

FLACO TCI 3001 Tankcontainer für AdBlue[®]

Das TCI 3001 System ergänzt die Baureihen der FLACO Tankcontainer TCI zur AdBlue[®]- Betankung von Diesel LKW und PKW mit SCR- Technologie.

In der ATEX Version entspricht der TCI3001 den Vorgaben der TRBS 3151 und darf im Wirkungsbereich einer VK-Zapfsäule aufgestellt werden.

Einsatzmöglichkeiten

- eichfähige oder nicht eichfähige Systeme.
- Variable Position der Abgabestelle an Stirn oder Längsseite.
- An Längsseite beidseitige Abgabe möglich
- Kombinierte Abgabesysteme PKW/LKW möglich.
- Gemäß TRBS 3151 Einsatz im Wirkungsbereich von VK Zapfsäulen zulässig.



Überzeugende Technik

- Einwandiger Kunststoff Innenbehälter.
- Gehäuse als Auffangwanne mit DIBT Zulassung.
- Gehäuse aus GFK Profilrahmenkonstruktion mit PUR Verbundelementen.
- Thermostatgesteuertes Heizungssystem.
- Integrierter Preisrechner mit LCD Digitalanzeige.
- Dachhaube zum Öffnen.
- Befüllung über 2" Trockenkupplung.

FLACO Datenblatt

Ausgabe: 10.144-02 · Datum: 05.05.2025

Technische Daten

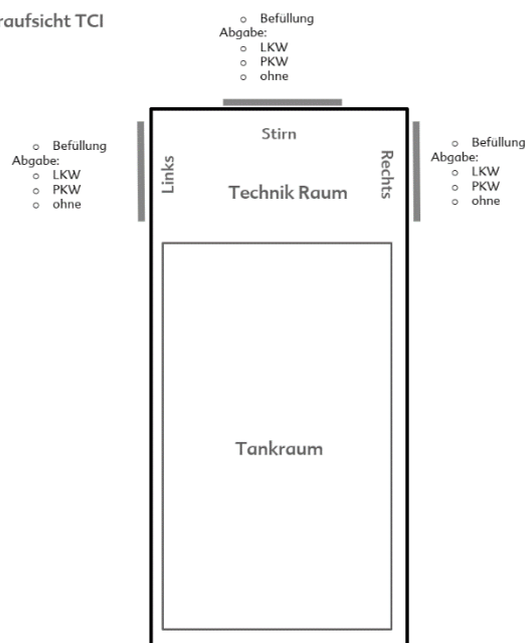
| | |
|------------------------------|---|
| Gehäuse | GFK Profilrahmenkonstruktion Wandaufbau aus PUR Verbundelementen Bodenrahmen aus GFK mit Gabeleinschüben zum Verlasten des Containers |
| Förderpumpe | Systemförderleistung: PKW ca. 4.5 l/min LKW max. 25 l/min |
| Anzeige | Abgabemenge - Gesamtpreis - Preis pro Liter |
| Messwerk | Ovalradmesswerk mit Impulsgeber |
| Zapfpunkte | 1 bis 2 |
| Abgabeschlauch | Länge ca. 3 Meter Einzug auf Schlauchtrommel |
| Zapfventil | LKW: ELAFLEX ZVA AdBlue HV, optional FLACO ZV Inox PKW: ELAFELX ZVA AdBlue LV |
| Umgebungstemperaturen | -20 bis +35 °C |
| Abmessungen | 3090 x 1060 x 2340 mm (L x B x H) |

Folgende Anzeigen und Schnittstellen stehen zur Auswahl:

| Anbindung per | Preisrechner FLACOTron4 |
|---------------|-------------------------|
| Doppelimpuls | X |
| ER 3 | X |
| LON | X |

Position Abgabe | Befüllung je nach Konfiguration

Draufsicht TCI



Technische Änderungen vorbehalten.