

FLACO TCI4001 AdBlue® Tankcontainer PKW-LKW | ATEX



Das TCI 4001 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.

Das TCI System entspricht den Vorgaben der TRBS 3151 und darf im Wirkungsbereich einer VK-Zapfsäule aufgestellt werden.



Einsatzmöglichkeiten

- Eichfähig / nicht eichfähig
- Beidseitige Abgabe möglich
- Kombinierte Abgabesysteme PKW/LKW möglich
- Gemäß TRBS 3151 Einsatz im Wirkungsbereich von VK Zapfsäulen zulässig

Technik

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

Lagercontainer

- Der hier beschriebene Tankcontainer ist auch als reiner Lagercontainer lieferbar, siehe FIS 10.145.

Technische Daten

Tankinhalt	4000 Liter
Abmessungen	3090 x 1130 x 2340 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 750 kg
Gehäuse	GFK Profilrahmenkonstruktion, Wandaufbau aus PUR Verbundelementen, Bodenrahmen aus GFK mit Gabeleinschüben zum Verlasten des Container
Förderpumpe	FLACO Tauchpumpe 230V / 50 Hz, 0,65KW Förderleistung: PKW max. 10 l/min LKW max. 25 l/min
Anzeige Schnittstelle	Abgabemenge - Gesamtpreis - Preis pro Liter Doppelimpuls, ER3, IFSF LON
Messwerk	Ovalradmesswerk mit Impulsgeber
Zapfpunkte	1 bis 2
Orientierung	Abgaben: stirnseitig, links, rechts oder beidseitig je 1 Zapfpunkt Befüllung: links / rechts / stirnseitig
Abgabeschlauch	Länge ca. 3,5 Meter, Einzug auf Schlauchtrommel
Zapfventil	PKW: Elaflex ZVA AdBlue LV LKW: Elaflex ZVA AdBlue HV, optional FLACO ZV Inox
Umgebungstemperatur	-15° C bis +35° C
Optionen/Zubehör	Tragrahmen, Radabweiser

Technische Änderungen vorbehalten!

Draufsicht | Position Abgabe | Befüllung je nach Konfiguration

