



Eigenschaft



E2
doppelwandig

Einsatzbereich / Medien



E12 Grund-
wassergefährdend



E19
Flammpunkt >55°C



E7
Flammpunkt < 55 °C

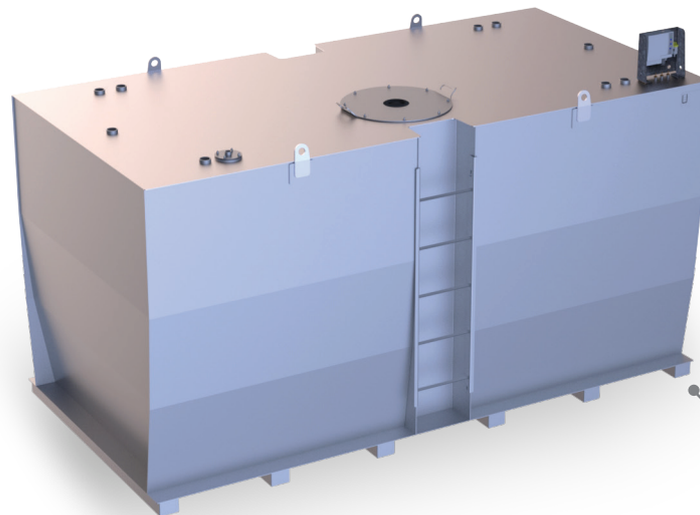
Aufstellung



E3 gereinigt
transportabel



E9
Innenraumeinsatz



KTD-15 000

Der KTD dient der Lagerung von Heizöl, Diesel, Mineralöl (Frisch- und Schmieröl gebraucht) oder anderer wassergefährdender Flüssigkeiten 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.

Technische Änderungen vorbehalten!

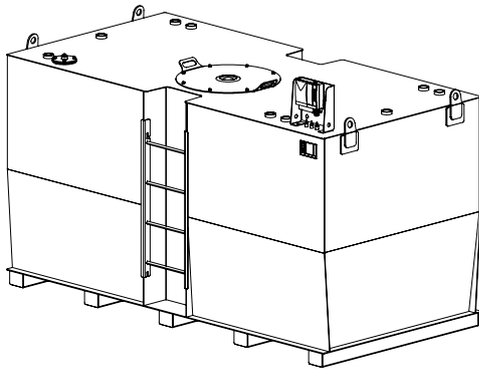
| Werkstoff | Zulassung | Dokumentation | Blatt |
|--------------|---|----------------------------|-------|
| Stahl S235JR | Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-312 | Prüfzeugnis 1-fach Deutsch | 1 / 3 |



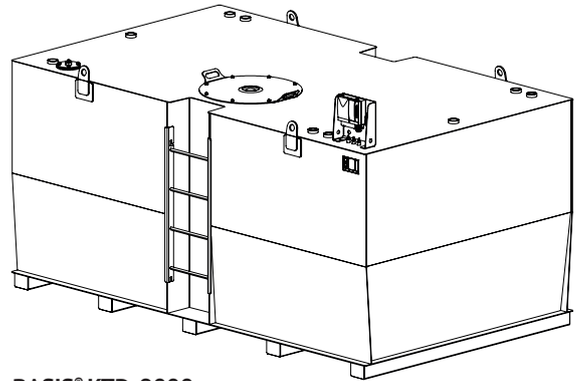
| Tanktyp | Volumen 100 % | Volumen 95 % | Länge | Breite | Breite gesamt | Tankhöhe | Höhe gesamt | Gewicht |
|-----------|------------------|-----------------|--------|--------|------------------|----------|----------------|---------|
| Art.-Nr. | l | l | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| KTD-12000 | 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!

KUBISCH
GUT



BASIS® KTD-6000



BASIS® KTD-9000

Standardausrüstung:

- Vorbereitung für LAZ (mit demontierbarer Konsole)
- Mechanische Inhaltsanzeige
- Berstsicherung
- Domeinstieg DN 600
- 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

Korrosionsschutz:

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

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:

