



**FAS - Verladearmtechnologie**  
*Sicherheit - Benutzerfreundlichkeit - Robustheit*





### ► VERLADEARMSTATIONEN FÜR STRASSENTANKWAGEN UND EISENBAHNKESSELWAGEN

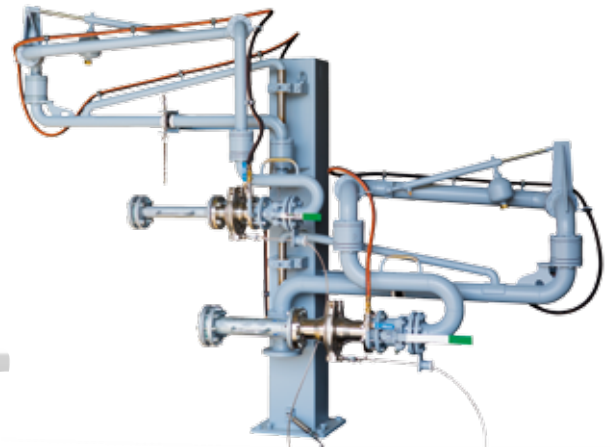
Die FAS Verladearmstationen für Straßentankwagen und Eisenbahnkesselwagen werden zum Umschlag von Flüssiggas und Ammoniak eingesetzt. Die kompakte funktionstüchtige Konstruktion mit einem oder mit zwei Verladearmen gewährleistet einen problemlosen Betrieb. Das präzise Gegenlagersystem wird mittels eines gashydraulischen Momentenausgleichs realisiert. Zusammen mit den robusten und hochwertigen Drehgelenken wird eine leichte und mühelose Handhabung des gesamten Be- und Entladesystems ermöglicht. Zur Standard-Ausrüstung gehören die Standsäule mit dem Gegenlagersystem und Ruhestellungsrasten sowie die ERC-Sicherheitstrennkupplung mit Auslösesystem.

#### ► Vorteile:

- Kompakte Konstruktion
- Sicherer und störungsfreier Betrieb
- Einfache Handhabung
- Benutzerfreundlichkeit
- Wartungsarm



► Typ FAS-G7



► Typ FAS-G5

#### ► Technische Merkmale:

- Robuste Drehgelenke
- Gashydraulischer Momentenausgleich
- Standsäule mit Gegenlagersystem und Ruhestellungsrasten
- Entspannungsschlauchleitung
- Mechanische ERC Sicherheitstrennkupplung mit Auslösesystem
- Trockenschnellkupplung
- Ausführungen gemäß Kundenspezifikation auf Anfrage.



- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
SCC\*\* (Service)



**Flüssiggas-Anlagen GmbH**

Peiner Straße 217  
38229 Salzgitter - Germany

Phone: +49 5341 8697-0  
Fax: +49 5341 8697-11

E-Mail: [info@fas.de](mailto:info@fas.de)  
[www.fas-engineering.de](http://www.fas-engineering.de)

[www.fas.de](http://www.fas.de)