

3-Achs-Aluminium-Tanksattelanhänge r 38.000l



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
- Höchste Produktreinheit durch optimales Leerlaufen aufgrund der Keil-Ausführung vorne
- Fahrwerk in Aluminium oder Edelstahlausführung möglich
- Im Fahrwerk integrierte Schlauchunterbringungsmöglichkeit
- Verbau von Achsen namhafter Hersteller wie SAF oder BPW
- OPTIONAL: Separater Zubehörkasten
- OPTIONAL: Möglichkeit zur Anbringung einer Reserveradhalterung
- OPTIONAL: Hochgesetzter LED-Leuchenträger mit Möglichkeit einer integrierten Rückfahrkamera
- OPTIONAL: Feuerlöscherkasten mit Sichtfenster

Fahrzeugdetails

TYPBEZEICHNUNG

3-ACHS-ALUMINIUM-TANKSATTELANHÄNGER IN ZYLINDERFORM

mit Einzelablauf hinten, 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

FAHRWERK UND ANBAUTEILE

Sattelplatte mit Königszapfen 2" Fahrwerkrahmen aus Aluminium mit integrierten Schlauchkästen

2 Stahl-Fallstützen, höhenverstellbar, beladen absattelbar

Bottom-Loading-Kasten aus Aluminium für Gasrückführ- und Bottom-Loading-Anschluss, Steckdose 10-polig, Schutzausrüstung und Bodenventilsteuerung,

mit parallel geführter Tür, Griffmulden, Kompressionsverschlüsse und

Produktsammelrinne samt Ablasshähne

Senkrechte und waagrechte Teilung innen in FR vorne

Plombiermöglichkeit

Einzelrad-Kunststoff-Kotflügel mit Spritzlappen und Spritzschutzsystem

Aluminium-Unterfahrschutz

Achsen Luftfederaggregat mit wartungsarmen Achsen und Scheibenbremsen

3 x 9 t starr, Radstand 2 x 1.310 mm

Federung

Luftfederung

Bereifung

6-fach 385/65 R 22,5, 160J, Fabrikat nach Werkswahl

6 Stahlscheibenräder 11,75 x 22,5, 10-Loch

Einpresstiefe 120 mm

TRANSPORTBEHÄLTER - SELBSTTRAGEND

Aluminium-Legierung und Wanddicke gemäß den ADR-Vorschriften Zylinder
Einfachkeilform Bruttofassungsraum ca. 38.000 l

1 Kammer

Schwallwände soweit techn. erforderlich

Kurze Überlaufwanne samt Abflussrohr(e)

Schutz für Domarmaturen

Aluminium-Laufsteg neben der Wanne mit klappbarem Geländer

Aluminium-Aufstiegsleiter vorne Links und hinten je ein Erdungsdorn

SCHLAUCHUNTERBRINGUNG

Unterbringungsmöglichkeit für 2 Schläuche 3", jeweils ca. 5.000 mm lang im
Fahrwerkrahmen

BEHÄLTERARMATUREN

- 1 Domdeckel mit Schnellfülldeckel
 - 1 elektrooptischer Topsensor
 - 2 Kippventile für Be- und Entlüftung
 - 2 Lüftertöpfe mit Flammendurchschlagsicherung
 - 2 pneum. Bodenventile DN 100 hinten für Auslauf
 - 1 pneum. Bodenventil DN 100 für Bottom-Loading in FR links
-

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

1 Drehtafel (33/1203 bzw. 30/1202) hinten

3 abnehmbare Gefahrgutzettel (Flammensymbol)

3 abnehmbare Gefahrgutzettel (umweltgefährdende Stoffe) Heckmarkierung nach ECE-Norm

ELEKTROAUSSTATTUNG

2 Siebenkammer-Schlussleuchten im Unterfahrschutz

LED-Seitenmarkierungsleuchten

2 Positionsleuchten vorne

2 Umrissleuchten am Unterfahrschutz

15-polige Steckdose

LACKIERUNG

Grundierung und Spritzlackierung mit 2-Komponenten-Nutzfahrzeuge-Acryllack (RAL- oder LKW-Standardfarbton)

Fahrwerk mit Anbauteilen und Transportbehälter jeweils einfarbig lt. Farbangabe

Kunststoffteile unlackiert

pulverbeschichtete An-/Einbauteile schwarz

Konturmarkierung

Links und rechts je ein durchgehender reflektierender Streifen, weiß, in Tanklänge

Hinten umlaufend, segmentiert, rot

ABNAHME

Abnahme nach ADR

Tankakte

Typengenehmigung

GEWICHTE

Gesamtzuggewicht (zul.) 40 t

Gesamtgewicht (techn.) 39 t

Achsaggregatlast (techn.) 27 t

Sattellast (techn.) 12 t

Leergewicht, je nach Ausstattung ab ca. 4,55 t

MASSE

Gesamtbreite 2.550 mm

Gesamthöhe ca. 3.450 mm

Gesamtlänge ca. 11.220 mm

VERROHRUNG MIT BOTTOM-LOADING

Auslauf DN 100 hinten, Absperrklappe DN 100, Schauglas DN 100 und

TW-Kupplung MK 100 samt Blindstopfe

Der Auslauf über dem Unterfahrschutz

Befüllleitung mit API-Kupplung samt Blindkappe in FR links

Gasrückführleitung verbunden mit den Lüfertöpfen

Sicherheits-Über/Unterdruckventil

BREMSANLAGE

Bremsanlage nach EG-Richtlinien 71/320 bzw. ECE R13

Zweileiterbremse

EBS-E = elektronisches Bremssystem

WABCO 2S/2M = eine Achse sensiert

RSS - Stabilitätsprogramm

Federspeicher-Feststellbremse auf 2 Achsen

Aluminium-Luftbehälter

Impressionen



Modernes Design und beste Funktionalität des Fahrzeuges



Im Fahrwerkrahmen integrierte Schlauchkästen



Geeignete Anordnung der ADR-Beschilderung



Übersichtliche und aufgeräumte Anordnung der Armaturen für effiziente und fehlerfreie Bedienung



OPTIONAL: Separater Zubehörkasten



OPTIONAL: Möglichkeit zur Anbringung einer Reserveradhalterung



OPTIONAL: Hochgesetzter LED-Leuchenträger mit Möglichkeit einer integrierten Rückfahrkamera



OPTIONAL: Feuerlöscherkasten mit Sichtfenster

