



HYDRANTEN DISPENSER AHD LF / HF

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
- „Low-Flow“ oder „High-Flow“ Ausführungen
- Kompakte Abmessungen, niedriges Profil, kurzer Radstand
- Universelle Einsatzmöglichkeit innerhalb der Reichweite des Pit-Systems
- Übersichtliche und ergonomische Gestaltung der Bedienelemente
- Lange Nutzungsdauer, hohe Rentabilität & Wirtschaftlichkeit
- Wartungs- und Reparaturfreundlich

Technische Daten

Betankungsmöglichkeiten

Low-Flow	1x Deckschlauch 1x Unterflügel Trommelschlauch
High-Flow	2x Deckschlauch 1x Unterflügel Trommelschlauch

Förderleistung

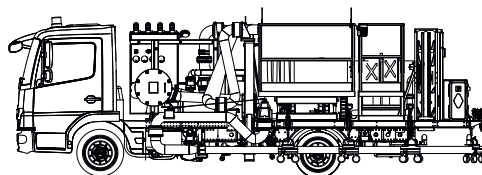
Low-Flow	bis zu 1.500 l/min
High-Flow	bis zu 4.000 l/min

Standhöhe Hub-Plattform

bis zu 4,2m*

*über Bodenniveau

AHD HF



ARG

ADT

AST

AHD

ASD

APC

HYDRANTEN DISPENSER AHD LF / HF

Standardausstattung:

Technische Daten

Länge	ca.	7.500 mm*
Breite	ca.	3.000 mm*
Höhe	ca.	2.550 mm*

Armaturengestell

Ausführung	Stahl, feuerverzinkt
------------	----------------------

Befüll-/Entleerungsarmaturen

Eingangskupplung	4" Type 64910 mit Kupplungsrollwagen
Eingangsschlauch	4" min. 10m mit 8 Schlauchrollwagen

Filter	gemäß API/EI 1581 / 1583
Deckschlauch	2 1/2" ca. 3,5m Kupplung Typ 60427
Unterflügelschlauch	2" ca. 20m Kupplung Typ 60427

Leckmengenbehälter

Ausführung	Aluminium, 150 l Kapazität
------------	----------------------------

Messanlage

- Montage, Kalibrierung und Eichung aller gängigen Messsysteme
- Mit mechanischem o. elektronischem Zählwerk
- Vollschauchanlagen 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):

- Rohrleitungssystem in Edelstahl
- Hydraulische Eingangsschlauch-Hebevorrichtung
- Geschlossene Armaturenkabine mit Schwingklappen oder Rollos
- Geschlossene Probenentnahme (Closed Sampling)
- Blasenspeicher ABVE 32
- Zusätzlich großes digitales Display als Zähleranzeige auf der Armaturenkabine
- Schlauch-Panthograph
- Datenanbindung
- Gebindekästen / Handschuhfächer
- Arbeitsscheinwerfer / Umfeldbeleuchtung
- Kamerasystem als Positionsüberwachung

*abhängig von Chassis-Typ

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