

FLACO Datenblatt

Ausgabe: 10.125-01 · Datum: 15.11.2022



FLACO TCI 4000 AdBlue® Tank-container für PKW + LKW

Das TCI 4000 System ergänzt die Baureihen der FLACO Tankcontainer TCI zur AdBlue®- Betankung von Diesel LKW und PKW mit SCR- Technologie.

Durch die Doppelabgabe von PKW und LKW Betankung an einer Zapfseite kann die Fahrspur vielseitig genutzt werden.

In der ATEX Version entspricht der TCI 4000 den Vorgaben der TRBS 3151 und darf im Wirkungsbereich einer VK-Zapfsäule aufgestellt werden.



Vielfältige Vorteile

- Eichfähige oder nicht eichfähige Systeme.
- Doppelter Zapfpunkt für die LKW und PKW Betankung.
- Abgabeseite links, rechts oder stirnseitig wählbar.

Überzeugende Technik

- Einwandiger Kunststoff Innenbehälter.
- Beheiztes und isoliertes Gehäuse mit DIBT Zulassung.
- Gehäuse aus GFK Profilrahmenkonstruktion mit PUR Verbundelementen
- Integrierter Preisrechner mit LCD Digitalanzeige
- Befüllung über 2" Trockenkupplung

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.

Technische Daten

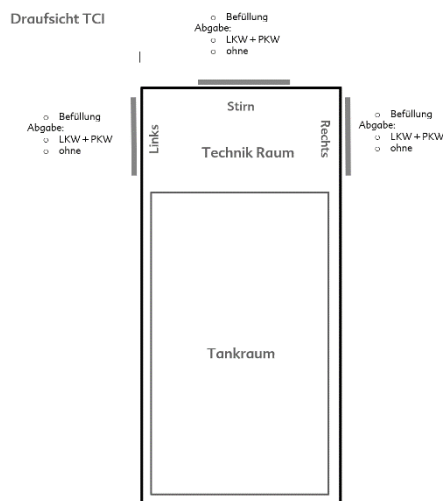
Tankinhalt	4000 Liter
Abmessungen	3310 x 1170 x 2450 mm (L x B x H)
Gehäuse	GFK Profilrahmenkonstruktion Wandaufbau aus PUR Verbundelementen mit GFK Gelcoat Außenbeschichtung Bodenrahmen mit Gabeleinschüben zum Verlasten des Containers
Förderpumpe	Systemförderleistung: LKW bis 25 Liter/min PKW ca.4,5 Liter/min
Anzeige	Abgabemenge Preis Preis pro Liter
Messwerk	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
Zapfventil	LKW: FLACO ZVA 60 INOX bzw. Elaflex ZVA AdBlue HV PKW: ELAFELX ZVA AdBlue LV
Zapfpunkte	1 bis 4
Abgabeschlauch	Länge: 3 Meter PKW 3 Meter LKW
Umgebungstemperaturen	-15 bis +35 °C
Zubehör	Tragrahmen zur Aufstellung auf unebenen Aufstellflächen Radabweiser

Folgende Anzeigen und Schnittstellen stehen zur Auswahl:

Anbindung per	Preisrechner FLACOtron4
Doppelimpuls	X
ER 3	X
LON	X

Position

Abgabe / Befüllung je nach Konfiguration



Technische Änderungen vorbehalten.