



| Eigenschaft | Einsatzbereich / Medien | | | Aufstellung | |
|-----------------|---------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| E2 doppelwandig | E12 grundwassergefährdend | E19 brennbar | E7 hoch entzündlich | E3 gereinigt transportabel | E9 Innenraumeinsatz |

Der KTD dient der Lagerung von Heizöl, Diesel, Mineralöl (Frisch- und Altöl) oder anderer wassergefährdender Flüssigkeiten, wie Harnstofflösung, entsprechend der Zulassung. Er wird auch als Vorratstank bezeichnet. Sein doppelwandiger Aufbau aus Stahl gewährleistet höchste Sicherheitsansprüche. Eine zusätzliche Auffangwanne wird nicht benötigt. Das kubische Design garantiert optimale Platzausnutzung. Der KTD ist sowohl für die Aufstellung in Gebäuden als auch in Anlagencontainern geeignet. Die Aufstellfläche muss eben und tragfähig sein. Der KTD kann problemlos mittels Gabelstapler, Hubwagen oder Kran transportiert werden.

| Tanktyp | Volumen 100 % | Volumen 95 % | Länge | Breite | Breite gesamt | Tankhöhe | Höhe gesamt | Gewicht |
|-----------|---------------|--------------|--------|--------|---------------|----------|-------------|---------|
| Art.-Nr. | l | l | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| KTD-950 | 990 | 930 | 1.000 | 750 | 760 | 1.500 | 1.950 | 450 |
| KTD-1500 | 1.520 | 1.440 | 1.500 | 750 | 760 | 1.500 | 1.950 | 560 |
| KTD-2000 | 2.040 | 1.930 | 1.500 | 1.000 | 1.010 | 1.500 | 1.950 | 680 |
| KTD-2500 | 2.750 | 2.640 | 2.000 | 1.000 | 1.010 | 1.500 | 1.950 | 795 |
| KTD-3000 | 3.500 | 3.300 | 2.000 | 1.250 | 1.260 | 1.500 | 1.950 | 920 |
| KTD-4000 | 4.150 | 3.950 | 2.000 | 1.500 | 1.510 | 1.500 | 1.950 | 1.080 |
| KTD-4500 | 4.980 | 4.700 | 2.500 | 1.500 | 1.510 | 1.500 | 1.950 | 1.180 |
| KTD-6000 | 6.000 | 5.700 | 3.000 | 1.500 | 1.530 | 1.500 | 1.950 | 1.460 |
| KTD-9000 | 9.350 | 8.900 | 3.400 | 2.000 | 2.030 | 1.500 | 1.950 | 1.840 |
| KTD-10000 | 10.640 | 10.080 | 3.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.450 | 1.850 |
| KTD-12000 | 12.500 | 11.800 | 3.500 | 2.000 | 2.030 | 2.000 | 2.450 | 2.280 |
| KTD-15000 | 14.300 | 13.600 | 4.000 | 2.000 | 2.030 | 2.000 | 2.450 | 2.490 |
| KTD-20000 | 19.800 | 18.700 | 5.500 | 2.000 | 2.030 | 2.000 | 2.450 | 3.460 |
| KTD-25000 | 25.100 | 23.800 | 7.000 | 2.000 | 2.030 | 2.000 | 2.450 | 4.200 |
| KTD-30000 | 28.900 | 27.400 | 8.000 | 2.000 | 2.030 | 2.000 | 2.450 | 4.750 |
| KTD-40000 | 46.000 | 43.600 | 10.500 | 2.400 | 2.430 | 2.000 | 2.450 | 6.800 |
| KTD-50000 | 52.600 | 49.900 | 12.000 | 2.400 | 2.430 | 2.000 | 2.450 | 7.600 |

Bitte beachten: Transport nur im entleerten und gereinigten Zustand!

