

Aluminium-Tankaufbau 2A-LKW - Heckschrank - 12.500 l



Produktvorteile und Optionals

- Anspruchsvolles Design mit perfekter Funktionalität
- Optimale Fahrstabilität durch tiefliegenden Schwerpunkt
- Extrem leichte und flexible Produktabgabe-Schläuche (3" oder 4") für Schwerkraft- und Pumpbetrieb geeignet
- Kofferförmiger Tankbehälter in stabiler Bauweise
- Auf alle Arten/Typen von LKW-Chassis aufbaubar
- Optimale Tankbehälterlagerung inkl. Edelstahl-Hilfsrahmenausführung
- OPTIONAL: Auswahlmöglichkeit zwischen Aluminium- und Edelstahl-Stoßstange
- OPTIONAL: 2 hochgesetzte Rückleuchten im Heckschrank versenkt montiert
- OPTIONAL: Möglichkeit zur Anbringung einer Reserveradhalterung

Fahrzeugdetails

TYPBEZEICHNUNG

ALUMINIUM-TANKAUFBAU AUF 2-ACHS-LKW IN KOFFERFORM

Heckschrank, mit Pump- und Messanlage, für Mineralöltransporte

ALLGEMEIN

Fahrzeugbezeichnung gem. 9.1.1.2 ADR: FL

Tankcodierung gem. 4.3.4.1 ADR: LGBF

Sondervorschriften gem. 6.8.4 ADR: TE 7, TE 19

Zum Transport von Benzin UN 1203,

Dieselmotorkraftstoff und Heizöl (el) UN 1202

Aufbaugewicht, je nach Ausstattung ab ca. 2,05 t

AUSRÜSTUNG

1 außenliegende Erdkabeltrommel mit automatischer Aufspulung

2 Feuerlöscher à 6 kg

2 Warndreiecke

1 Warnblinkleuchte mit Arbeitslicht und Batterien

1 Kunststoff-Auffanggefäß

1 Handschaufel verzinkt

1 Handbesen

1 PVC-Box mit Ölbindemittel

1 Warnweste

- 1 Schutzbrille
 - 1 Paar Handschuhe
 - 1 Augenspülflasche
 - 1 Kanalisationsabdeckung
-

KENNZEICHNUNG

- Je 1 Drehtafel (33/1203 bzw. 30/1202) vorne und hinten
 - 3 abnehmbare Gefahrgutzettel (Flammensymbol)
 - 3 abnehmbare Gefahrgutzettel (umweltgefährdende Stoffe)
 - Heckmarkierung nach ECE-Norm
-

ELEKTROAUSSTATTUNG

- Original-LKW-Elektroausstattung wird beibehalten
 - Montage der am LKW-Chassis vorhandenen Seitenmarkierungsleuchten
 - Ex-geschützte Heckschrankleuchte
 - 2 Umrissleuchten am Unterfahrschutz
-

LACKIERUNG

- Grundierung und Spritzlackierung mit 2-Komponenten-Nutzfahrzeuge-Acryllack (RAL- oder LKW-Standardfarbton)
- Hilfsrahmen mit Anbauteilen und Transportbehälter jeweils einfarbig lt. Farbangabe
- Kunststoffteile unlackiert
- pulverbeschichtete An-/Einbauteile schwarz
- Reflektierender Konturmarkierungsstreifen seitlich über ganze Länge (fortlaufend auch

am LKW-Fahrerhaus) und hinten umlaufende Konturmarkierung (standardmäßig seitl. weiß und hinten rot), nach ECE 48

ABNAHME

Abnahme nach ADR

Tankakte

Typengenehmigung

Konformitätsbescheinigung

BEHÄLTERARMATUREN - PRO KAMMER

1 Domdeckel mit Schnellfülldeckel

1 elektrooptischer Topsensor

1 Kippventil für Be- und Entlüftung

1 Lüftertopf mit Flammendurchschlagsicherung

1 pneum. Bodenventil

HILFSRAHMEN, LAGERUNG UND ANBAUTEILE

Hilfsrahmen in Edelstahl mit Chassisrahmen verschraubt

Elastische Behälterlagerung

Zubehörkasten mit seitlich öffnender Tür

Bottom-Loading-Kasten aus Aluminium

Kunststoff-Kotflügel mit Spritzlappen und Spritzschutzsystem

MASSE

Gesamtbreite 2.550 mm

Gesamthöhe ca. 3.100 mm

Gesamtlänge ca. 7.480 mm

Genauere Maße können erst nach Bekanntgabe der genauen LKW-Daten geprüft und bekanntgegeben werden

VERROHRUNG MIT BOTTOM-LOADING

Befüllung in FR links, Abgabe hinten

Pro Bodenventil je eine Ablaufleitung DN 100 zum Verteiler in FR links und Verbindungsleitung zur Pump- und Messanlage

Je Kammer eine API-Befüllkupplung in FR links

Gasrückführleitung verbunden mit den Lüfertöpfen

Sicherheits-Über/Unterdruckventil

PUMP- UND MESSANLAGE FÜR LEER- UND VOLLSCHLAUCHSYSTEM (MID)

Geeignet für die Abgabe von Benzin, Dieselöl und Heizöl (extraleicht)

Pumpenfilter

Mechan. angetriebene Pumpe mit pneum. Überströmventil

Pneumatischer Gasmessverhüter DN 80 mit automatischer Entlüftung und Temperaturfühler

