



TANKAUFBAU ARG 6 / 20

Technische Daten

Unsere Flugfeldbetankungsfahrzeuge werden grundsätzlich volumenoptimiert und nach kundenspezifischer Anforderung für den Einsatz auf dem Flughafen- vorfeld und für die Betankung von Helikoptern und Flugzeugen entwickelt und produziert. Optimale Achslastausnutzung, maximale Manövrierfähigkeit und durchdachte Detaillösungen für eine leichte Bedienung zeichnen unsere Produkte aus.

- Fahrgestelle aller Hersteller
- Nutzlastoptimierte Aluminium-Konstruktion
- Kompakte Abmessungen, niedriges Profil, vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Übersichtliche und ergonomische Gestaltung der Bedienelemente
- Lange Nutzungsdauer, hohe Rentabilität & Wirtschaftlichkeit
- Wartungs- und Reparaturfreundlich

Behälterwerkstoff /-form

Aluminium
 Mehrfachkeil, kofferrörmig

Volumen

ARG 6 6.000 l
 ARG 20 20.000 l

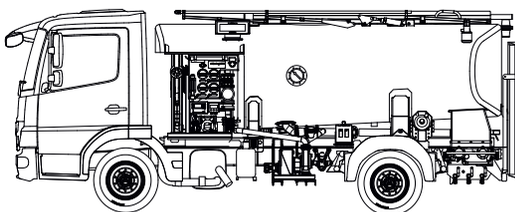
Betankungsmöglichkeiten

ARG 6 1x Oberflügel
 Trommelschlauch
 ARG 20 1x Oberflügel
 Trommelschlauch
 1x Unterflügel
 Trommelschlauch

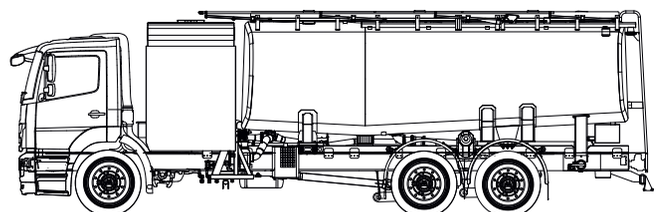
Förderleistung

50 l/min – 1.200 l/min

ARG 6



ARG 20



ARG

| ADT

| AST

| AHD

| ASD

| APC

TANKAUFBAU ARG 6 / 20

Standardausstattung:

Behälter

Tankform	Mehrfachkeil, kofferförmig 1-kammrig
Wassersumpf	integriert im Behälter, mit Inspektionsöffnung und Entwässerung
Volumenanzeige	Bayham 10";

Befüll-/Entleerungsarmaturen

Domdeckel	Ø 600 mm
Befüllöffnung	Ø 300 mm
Kippventil	2x mit pn. Steuerung
Peilvorrichtung	1x mechanisch mit HF-Marke
Entleerungsventil	1 Bodenventil NW100; pn. Steuerung
Befüllvorrichtung	1 Bodenventil NW100; pn. Steuerung
Pumpe	1 Befüllkupplung FC107 mechanisch oder hydraulisch angetriebene Kreisel- oder Flügelzellenpumpe
Filter	gemäß API/EI 1581 / 1583

Messanlage

- Montage, Kalibrierung und Eichung aller gängigen Messsysteme
- Mit temperaturkompensierter Mengenumwertung und mechanischem o. elektronischem Zählwerk
- Bis zu drei Vollschlauchanlagen mit hydr. Aufspulung
- Nach nationalen und internationalen Eichvorschriften (MID, OIML)

Elektrik

Ausführung	24 V, ADR Konform (FL/AT)
Interlock-System	SPS gesteuert
Deadman-System	Elektrisch-pneumatisch

Optionale Ausrüstung (Beispiele):

- Tankwerkstoff Edelstahl
- Elektronischer Peilstab als Tank-Volumenanzeige
- Geschlossene Armaturenkabine mit Schwingklappen oder Rollos
- Geschlossene Probenentnahme (Closed Sampling)
- Rücktankvorrichtung
- Zusätzlich großes digitales Display als Zähleranzeige auf der Armaturenkabine
- Hubplattform
- Schlauch-Panthograph
- Datenanbindung
- Gebindekästen / Handschuhfächer
- Arbeitsscheinwerfer / Umfeldbeleuchtung
- Kamerasystem als Positionsüberwachung

weitere Ausstattung auf Anfrage



Wir von ROHR Spezialfahrzeuge arbeiten jeden Tag an unserem wichtigsten Ziel: Beständig und nachhaltig einen Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Mit den hohen Qualitätsstandards, die unser Unternehmen auszeichnen, entwickeln und produzieren wir unsere Spezialfahrzeuge nach den individuellen Wünschen unserer Kunden. Unser internationales Vertriebs- und Servicenetz garantiert ein hohes Maß an Kundenzufriedenheit durch kompetente Unterstützung. Mit einem leistungsfähigen Service Center garantieren wir eine flexible und intensive Betreuung und stellen die Ersatz- und Verschleißteilversorgung während des gesamten Lebenszyklus unserer Fahrzeuge sicher.

Kundenservice

Telefon	+49 9421-7305 102
24h Service	+49 180-500 2203
E-Mail	support@rohr-spezialfahrzeuge.com

Ersatzteile

Telefon	+49 9421-7305 100
e-Mail	parts@rohr-spezialfahrzeuge.com