

Erdgas Betankungsanlage Typ S750-SKID



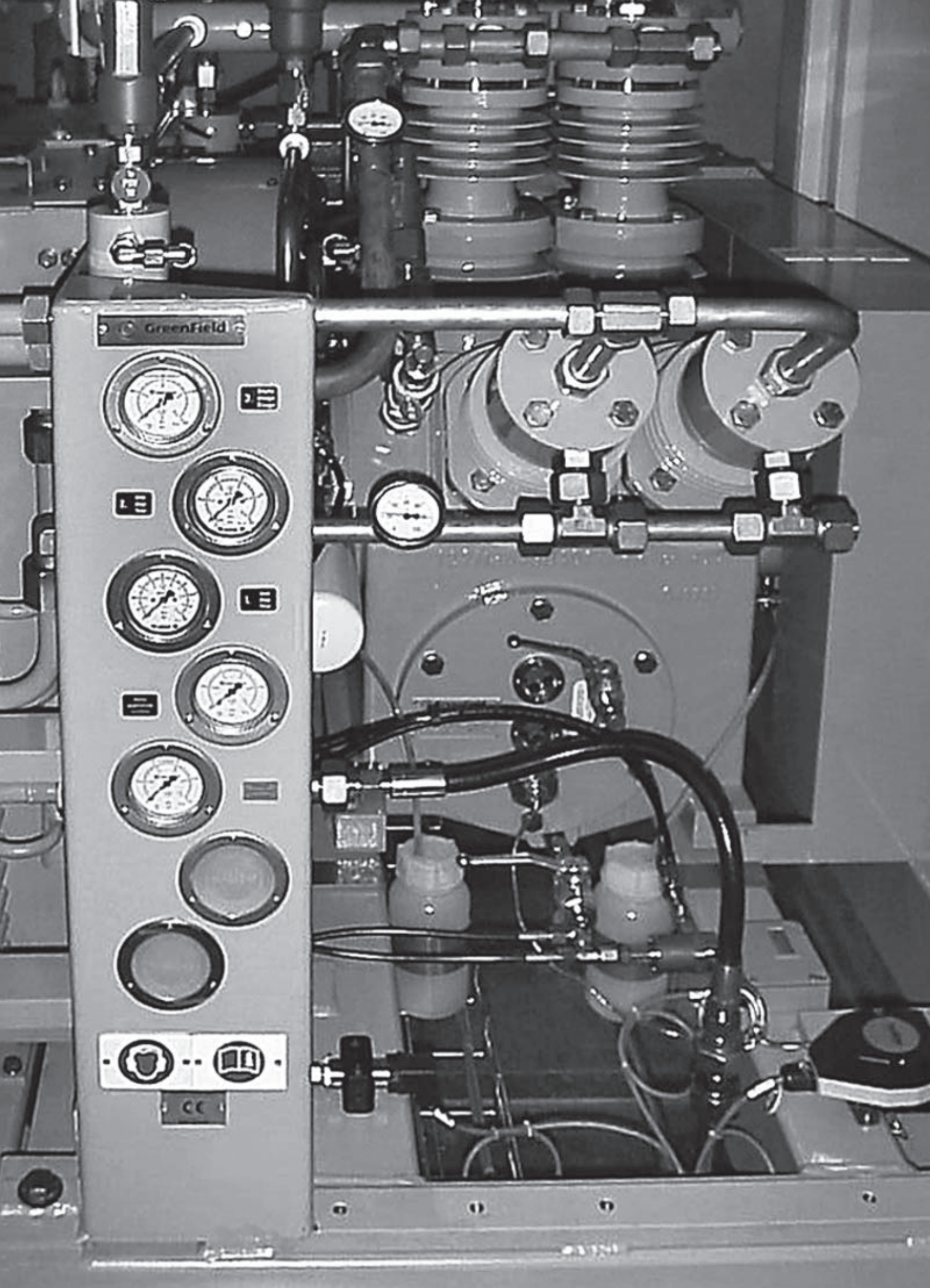
GREENFIELD ist Ihr Spezialist für Hochdruck-Systeme.
Mit mehr als einem Jahrhundert an Erfahrung auf diesem Gebiet konnten wir unsere starke Marktposition als Komplettanbieter von einzelnen Kompressoren bis hin zu schlüsselfertigen Anlagen stets verbessern.