Zähler DN 80, mit Impulsgeber

Elektron. Zähler mit Belegdrucker DIN A 5

Aluminium-Schlauchtrommel mit pneumatischer Aufspulung

30 m Hochdruckschlauch DN 40

Zapfventil ZV 400 mit Drehgelenk und Zapfrohr

Halterungen für Übergangsstücke

SCHLAUCHROHRE

1 Kunststoffschlauchrohr, schwarz, für 3" Schlauch

1 Kunststoffschlauchrohr, schwarz, für 2" Schlauch

TRANSPORTBEHÄLTER MIT HECKSCHRANK

Aluminium-Legierung und Wanddicke gemäß den ADR-Vorschriften

Kofferform

Bruttofassungsraum ca. 12.500 l

2 Kammern, Kammernteilung nach Kundenwunsch

Schwallwand soweit techn. erforderlich

Überlaufwanne samt Abflussrohr(e)

Schutz für Domarmaturen

Aluminium-Laufsteg in der Wanne mit klappbarem Geländer

Aluminium-Aufstiegsleiter links vorne

Links und rechts je ein Erdungsdorn

Heckschrank

Aluminium-Heckschrank für Messanlage mit Produktsammelrinne

Tür hochklappbar mit Schloss und Griff

Plombiermöglichkeiten

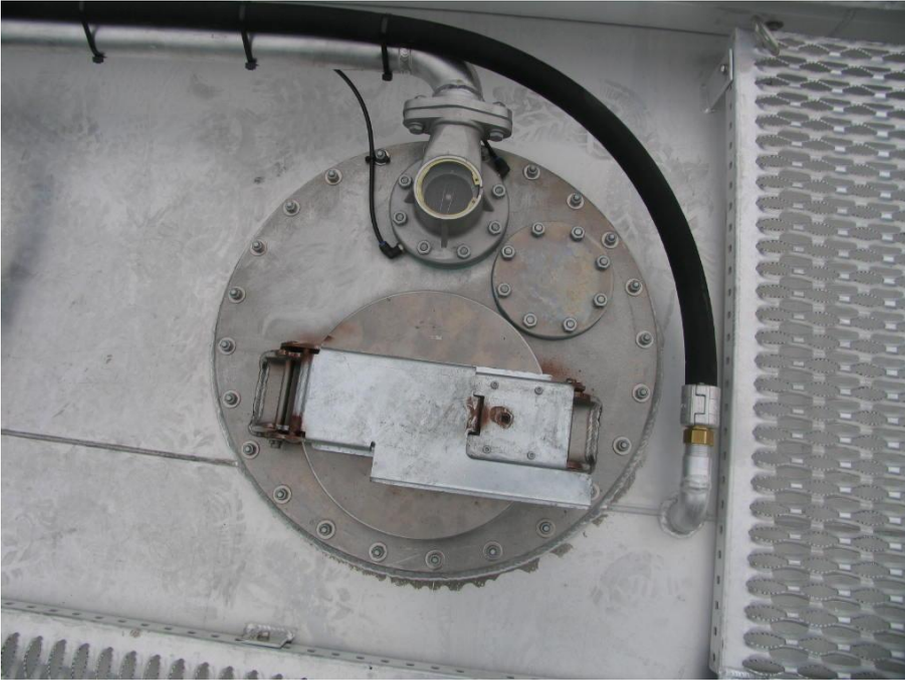
Impressionen



Modernes Design und beste Funktionalität des Fahrzeuges



Heckschrank mit hochklappbarer Tür für Messanlage und Schlauchtrommel



Benutzerfreundliche Anordnung der Domarmaturen



Seitenschutz mit Aluminium-Profilen



Zubehörcasten mit seitlich öffnender Tür bietet viel Stauraum



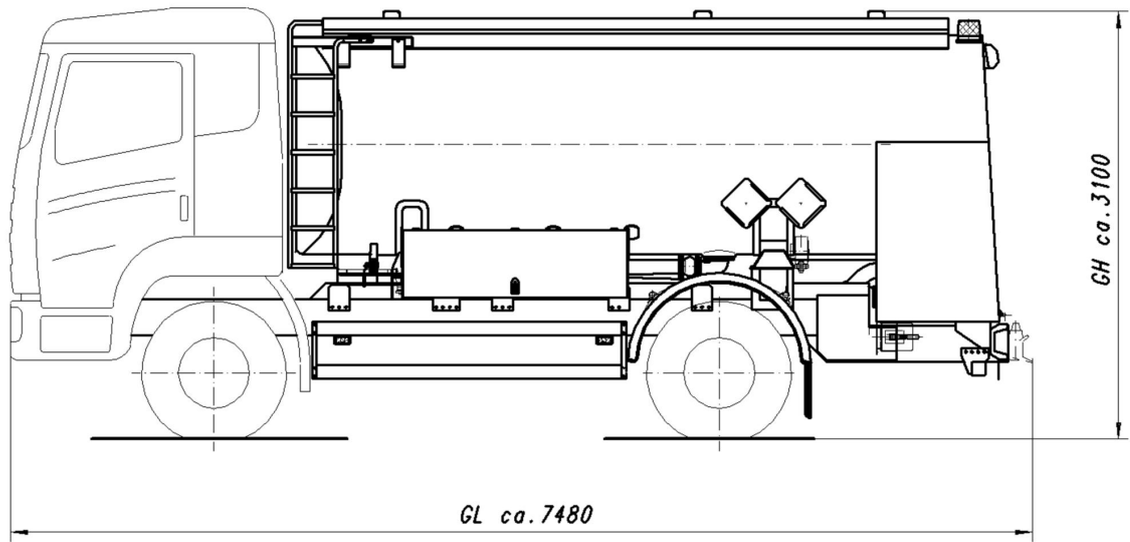
OPTIONAL: Auswahlmöglichkeit zwischen Aluminium- und Edelstahl-Stoßstange



OPTIONAL: 2 hochgesetzte Rückleuchten im Heckschrank versenkt montiert



OPTIONAL: Möglichkeit zur Anbringung einer Reserveradhalterung



GB = 2550