

vom 11.07.2024

DEKRA Automobil GmbH Robert-Bosch-Breite 27, 37079 Göttingen



DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Göttingen Robert-Bosch-Breite 27 37079 Göttingen Telefon 0551 / 50567-0 Fax 0551 / 50567-12 E-Mail goettingen.automobil@dekra.com



Ansprechpartner: Frank Debus Tel. direkt 0551 50567-0 Tel. mobil 01522 2938262

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

Auftraggeber Ihr Auftrag vom Besichtigung



Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 25.06.2024 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.

Einkaufswert (Restwert) am Markt ermittelt

4.008,40 EUR

4.770,00 EUR

Dieser Wert beinhaltet die gegebenenfalls vom Veräußerer zu entrichtende Mehrwertsteuer.



vom 11.07.2024

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 25.06.2024 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch, dauch ber Bewertung zum Stichtag 25.06.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 25.06.2024 um 14:15 Uhr durch Herrn Frank Debus hne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt. Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt: 1 Hauptschlüssel / 1 Nebenschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
- Neufahrzeugrechnung

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag Kennzeichen Tag der Erstzulassung Zul. Besch. Teil 1/Fz-Schein vom

27.05.2009 27.05.2009

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU

04 / 2025

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart Hersteller Typ / Verkaufsbezeichnung Aufbauart HSN / TSN Fahrzeug-Ident.-Nr. Leergewicht zul. Gesamtmasse Maße über alles L / B / H Achsen / angetr.Achsen Türen Sitzplätze

Farbe Lackierung

Lastkraftwagen ECONIC 2633L MERCEDES BENZ / ECONIC Müllfahrzeug 1313 / 000 WDB9576611V219634 15120 kg 26000 kg 9010 / 2500 / 3450 (mm) 3 / 1 Orange Uni / 2-Schicht



vom 11.07.2024

Polster / Farbe Energiequelle / Kraftstoff Motorart / Zylinderanzahl Leistung / Hubraum Schadstoffklasse Getriebe / Gänge Felgen Km-Stand abgelesen Teilleder / Grau Diesel Reihenmotor / 6 240 kW / 7201 cm³ 1999/96/EG;B2,GKL:G1 Automatik / 12 Stahl mit Radzierblende 206.304

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Pirelli / FR:01 Triathlon	W /O	14 mm
rechts	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Pirelli / FR:01 Triathlon	W /O	14 mm
2 links innen	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Michelin / X Multi Energy D	W /O	11 mm
links aussen	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Michelin / X Multi Energy D	W /O	11 mm
rechts innen	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Michelin / X Multi Energy D	W/O	11 mm
rechts ausser	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Michelin / X Multi Energy D	W /O	11 mm
3 links	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Bridgestone / W 958	W /O	11 mm
rechts	315 / 80 R 22.5 156/150 L	Bridgestone / W 958	W /O	11 mm

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlaufleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Müllsammelaufbau

Hersteller	HALLER
Typ / Verkaufsbezeichnung	M21X1
Fabrik Nr.	213248
Baujahr	05 / 2009

Ausstattung Fahrgestell

Gewichtsvariante 26,0 T (7,5/11,5/7,5), KLIMAANLAGE, Zusatzheizung, Motor R6 Bluetec Euro 5, Fahrersitz Schwingsitz ISRINGHAUSEN, Fahrerhaus hoch, Drehtür, Beifahrer Falltür,, Scheiben getönt, mit Bandfilter, Frontspiegel, Auotmatikgetriebe 6/3,49-0,65, Allison 3200P, Telligent-Nachlaufachse Hydralisch gelenkt, Vorderahse Luftgefedert, Achslast-Messeinrichtung, Lenkung LS6/LS8, ADblue Tank 25Ltr., Haupttank 300 Ltr. Stahl, SCR KAt Klein Edelstahl, Auspuff hochgezogen 600mm hinter FHS, Frontunterfahrschutz, Scheibenbremse VA und HA, ABS, Haltestellenbremse, Sonnenrollo elektrisch 1-teilig, Rueckfahrwarner, Warmwasser Zusatzheizung Eberspaecher D5W S, Hebe-/ Senkeinrichtung, Elektrik Muellautomatik, VMAX 30 km/h Schaltbar+Rueckfahrsperre, Tempotmat, G, PSM, Aufbau- und Anheanger -CAN ISO11992.

Ausstattung Müllsammelaufbau

Behältervolumen 21,4 m³, CleANopen-Ausführung, Rundumleuchte Hella, zusätzlichen Arbeitsscheinwerfer, Gerätekasten Kunsstoff 400*500*600mm, Zentralschmieranlage VOGEL Fließfett, Fußauftritte gewichtsüberwacht, optimierte Abdichtung (Metall) Ausschubwand mit Kranzprofil, Zwischenflansch für Drehschwingungsdaempfer, Ballastierung 0-130kg.



vom 11.07.2024

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Der Wartungsnachweis ist lückenhaft.

Zustand nicht akzeptabel

- der Sitz vorne ist eingerissen, instandsetzen (Bild 12)
- Inspektion ist fällig, instandsetzen
- Aufbau: die Hydraulikzylinder sind undicht, instandsetzen (Bild 13)

Technische Mängel

- die Standheizung ist ohne Funktion, instandsetzen

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteilsch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige Frank Debus

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage Restwertangebot

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

vom 11.07.2024



Bild 1: Diagonale vorn



Bild 2: Ansicht vorne

vom 11.07.2024



Bild 3: Ansicht vorne links



Bild 4: Ansicht hinten links