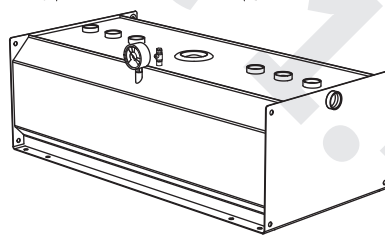
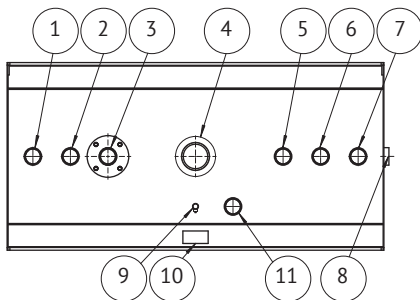
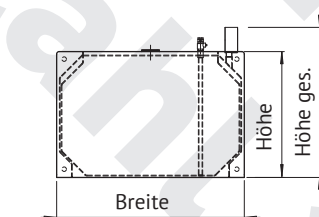
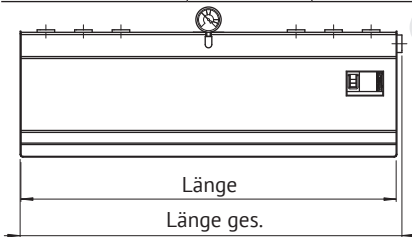




Eigenschaft	Einsatzbereich / Medien			Transport / Aufstellung	
E2 doppelwandig Stahl & Edelstahl	E12 grund- wassergefährdend	E11 chemisch resistent	E7 brennbar, hoch entzündlich	E3 gereinigt transportabel	E9 Innenraumeinsatz

Der TTD dient als Tagestank für die Versorgung von Aggregaten mit Kraftstoff, Schmieröl bzw. anderen Flüssigkeiten. Er wird auch als Vorlagetank bezeichnet. Dieser Tank ist für das Aufstellen in Gebäuden und Anlagencontainern geeignet. Aufgrund seines doppelwandigen Aufbaus wird bauseitig keine Auffangwanne benötigt, wobei der Außentank aus Stahl und der Innentank aus Edelstahl gefertigt ist. 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-S/A4	245	230	1.260	1.280	500	505	630	133
TTD-500-S/A4	470	440	1.510	1.530	750	505	630	186
TTD-750-S/A4	730	700	1.510	1.530	750	755	880	248
TTD-990-S/A4	975	940	2.010	2.030	750	755	880	316
TTD-1.500-S/A4	1.800	1.730	2.010	2.030	1.000	1.005	1.130	524
TTD-1.950-S/A4	2.300	2.190	2.010	2.030	1.250	1.005	1.130	658



Edelstahl mit E-Haube
- Krampitz Sealfix 10 ml
- Typenschild

Zubehör optional:

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

Stutzentabelle

Pos.	Nennweite	Anschluss
1	Muffe G2	Befüllung
2	Muffe G2	Reserve
3	Muffe G2	Entnahme, geflanscht
4	Ø 115 mm	Berstsicherung
5	Muffe G2	Inhaltsanzeige (bei TTD 250)
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
11	Muffe (zus.)	ab TTD 500, Inhaltsanzeige

Standardausrüstung:

- statischer Vakuumleckanzeiger Typ KÜR-5
- Berstsicherung
- Anschlussmuffen aus Edelstahl laut Stutzentabelle
- 2 x PE-Reduzierung 2" AG auf 1" IG
- 2 x PE-Reduzierung 2" AG auf 3/4" IG
- 4 x PE-Blindstopfen 2"
- Entlüftungsstutzen 2" aus

Korrosionsschutz:

- außen: 2-K-Lackierung RAL 7032
- innen: gebeizt, gereinigt

Korrosionsbeständigkeit:

Gute Beständigkeit gegen Umweltbelastungen: Wasser, ländliche und städtische Atmosphäre bei Abwesenheit höherer Chlorid- oder Säurekonzentrationen. Gegenüber der Werkstoffsorte 1.4301 zeichnet sich der Werkstoff 1.4571 auch in Salpetersäure und organisch kalten Säurelösungen aus.

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
außen: Stahl S235JR innen: Edelstahl rostfrei 1.4571	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-23	Prüfzeugnis 1x Deutsch	1 von 1