



SMART 5000

Die smarteste AdBlue®-Lösung

Beschreibung

Mit Smart 5000 bietet GreenChem Unternehmen mit großen Fuhrparks oder Busgesellschaften eine smarte Lösung für die AdBlue®-Lagerung und -Betankung ihrer Fahrzeuge.

Smart 5000 ist die einzige qualitativ hochwertige AdBlue®-Tankanlage, die von einem AdBlue-Hersteller entworfen und entwickelt wurde. Schluss mit IBC-Problemen und AdBlue®-Füllstandsmessungen!

Wir bieten eine Allroundlösung mit voll integrierter Telemetrie für die automatische Nachlieferung.

Technische Daten

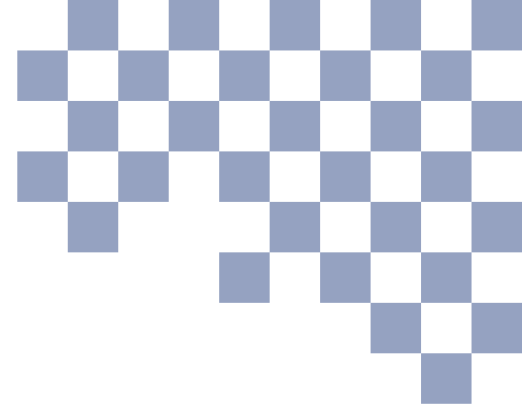
- ▶ Stromversorgung: 1 x 230 VAC +/- 10 %, 50 Hz, 10 A
- ▶ Abmessungen (mm): 2 305 x 1 120 x 3 540 (HxBxT)
- ▶ Verstärkter Panzerschlauch 3,7 m
- ▶ Versandgewicht: 590 kg
- ▶ Durchfluss: 45 l/min
- ▶ Fassungsvermögen Innentank: 5 000 l
- ▶ Zapfschlauch: 3,8 m
- ▶ Zapfpistole: Automatik
- ▶ Gehäusewand aus: HDPP
- ▶ Tauchpumpe
- ▶ Digitaler Durchflussmesser mit Impulsgeber



Vorteile

- ▶ **Keine Verunreinigung des Produkts**
- ▶ **Optimale Lösung für die Betankung mit AdBlue®**
- ▶ **Keine IBC-Probleme mehr**
- ▶ **Qualitativ hochwertige Leitungen und Verbindungen aus Edelstahl**
- ▶ **Gehäuse als Auffangwanne ausgelegt, Füllstandsalarm für optimalen Schutz vor Leckagen**
- ▶ **Überfüllsicherung**
- ▶ **Telemetriesystem für verbessertes AdBlue®-Vorratsmanagement**
- ▶ **Zuverlässige und robuste Konstruktion**

Bahn frei
für einen sauberen Straßenverkehr



Zubehör

- ▶ Extralanger Schlauch (ohne Gewährleistung)
- ▶ Manueller Schlüsselschalter
- ▶ Heizsystem
- ▶ Innenliegendes Schlauch-Aufrollsystem, 8-m-Schlauch
- ▶ Auslässe auf zwei Seiten, Schlauch ohne Aufrollsystem



Belgien | Brasilien | Frankreich | Irland | Italien | Niederlande | Polen | Portugal | Slowakei | Spanien | Tschechische Republik | Ungarn | Vereinigtes Königreich

GreenChem Holding B.V.
 Gravinnen van Nassauboulevard 95
 4811 BN Breda
 P.O. Box 1101, 4801 BC Breda
 Niederlande

Tel.: +31(0)76 581 2727
 info@greenchem-adblue.com
 www.greenchem-adblue.com



GreenChem
 ISO 9001: 2008
 ISO 24441