

## FLACO TCI 2001

### AdBlue<sup>®</sup> Tankcontainer

Das TCI 2001 System ergänzt die Baureihen der FLACO Tankcontainer TCI zur AdBlue<sup>®</sup> Betankung von Diesel LKW und PKW mit SCR-Technologie.

Neuartiger 3-wandiger Aufbau bestehend aus innerem Tank, Zwischentank als Auffangbehälter und isoliertem Gehäuse.

In der ATEX Version entspricht der TCI2001 den Vorgaben der TRBS 3151 und darf im Wirkungsbereich einer VK-Zapfsäule aufgestellt werden.



### Vielfältige Vorteile

- Eichfähiges System
- Integrierter Preisrechner, präzise Abrechnung der getankten Menge
- Komfortables Zapfpistolenhandling durch den freihängenden Zapfschlauch und die tiefe Position der Zapfpistolenablage
- Interner Kunststoff- Tank und Auffangbehälter mit DIBt Zulassung
- Farbgebung nach Wahl, Standard weiß RAL9010

### Überzeugende Technik

- Robuster Bodenrahmen aus Edelstahl
- Beheiztes und isoliertes Gehäuse aus Verbundelementen
- Thermostatgesteuertes Heizungssystem mit patentierter Schlauchheizung
- Eichfähiges Messwerk mit integriertem Impulsgeber und Niveauüberwachung
- Umgebungstemperaturen -15°C bis +35°C

### Kompakte Bauform

Durch die kompakte Bauform und die ATEX Zulassung erfolgt die Aufstellung des TCI flexibel nach den Bedürfnissen des Tankstellenbetreibers auch im Wirkungsbereich von VK-Zapfsäulen.

Durch den 3-wandigen Aufbau von Tank mit Auffangbehälter und isolierten Gehäuse führen leichte Beschädigungen am Gehäuse nicht zum Stilllegen der AdBlue Tankanlage. Das Gehäuse kann je nach Schadenumfang vor Ort repariert werden.

Kosten und Ausfallzeiten bei leichten Anfahrerschäden werden dadurch minimiert.

## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Aluminium Profilrahmenkonstruktion Wandaufbau aus PUR Verbundelementen Bodenrahmen aus Edelstahl mit Gabeleinschüben zum Verlasten des Containers
<b>Förderpumpe</b>	Systemförderleistung: LKW bis 20 Liter/min PKW ca. 4,5 Liter/min voreingestellt
<b>Anzeige</b>	Abgabemenge pro Tankvorgang Preis pro Liter, Gesamtpreis Totalzähler
<b>Messwerk</b>	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
<b>Zapfventile</b>	PKW Automatik Zapfventil ELAFLEX ZVA AdBlue LV LKW Automatik Zapfventil ELAFLEX ZVA AdBlue HV
<b>Abgabeschlauch</b>	Länge: ca. 2,8 Meter
<b>Umgebungstemperaturen</b>	-15°C bis +35°C
<b>Befüllung</b>	2" Trockenkupplung
<b>Abmessungen</b>	ca. 2580 x 930 x 2150 mm (LxBxH)

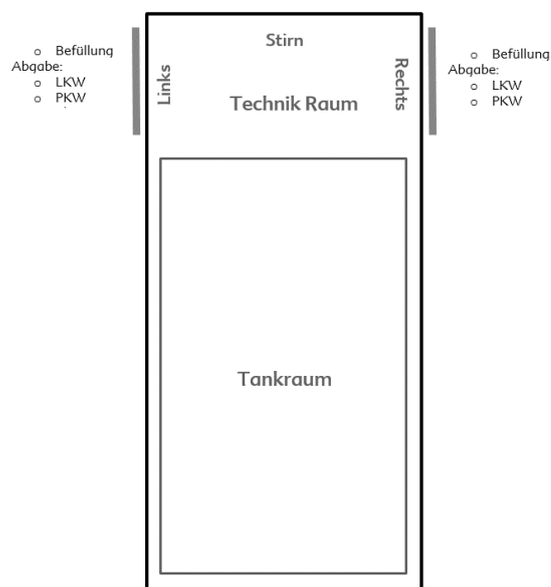
Folgende Anzeigen und Schnittstellen stehen zur Auswahl:

Anbindung per	Preisrechner FLACOTron4
Doppelimpuls	X
ER 3	X
LON	X

## Position

### Abgabe / Befüllung je nach Konfiguration

Draufsicht TCI



Technische Änderungen vorbehalten.