. Das kubische Design des TTD garantiert eine optimale Platzausnutzung. Sonderabmessungen in Länge, Breite und Höhe sind problemlos realisierbar. Grenzen setzt hierbei nur die Transportfähigkeit.

Tanktyp	Volumen 100%	Volumen 95%	Länge	Länge gesamt	Breite	Höhe	Höhe gesamt	Gewicht
Art.-Nr.	l	l	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TTD 250	245	230	1.260	1.280	500	505	630	133
TTD 500	470	440	1.510	1.530	750	505	630	186
TTD 750	730	700	1.510	1.530	750	755	880	248
TTD 990	975	940	2.010	2.030	750	755	880	316
TTD 1.500	1.800	1.730	2.010	2.030	1.000	1.005	1.130	524
TTD 1.950	2.300	2.190	2.010	2.030	1.250	1.005	1.130	658


**Standardausrüstung:**

- statischer Vakuumleckanzeiger Typ KÜR-5
- Berstsicherung
- Anschlussmuffen lt. Stutzentabelle
- 2x Reduzierung 2" AG auf 1" IG
- 2x Reduzierung 2" AG auf 3/4" IG
- 4x Blindstopfen 2"
- Entlüftungsstutzen 2" mit E-Haube
- Krampitz Sealfix 10 ml
- Typenschild

**Zubehör optional:**

- Wandkonsole Typ WK
- Fuß Typ FS
- Standsäule Typ ST
- mechanische / elektronische Inhaltsanzeige
- Überfüllsicherung
- Niveaustandgeber
- Pumpen
- Tankheizung
- Befüllstutzen 2" mit Winkel 45° und TW-Anschluss 2" x 2,5"
- Ausstattung zum Explosionsschutz für entzündliche Medien gem. TRbF20
- Ausstattung AdBlue
- Saugrohr mit Fußventil 1"

**Stutzentabelle**

Pos.	Nennweite	Anschluss
1	Muffe G2	Befüllung
2	Muffe G2	Reserve
3	Muffe G2	Entnahme
4	Ø 115 mm	Berstsicherung
5	Muffe G2	Inhaltsanzeige
6	Muffe G2	Niveaustandgeber
7	Muffe G2	Entlüftung
8	Muffe G2	Überlauf
9	Muffe G 3/8	Absaugstutzen zur Vakuumherzeugung, Kugelhahn und Blindstopfen
10	Muffe G 1/2	Messstutzen für statischen Vakuumleckanzeiger KÜR-5

**Korrosionsschutz:**

- außen: 2-K-Lackierung RAL 7032
- innen: roh, geölt

**Sonderausstattung:**

- Lackierung in allen RAL-Farben
- Werkstoff Edelstahl rostfrei

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Stahl S235JR	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-23	Prüfzeugnis 1x Deutsch	1 von 1