Heute ist GREENFIELD mit ihren in der Schweiz entwickelten Produkten höchster Zuverlässigkeit weltweit technologisch führend.

Basierend auf mehr als einem Jahrhundert an Erfahrung in der Hochdruck-Technologie und mit tausenden von Kompressoren im weltweiten Einsatz, sind wir bereit Ihre Anforderungen für Spitzenleistung und Erfolg im Markt zu erfüllen.

Als Teil der Atlas Copco Gruppe hat GREENFIELD Zugang zu mehr als 150 Märkten weltweit, welche durch unsere Produktionsstätten in der Schweiz und in den USA beliefert werden.

Dieses umfassende Verkaufs- und Servicenetzwerk garantiert unseren Kunden schnellstmöglichen Zugang zu GREENFIELD's erstklassigen Produkten und professionellen Dienstleistungen.



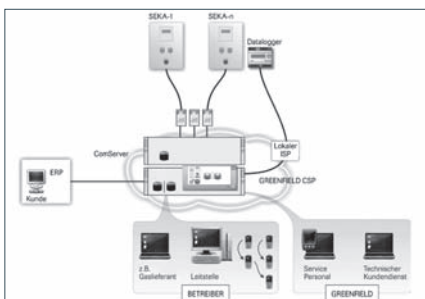
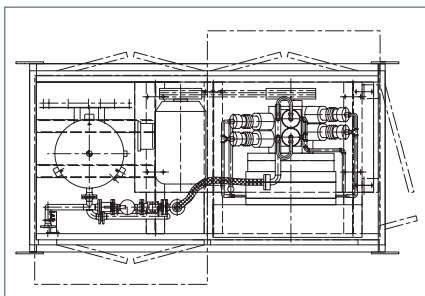
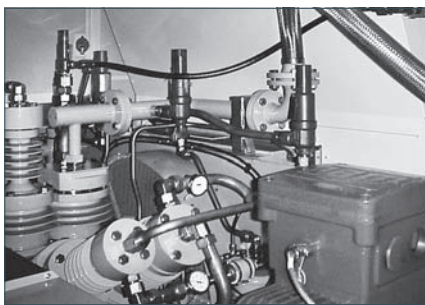
Die S750-SKID Betankungsanlage. Eine optimierte Lösung im kompakten Design.

Die S750-SKID Betankungsanlagen sind kompakte Hochleistungs-Systeme für die Betankung von Personenwagen und mittleren bis grossen Bus-Flotten mit Erdgas oder aufbereitetem Biogas. Die Füllleistung beträgt bis zu 450 PKWs, 90 LKWs oder 45 Busse pro Tag. Alle Anlagenkomponenten sind auf einem Grundrahmen montiert. Optional ist ein Stahlblechgehäuse mit optimaler Zugänglichkeit und entsprechendem Schallschutz erhältlich.

Als weitere Option kann das separate Speichermodul geordert werden. Der Vorteil der kompakten Bauart gibt Ihnen die Möglichkeit, die Module an praktisch jedem Aufstellungsort zu platzieren. Das Herz dieser Betankungsanlage ist der CU-Kompressor mit seinem gasdichten und druckfesten Triebwerk, welches keinerlei Leckagen zur Atmosphäre aufweist und so den Gasverlust von schädlichem Treibhausgas in die Atmosphäre verhindert.