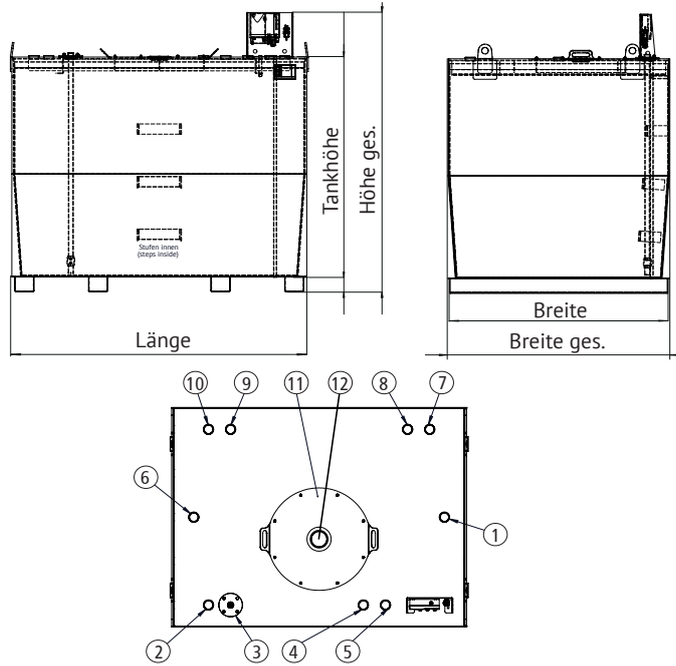
- Lackierung in allen RAL-Farben

Technische Änderungen vorbehalten!

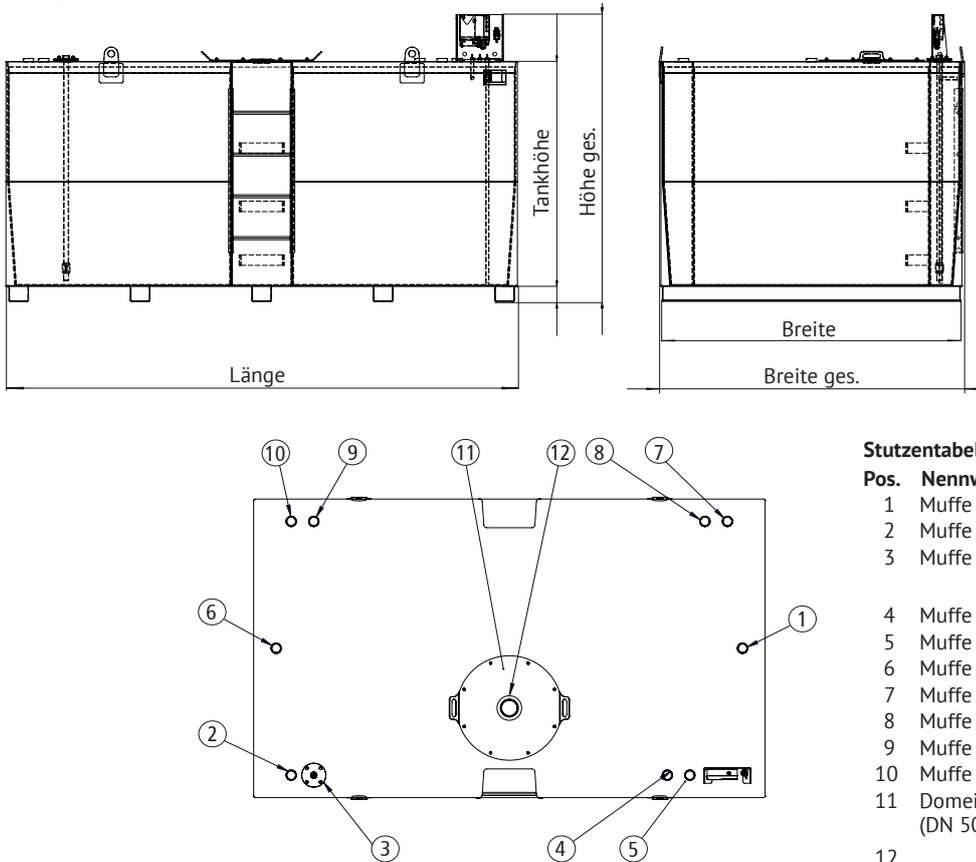
| Werkstoff | Zulassung | Dokumentation | Blatt |
|--------------|---|----------------------------|-------|
| Stahl S235JR | Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-312 | Prüfzeugnis 1-fach Deutsch | 2 / 3 |



BASIS® - KTD-4000



BASIS® - KTD-9000



Stutzentabelle

| Pos. | 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 Änderungen vorbehalten!

| Werkstoff | Zulassung | Dokumentation | Blatt |
|--------------|--|----------------------------|-------|
| Stahl S235JR | Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-312 | Prüfzeugnis 1-fach Deutsch | 3 / 3 |