

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart: Selbstf. Arbeitsmaschine

LKW Hersteller DAIMLERCHRYSLER (D)

Typ / Verkaufsbezeichnung 1317 AK-121 / 709-1524 (673-677) Pritsche/Sattel/Kipper ab 09/87-09/96

Aufbauart Selbstfahrende Arbeitsmaschine

HSN / TSN 0708 / 899

Fahrzeug-Ident.-Nr. WDB6761491K286497

Nutzlast [kg] / Leergewicht 6470 / 6530 kg

zul. Gesamtgewicht 13000 kg

Maße über alles L/B/H 5820 / 2500 / 3610 (mm)

Achsen / angetr.Achsen 2 / 2

Türen 2

Sitzplätze 3

Farbe Orange

Lackierung Uni

Polster / Farbe Stoff / Blau

Energiequelle / Kraftstoff DIESEL-D

Motorart / Zylinderanzahl Reihenmotor / 6

Leistung / Hubraum 155 kW / 5958 cm³

Schadstoffklasse KANALREINIGER DA22

Getriebe / Gänge Schaltgetriebe / 6

Felgen Stahl mit Radzierblende

Km-Stand abgelesen 153.951 KM

Stand entspricht Plätze: 3

Nächste HU: abgelaufen seit 11-2022

Klima: nein

Fahrzeugpapiere und Schlüssel sind vorhanden

Technische Daten Saug- / Drucktankaufbau

Hersteller MÜLLER UMWELTECHNIK GMBH & CO

Typ / Verkaufsbezeichnung JM F 50 V

Fabrik Nr. 197119

Baujahr 01.04.1998

Ausstattung Fahrgestell

Pritschenwagen-Allrad, Stahlstoßfänger vorne, Hinterkotflügel Gummi, ab FHS Ident-Nr. 4 761019, 10 R 22,5, Außenspiegel heizbar. ohne Steckverb, FHS Kurz F07. Standheizung für das Spülwasser ist verbaut. Leistungssteigerung auf 155 KW/210 PS (Siehe Brief)

Ausstattung

Saug- / Drucktankaufbau 5000 Liter Wassertank,
Aufbau Aluminium, Hochdruckspülaufbau

Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Zustand akzeptabel - Leichte Lackabplatzer am Aufbau. Technische Mängel - Kundendienst nicht Nachgewiesen, erneuern.

Weitere bekannte Mängel:

- Druckluftverlust am Aufbau (Stelle(n) unbekannt)
- Schlauchverbindung zur Haspel für DN13 undicht
- Verbautes Stromaggregat springt sofort an liefert aber kein Strom an die Steckdosen
- Kein DN25 Spülschlauch verbaut.

Besonderes Fahrzeug stand längere Zeit in einer Halle. Eine Funktionsprobe des Aufbaus war nicht möglich. Standschäden sind nicht ausschließen