

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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.

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 25.06.2024 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch, durch [REDACTED]. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 25.06.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 25.06.2024 um 14:15 Uhr durch Herrn Frank Debus [REDACTED] ohne 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	[REDACTED]
Kennzeichen	[REDACTED]
Tag der Erstzulassung	27.05.2009
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	27.05.2009

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	04 / 2025
---------------	-----------

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	ECONIC 2633L
Typ / Verkaufsbezeichnung	MERCEDES BENZ / ECONIC
Aufbauart	Müllfahrzeug
HSN / TSN	1313 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB9576611V219634
Leergewicht	15120 kg
zul. Gesamtmasse	26000 kg
Maße über alles L / B / H	9010 / 2500 / 3450 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	3 / 1
Türen	2
Sitzplätze	4
Farbe	Orange
Lackierung	Uni / 2-Schicht

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

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

Räder / Reifen

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

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, Automatikgetriebe 6/3,49-0,65, Allison 3200P, Telligent-Nachlaufachse Hydralisch gelenkt, Vorderachse Luftgefedert, Achslast-Messeinrichtung, Lenkung LS6/LS8, ADblue Tank 25Ltr., Haupttank 300 Ltr. Stahl, SCR KAt Klein Edelstahl, Auspuff hochgezogen 600mm hinter FHS, Frontunterfahrerschutz, 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+Rueckfahrsperr, Tempomat, 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 Drehschwingungsaempfer, Ballastierung 0-130kg.

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 unparteiisch 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.



Bild 1 : Diagonale vorn



Bild 2 : Ansicht vorne



Bild 3 : Ansicht vorne links



Bild 4 : Ansicht hinten links