Standardausrüstung:

- Vorbereitung für LAZ (mit demontierbarer Konsole)
- Mechanische Inhaltsanzeige
- Berstsicherung
- Domeinstieg DN 600 (bei KTD-950 DN 500)
- Anschlussmuffen lt. Stutzentabelle
- Staubschutzkappen
- Kranösen
- Einstiegsstufen im Tank für Revision
- Befüllrohr 2" eingeschraubt
- Füße (Höhe: 100 mm)
- Typenschild
- Aufstiegsleiter außen ab KTD-6000
- 1x Flansch Ø 160 mm mit 1" Muffe

Zubehör optional:

- Elektrische Inhaltsanzeige
- Überfüllsicherung
- Niveaustandgeber
- Pumpen
- Elektrische Tankheizung
- Rohrheizregister Warmwasser
- Befüllstutzen 2" mit Winkel 45° und TW-Anschluss K, 2"
- Saugrohr 1" mit Fußventil 1" geflanscht zur Entnahme

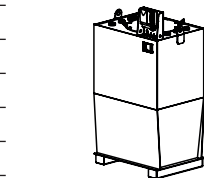
Sonderausrüstung:

- Lackierung in allen RAL-Farben

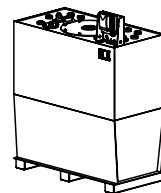
Korrosionsschutz:

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

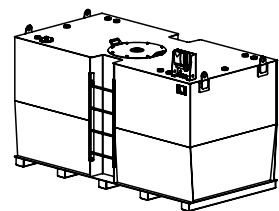
ACHTUNG: Leckwarngerät nicht im Preis enthalten, da wahlweise 230 V oder 24V.



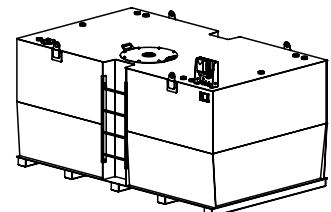
BASIS® KTD-950



BASIS® KTD-1500



BASIS® KTD-6000



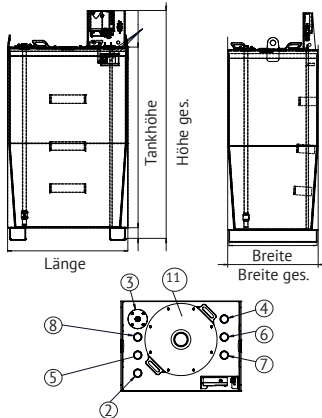
BASIS® KTD-9000

Technische Änderung vorbehalten

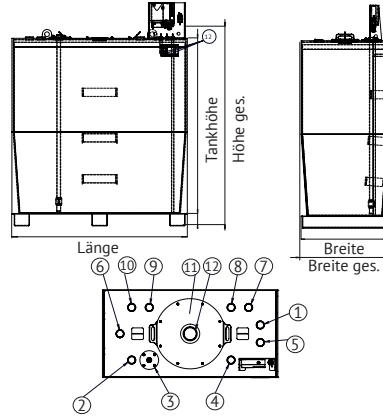
| Werkstoff | Zulassung | Dokumentation | Blatt |
|--------------|--|------------------------|---------|
| Stahl S235JR | Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-23 | Prüfzeugnis 1x Deutsch | 1 von 2 |



