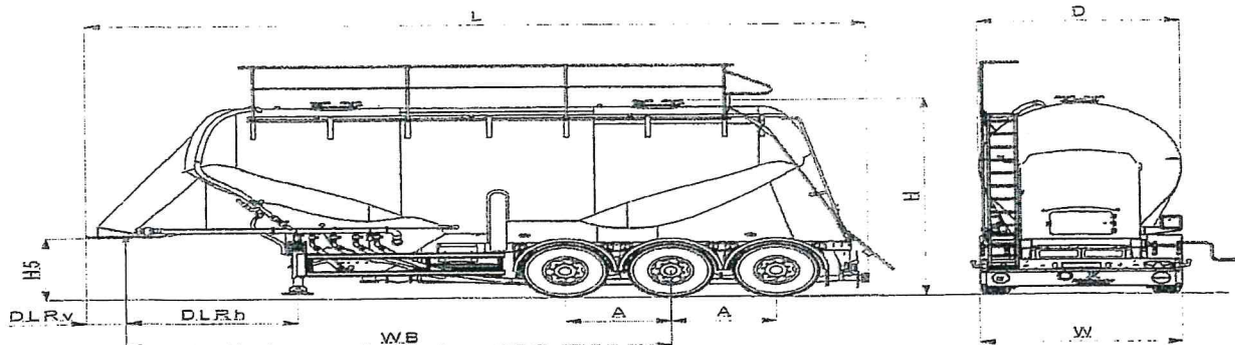


Spezifikation (250071)

| Reihen | Produktcode | Produktname | Produktblatt | Menge |
|--------|-------------|------------------------------|---------------------------|---------|
| 1 | SSL_Y | Silosattelanhänger - Liegend | K.SSL 35 / 2 - 10 / 24_EU | 1 Stück |

Technische Ausstattung

Silosattelanhänger - Liegend



ALLGEMEIN

| | |
|----------------|---------------------------|
| Zulassungsland | Deutschland |
| Fahrzeugcode | K.SSL 35 / 2 - 10 / 24_EU |
| ADR | Nicht enthalten |

KAPAZITÄT

| | |
|--------------------|---------------------|
| Leergewicht ±%3 | 4.526 kg |
| King Pin Kapazität | 12.000 kg |
| Achslast | 27.000 kg |
| Gesamtgewicht | 39.000 kg |
| Volumen | 35,0 m ³ |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Sonstige Ausführung entsprechend unserer technischen Beschreibung. TOLERANZWerte für Maße, Gewichte und Inhaltvolumina entsprechend DIN 70020. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes bzw. durch gesetzliche Vorschriften behalten wir uns vor. |
| Toleranzwerte | |
| Außenlänge (L) | 9.730 mm |
| Tank Durchmesser (D) | 2.550 mm |
| Höhe (Leeres Fahrzeug) (H) | 3.995 mm |
| Radstand (Wb) | 6.730 mm |
| Achsabstand (A) | 1.310 mm |
| Aufsattelhöhe (H5) | 1.220 mm |
| Betriebstemperatur °C | Die Betriebstemperatur beträgt -20/80°C |
| Testdruck (+H Bar) | 3,0 bar |
| Betriebsdruck (Bar) | Der Betriebsdruck beträgt 2,0 bar |

TANK

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Konstruktion | Geschweißter, zylindrischer Siloaufbau in Leichtbauweise aus Aluminiumlegierung gemäß Druckgeräterichtlinie 97/23/EG |
| Auslaufkonus | Am Auslauf des Tankaufbaus befindet sich ein angeschweisster Auslaufkonus in zylindrischer Ausführung. |
| Anzahl Kammern | 1 |
| Anzahl Mannlöcher | 2 x DN450 Mannlöcher |
| Füllstütze | *1 x DN100 Storz-Kupplung und Blindstopfen für Füllstütze |
| Domwanne | *Enthalten |
| Laufsteg | Laufsteg aus Aluminium gemäß UVV, bestehend aus rutschhemmendem Sicherheitslaufrost mit einer Breite von 400 mm und Scherengeländer über die gesamte Länge des Tankbehälters, in Fahrtrichtung auf der linken Seite |
| Geländer | Einseitiger Scherengeländer am Laufsteg gemäß UVV |
| Geländersicherung | *Pneumatisch gesteuerter Scherengeländer aus Aluminium |
| Oberluftleitung Position U.Typ | *2" Oberluftleitung aus Aluminium hinten |
| Laufsteg | Auf der linken Seite |
| Seitliche Luftleitung | 3" seitliche Luftleitung an der linken Seite aus Aluminium |
| Seitl. Luftleitungsverbindung | *Seitliche Luftleitung - Storz-Kupplungen aus Aluminium auf der vorne und hinten |
| Aufstiegsleiter | Aufstiegsleiter aus Aluminium mit trittsicheren Stufen gemäß UVV am Heckabschluss des Tankbehälters ausgestattet |
| Seitl. Luftl. Rückschlagventil | Auf der Luftleitung ist eine demontierbarer Rückschlagventil (schräg) aus Messing |
| Rutschsicherung Tankscheitel | Zwischen den Domen ist zur Sicherheit des Bedieners Anti-Rutsch-Streifen enthalten |