Wesentliche Kenndaten:

- Saugdruck: bis zu 18 bara
- Tagesleistung: bis zu 450 PKWs, 90 LKWs oder 45 Busse
- Liefermenge: bis zu 760 Nm³/h
- Elektromotor: 90/110 kW
- Arbeitsdruck: 271 bara
- Gasspeicher: max. 40 Gaszylinder (~3 200 L, ~900 Nm³)
- Schallpegel: 65 ±3 dB(A) in 1 m Abstand nach DIN2151 (mit Gehäuse)
- Grösstmasse: 4,17 × 2,09 × 2,92 m (S750-SKID)
3,20 × 2,09 × 2,20 m (Speichermodul)
- Gewicht: ca. 6 Tonnen (S750-SKID)
ca. 8 Tonnen (Speichermodul)



Standard Lieferumfang

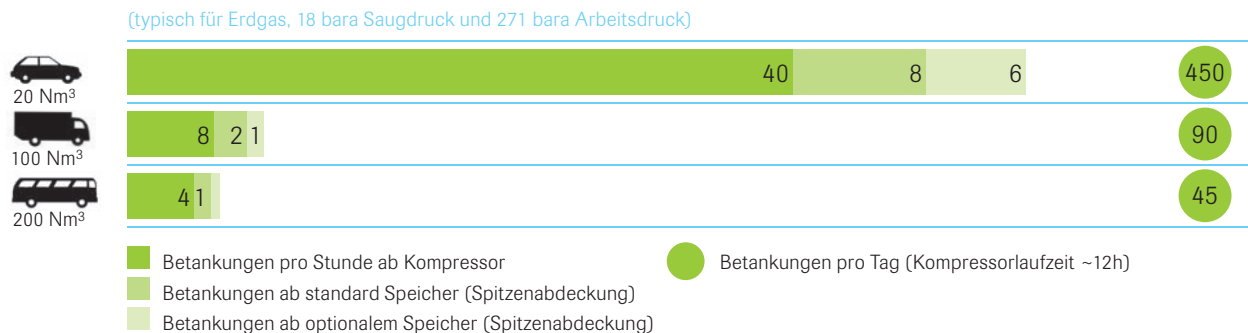
- Grundrahmenmontierte Einheit
- Werksgeprüfter Hochdruck Verdichter, 3–5 stufig, gasdicht und druckfest, luftgekühlt
- Arbeitsdruck 271 bara
- Elektromotor Antrieb
- Gaseintritt mit Filter
- Gasaustritt mit 3-Linien Multifunktionsblock für 1 Füllsystem
- Integrierter Blow-Down Behälter für minimale Anlaufmomente
- Schaltschrank mit sicherheitsgerichteter, elektronischer Anlagensteuerung SEKA II (Installation in Nicht-Ex-Bereich)
- Stern/Dreieck Anlauf
- PED/ATEX Konformität

Standard Optionen*

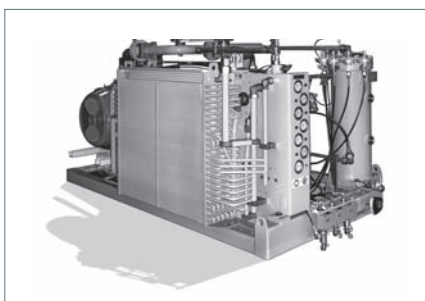
- Stahlblechgehäuse
Schallpegel mit 65 dB(A) in 1 m Abstand nach DIN2151
- 24 × 80 oder 40 × 80 L 3-Bank-Speicher
- Gastrockner (separate Installation)
- Taupunkt Messung
- Gasaustritt mit 3-Linien Multifunktionsblock für 2 Füllsysteme
- Ölfilter ($\leq 10 \text{ ppmV}$)
- Gasfühler mit oder ohne Auswerteinheit
- Softstart oder Frequenzumformer
- Einrichtung für die Datenfernabfrage und Teleservice
- CSP – Customer Service Portal. Anlagen Informations- und Alarmierungs-Plattform via Internet mit Standard Web Browsern. Keine zusätzliche Hardware oder Software notwendig. Automatische Alarmmeldungen werden in Klartext via High-Priority SMS und/oder E-Mail versandt.
- USV – Unterbruchsfreie Stromversorgung (Autonomie ca. 1 h)
- TUEV Abnahme

* Andere Optionen auf Anfrage.

