



TANKAUFBAU RRG 14 / 20

Unsere Tankaufbauten werden grundsätzlich volumenoptimiert und nach kundenspezifischer Anforderung für den Verteilerverkehr entwickelt und produziert. Enge Straßen und eingeschränkte Entlademöglichkeiten sind für unsere wendigen Fahrzeuge kein Problem.

- Fahrgestelle aller Hersteller
- Nutzlastoptimierte Aluminium Konstruktion
- Kompakte Abmessungen, niedriger Schwerpunkt, kurzer Radstand
- Innovative Behälterlagerung und feuerverzinkter Stahl-Hilfsrahmen
- Übersichtliche und ergonomische Gestaltung der Bedienelemente
- Lange Nutzungsdauer, hohe Rentabilität & Wirtschaftlichkeit
- Wartungs- und Reparaturfreundlich

Technische Daten

Aufbaugewicht

RRG 14	1.600 kg*
RRG 20	2.300 kg*

Behälterwerkstoff / -form

Aluminium EN AW 5186-H111
kofferförmig oder
zylindrisch elliptisch

Volumen

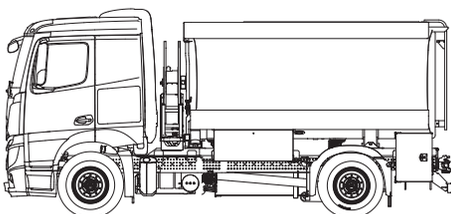
RRG 14	14.000 l
RRG 20	20.000 l

Kammeranzahl

RRG 14	2
RRG 20	3

*Leergewicht nach DIN 70020

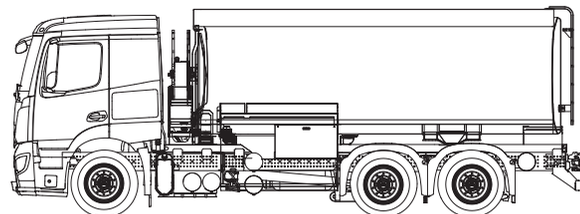
RRG 14



RRG

| RDT

RRG 20



| RCT

| RST

TANKAUFBAU RRG 14 / 20

Standardausstattung:

Behälter

Tankform kofferförmig oder zyl.-elliptisch
 Tank Code LGBF

Befüll-/Entleerungsarmaturen

Domdeckel Ø 500 mm
 Befüllöffnung Ø 300 mm
 Kippventil 1x je Kammer pn. Steuerung
 Peilvorrichtung 1x je Kammer
 mechanisch mit HF-Marke
 Entleerungsventil je Kammer 1 Bodenventil
 NW100; pn. Steuerung
 Gaspendelsystem VOC Konform
 Pumpe mechanisch oder
 hydraulisch angetriebene
 Kreisel- oder Flügelzellen-
 pumpe
 Schlauchtrommel hinten rechts; 40m / HD38
 1x Zapfventil ZV 500

Armaturenschrank

Ausführung hochgesetzter Schrank für
 eine ergonomisch gute
 Arbeitshöhe mit weit
 öffnender Busklappe

Messanlage

- Montage, Kalibrierung und Eichung aller gängigen Messsysteme
- Gasmessverhüter, Gasdetektoren, Turbinen und elektr. Peilstabsysteme
- Mit temperaturkompensierter Mengenumwertung und mechanischem o. elektronischem Zählwerk
- Bis zu drei Vollschlauchanlagen mit pn. Aufspulung
- Nach nationalen und internationalen Eichvorschriften (MID)

Elektrik

Ausführung 24V, ADR Konform
 (AT oder FL/AT)

Ausrüstung

- Kennzeichnung und Bezettelung gemäß ADR Vorschriften
- Feuerlöscher
- Persönliche Schutzausrüstung

Optionale Ausrüstung (Beispiele):

- Bottom-Loading
- RETD Notfallentleerung
- Schrank im Tank integriert
- VASK vertikal öffnende Armaturenschrankklappe
- Speicherschlauchtrommel offen, teil- oder vollintegriert
- Messanlage mit Entrestung
- Additivanlage
- Funkfernsteuerung
- Elektrooptische Tankvolumenanzeige
- QSS / ASS / GPSS Systeme
- SPD Systeme
- Datenanbindung / Standortbestimmung
- Gebindekästen / Handschuhfächer
- Arbeitsscheinwerfer / Umfeldbeleuchtung

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