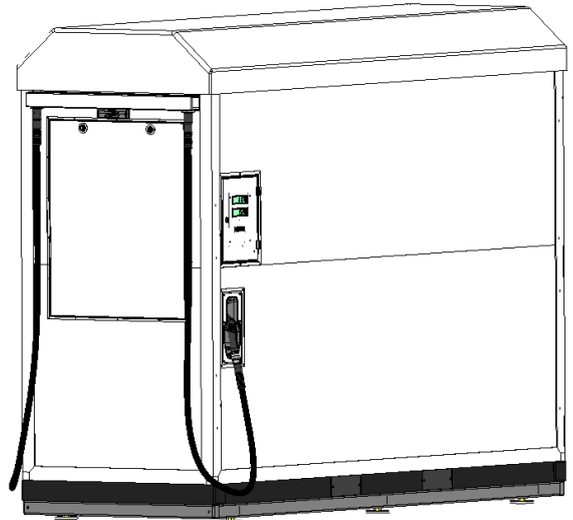


## FLACO TCI 4001 S Tankcontainer für AdBlue<sup>®</sup>

Das TCI 4001 S System ergänzt die Baureihen der FLACO Tankcontainer TCI zur AdBlue<sup>®</sup> Betankung von Diesel LKW und PKW mit SCR Technologie.

Durch die frei hängenden Schläuche wird der Betankungsvorgang für den Kunden wesentlich komfortabler.

In der ATEX Version entspricht der TCI4001 S 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 im isolierten Gehäuse aus GFK- Sandwichelementen
- Farbgebung nach Wahl, Standard weiß RAL9010

### Überzeugende Technik

- Beheiztes und isoliertes Gehäuse mit DIBt Zulassung
- Thermostatgesteuertes Heizungssystem mit patentierter Schlauchheizung
- Eichfähiges Messwerk mit integriertem Impulsgeber und Niveauüberwachung
- Integrierter Preisrechner mit LCD-Digitalanzeige
- 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. Über die einstellbaren Füße können Unebenheit und Höhenunterschiede von ca. 45 mm ausgeglichen werden.

## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	GFK Profilrahmenkonstruktion Wandaufbau aus PUR Verbundelementen mit GFK Gelcoat Außenbeschichtung Bodenrahmen 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. 3180 x 1130 x 2450 mm (LxBxH)

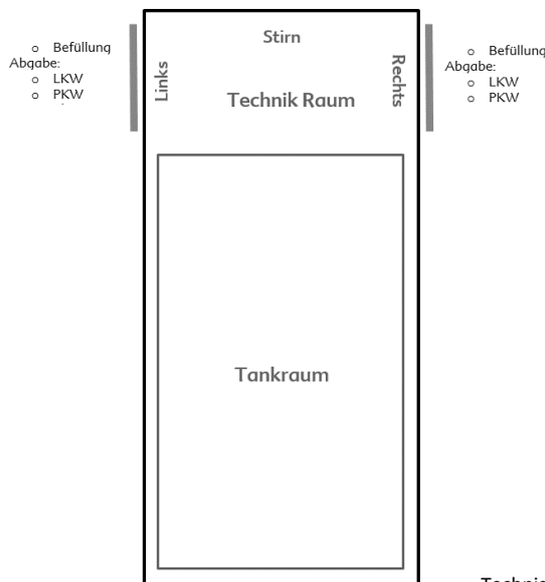
Folgende Anzeigen und Schnittstellen stehen zur Auswahl:

Anbindung per	Preisrechner FLACOTron4
Doppelimpuls	X
ER 3	X
LON	X

## Position

### Abgabe / Befüllung je nach Konfiguration

Draufsicht TCI



Technische Änderungen vorbehalten.