Betankungen pro Stunde/Tag

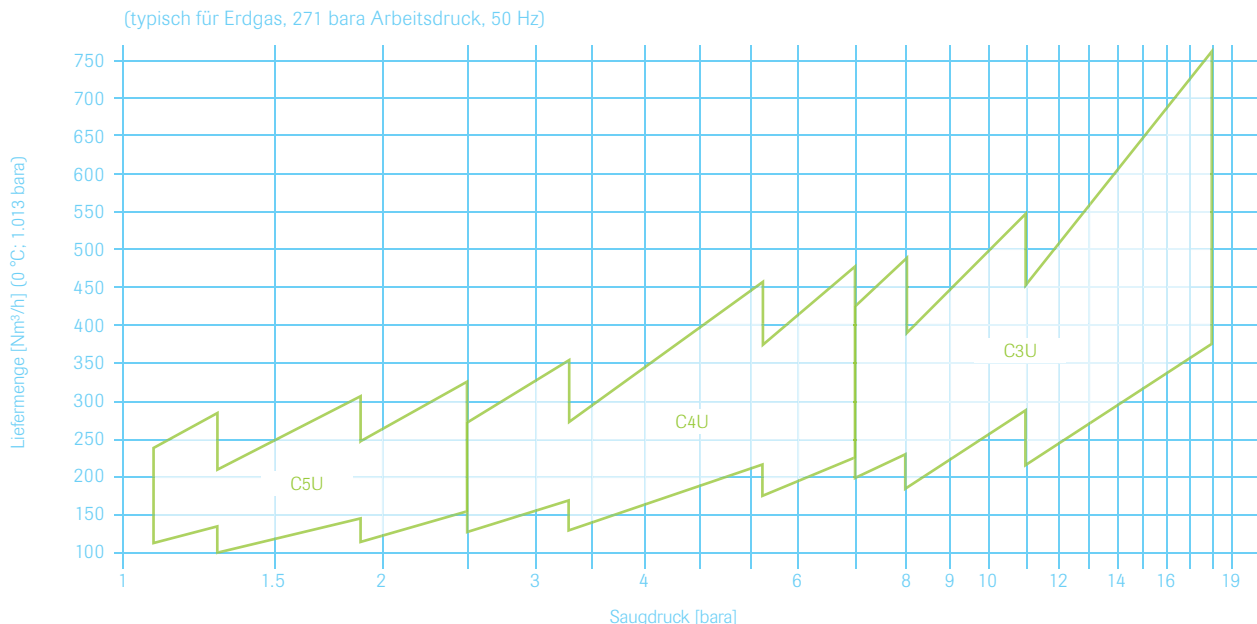


Der CU Gas Kompressor



Der luftgekühlte, ölgeschmierte Tauchkolbenkompressor des Typs CU ist äusserst robust und zuverlässig. Dank durchdachtem, kompaktem Design ist die Einheit platzsparend und sehr wartungsfreundlich. Der Kompressor ist rahmenmontiert, auf Vibrationsdämpfungselementen gelagert und benötigt für die einfache Installation weder ein spezielles Fundament noch Montagepersonal vom Hersteller. Die kleinen Druckverhältnisse je Stufe erlauben eine hohe Zylinder auslastung bei vergleichbar tiefen Stufentemperaturen. Resultate sind ein hoher Wirkungsgrad, geringer Verschleiss und mehr Sicherheit.

Leistungsdiagramm



Die S750-SKID – Vorteile auf einen Blick:

- Reduktion der bauseitigen Kosten durch minimalen Platzbedarf und kleine Fundamente
 - Kompressor höchster Zuverlässigkeit
 - Energieeinsparung durch Nutzung des Saugdruckes
 - Hoher spezifischer Wirkungsgrad, luftgekühlt
 - Kleines Verdichtungsverhältnis in den einzelnen Stufen, dadurch tiefe thermische Belastung und geringer Verschleiss
 - Keine Gasverluste zur Atmosphäre dank dem gasdichten und druckfesten Triebwerk
 - Lange Wartungsintervalle
 - Tiefe Betriebs- und Wartungskosten
-



Atlas Copco

GREENFIELD Europe
www.greenfield-comp.com

Part of the Atlas Copco Group

