

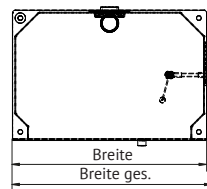
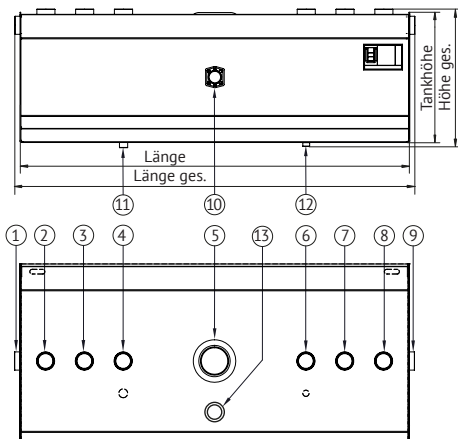


Eigenschaft	Einsatzbereich / Medien			Transport / Aufstellung	
E1 einwandig	E12 grund- wassergefährdend	E19 brennbar		E3 gereinigt transportabel	E9 Innenraumeinsatz

Der TTE dient als Tagestank für die Versorgung von Aggregaten mit Kraftstoff oder Schmieröl. Der TTE wird auch als Vorlagetank bezeichnet. Er erfüllt aufgrund seines Aufbaus und seiner Ausstattung die Anforderungen für den Einsatz an Notstromanlagen gem. VDE 107/108. Er ist sowohl für das Aufstellen in Gebäuden als auch in Anlagencontainern geeignet.

Die Aufstellfläche muss eben, tragfähig und als Auffangwanne ausgebildet sein. Ist bauseitig kein Auffangraum vorhanden, muss eine Auffangwanne verwendet werden. Das kubische Design des TTE garantiert eine optimale Platzausnutzung. Sonderabmessungen in Länge, Breite und Höhe sind problemlos realisierbar. Grenzen setzen hierbei nur die Zulassung sowie die Transportfähigkeit.

Benennung	Volumen 100 %	Volumen 95 %	Länge	Länge gesamt	Breite	Breite gesamt	Höhe	Höhe gesamt	Gewicht
	l	l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TTE-50-DB	59	50	510	550	500	550	305	330	28
TTE-100-DB	106	100	510	550	500	525	505	530	38
TTE-250-DB	265	250	1.260	1.300	500	525	505	530	78
TTE-500-DB	500	470	1.510	1.550	750	775	505	530	115
TTE-750-DB	770	730	1.510	1.550	750	775	755	780	153
TTE-990-DB	1.020	980	2.010	2.050	750	775	755	780	192
TTE-1500-DB	1.870	1.790	2.010	2.050	1.000	1.000	1.005	1.030	336
TTE-1950-DB	2.370	2.260	2.010	2.050	1.250	1.250	1.005	1.030	428

**Standardausrüstung:**

- Berstsicherung
- Anschlussmuffen lt. Stutzentabelle
- Schwimmerinhaltsanzeige
- Typenschild
- Staubschutzkappen

Zubehörpaket:

- Entlüftungsstutzen 2" mit Haube
- Vorlauf 3/4", Kugelhahn 3/4", Winkel 90° 3/4"
- Restentleerung 1/2" mit KFE-Hahn 1/2"
- Reduzierung 2" x 3/4" (2x), Reduzierung 2" x 1" (2x)
- Blindstopfen 2" (4x) / Krampitz Sealfix 10 ml

Zubehör optional:

- Auffangwanne Typ TW
- Wandkonsole Typ WK
- Fuß Typ FS / Standsäule Typ ST
- Elektronische Inhaltsanzeige
- Überfüllsicherung / Niveaustandgeber
- Pumpen
- Tankheizung
- Befüllstutzen mit Rohrwinkel 2", 45° und TW-Anschluss K, 2"

Korrosionsschutz:

- Außen: L-A-1-Lackierung RAL 7032
- Innen: roh, geölt

Sonderausstattung:

- Lackierung in allen RAL-Farben

Stutzentabelle

Pos.	Nennweite	Anschluss
1 / 9	Muffe G2"	Überlauf
2	Muffe G2"	Befüllung
3	Muffe G2"	Niveaustandgeber
4	Muffe G2"	Reserve
5	Ø 115 mm	Berstsicherung
6	Muffe G2"	Reserve
7	Muffe G2"	Rücklauf
8	Muffe G2"	Entlüftung
10	Flansch	Schwimmerinhaltsanzeige Front (bis TTE-900)
11	Muffe G 3/4"	Vorlauf
12	Muffe G 1/2"	Restentleerung
13	Muffe G2"	Schwimmerinhaltsanzeige Dach (ab TTE-1500)

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Stahl S235JR	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.11-86	Prüfzeugnis 1x Deutsch	1 von 1