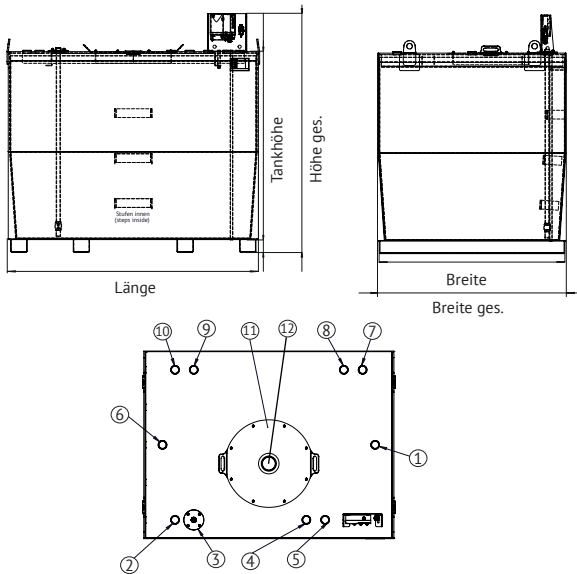
BASIS® - KTD-950



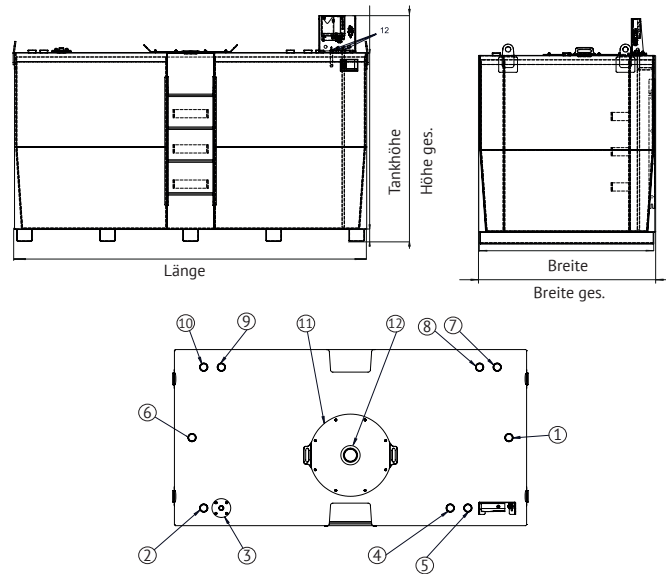
BASIS® - KTD-1500



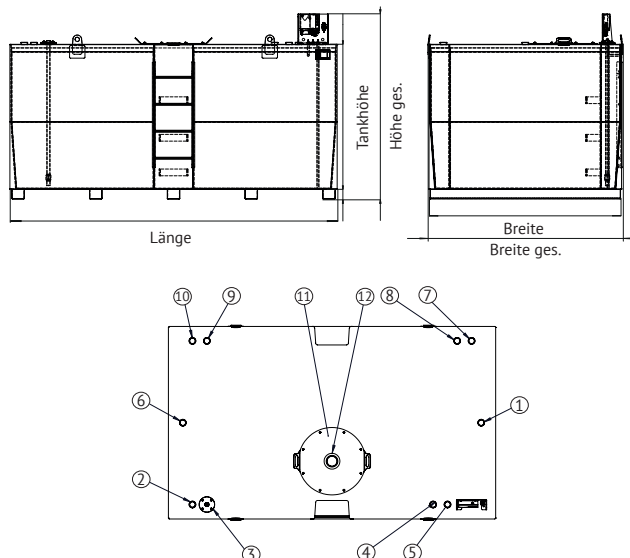
BASIS® - KTD-4000



BASIS® - KTD-6000



BASIS® - KTD-9000



Stutzentabelle

| Nennweite | Anschluss |
|---|---|
| 1 Muffe G2" | Entlüftung |
| 2 Muffe G2" | Befüllung |
| 3 Muffe G1" | Entnahme 1x Flansch Ø 160 mm mit 1" Muffe |
| 4 Muffe G2" | Überfüllsicherung |
| 5 Muffe G2" | Inhaltsanzeige |
| 6 Muffe G2" | Rücklauf |
| 7 Muffe G2" | Reserve |
| 8 Muffe G2" | Niveaustandgeber |
| 9 Muffe G2" | Reserve |
| 10 Muffe G2" | Reserve |
| 11 Domeinstieg DN 600 (DN 500 bei KTD-950) | Revisionsöffnung |
| 12 | Berstsicherung |

Technische Änderung vorbehalten!

| Werkstoff | Zulassung | Dokumentation | Blatt |
|--------------|---|------------------------|---------|
| Stahl S235JR | Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-23 | Prüfzeugnis 1x Deutsch | 2 von 2 |