ENTLEERUNGSSYSTEM

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auslauf Auflockerungselement | Die Innenfläche des Auslaufkonus ist mit einem Fasergeflecht aus Polyestergewebe überzogen, um ein störungsfreies Entladen ohne Fest setzen oder Verkleben des Transportguts zu ermöglichen |
| Auslauffeuchtungsgrösse | Der Auslauf am Tankbehälter ist in Grösse DN100 |
| Auslaufftyp | Entladung aus hinterem Ausgang |
| Auslaufverbindungskupplung | Am Auslauf des Tanks ist eine Anschlusskupplung aus Aluminium-Storz montiert. |
| Schauglas Am Auslauf | 1 x Schauglas am Auslauf enthalten. |
| Ringdüse | *Ringdüse mit Kugelhahn |
| Absperrklappe Freientleerung | *1 x DN150 Absperrklappe für Freifallentladungsvorgang am Auslaufkonus enthalten |
| Schlauchaufnahme | 2 x NW100, 5 M Schlauchaufnahme mit Hinterdeckel |
| Position Der Schlauchaufnahme | *Die Schlauchaufnahme befindet sich auf der linken und rechten Seite des Fahrzeugs |
| Rüttler | Rüttler ist nicht enthalten |

ZUBEHÖR

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reinigungspistole | *1 x Reinigungspistole enthalten |
| Position Der Reinigungspistole | *Reinigungspistole oder Vorbereitung sind in der Mitte des Tankes. |
| Seitenmarkierung | Weißer Reflektorstreifen seitlich über die gesamte Fahrzeuglänge gemäß Regelung UN ECE R48 |
| Heckmarkierung | Roter Reflektorstreifen am Fahrzeugheck gemäß Regelung UN ECE R48 |
| Werkzeugkasten | 1 x Werkzeugkasten im inneren des Tankes mit Busklappe |
| Logo - Hinten | Beschriftung am Fahrzeugheck ist nicht enthalten |
| Bremsblockiersystem | *Feststellbremssystem für mehr Sicherheit ist enthalten |
| Garantieverlängerung | Nicht Enthalten |
| Garantieverlängerungsdauer | Nicht Enthalten |

FAHRGESTELL

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fahrgestelltyp | Der Chassis besteht aus zwei stranggepressten Längsträger-Hohlprofilen mit verstärktem Spezialprofil aus spezieller Aluminiumlegierung für hohe Qualität und hohe Festigkeit sowie mit speziell konstruierten Aluminium-Querträgerverbindungen |
| Achsmarke | 3 x BPW-Achsen mit Luftfederung und Scheibenbremse mit jeweils 9 t zulässiger Tragkraft ausgestattet |
| Achsentyp | Achse mit Scheibenbremsen |
| Achseigenschaft | 22.5" BPW-Achse mit Scheibenbremse |
| Elektr.Federungskontrolle | Elektronische Luftfederung ECAS mit Fahrassistenz für ein leichteres Be- und Entladen enthalten. (Wabco) |
| Liftachse | Liftachssystem an der 1. Achse arbeitet automatisch gemäß dem Druckwert in der Federung und den via EBS-Daten eingespeisten Geschwindigkeitswerten |
| Liftachssteuerung | Für leichteres Be /-und Entladen mit automatischem Liftsystem an der 1. Achse ausgestattet, das komfortabel über die elektronische Luftfederung gesteuert wird |
| Reifenmarke | nach Kässbohrer Wahl |
| Reifeninformationen | Das Reifenlabel und die Reifeninformationen der Reifen gemäß der EU-Gesetzgebung finden Sie unter diesem Link: https://www.vanecktrailers.com/de/tires/ |
| Reifengröße | Reifengröße 385/65 R 22.5" |
| Tyre Pressure Monitoring Syst. | Das Reifendrucküberwachungssystem erhöht die Kraftstoffeffizienz und verlängert die Reifenlebensdauer gemäß der Verordnung R141. |
| Felgenmarke | Mattierte Felgen gemäß Kässbohrerwahl |
| Felgentyp | ALU-Felgen gemäß Kässbohrerwahl |
| Anzahl Der Felgen Und Reifen | 6 ST |
| Ladekontrollmanometer | 1 x pneumatisches Ladekontrollmanometer |
| Arbeitsscheinwerfer | 1 x Arbeitsscheinwerfer auf dem Tank, um bei geringem Licht während dem Betrieb für Beleuchtung zu sorgen |
| Mechanische Absattelstütze | *Mechanische Absattelstützen der Marke ASAŞ ist enthalten. |
| Elektrische Anlage | Marke: Aspöck, mit 1 x 15 polige Steckdose, 2 x Heckleuchte (7-teilig) 2 x Kennzeichenleuchte 2 x Parkleuchte (vorne) 2 x Parkleuchte (hinten) 4 x Parkleuchte (auf beiden Seiten) |
| Bremssystem | Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit EBS 2S / 2M Antiblockiersystem geeignet der UN ECE R13 Regelung und ein integriertes RSS elektronisches Stabilitätskontrollsystem im Bremssystem |
| Extra-Zubehöre | Mit insgesamt 60 Radmutterkappen mit "K"-Logo ausgestattet, 10 Stück pro Rad |
| Telematik | Telematik ist nicht enthalten |

FARBEN

| | |
|------------------------|---------------------|
| Farbe Des Fahrgestells | *RAL 3002 Karminrot |
| Farbe Des Behälters | RAL 9010 Reinweiß |