

Duplikat

DEKRA Automobil GmbH
Westring 45, 45659 RecklinghausenStadt Marl
Creiler Platz 1
45768 MarlDEKRA Automobil GmbH
Außenstelle Recklinghausen
Westring 45
45659 Recklinghausen
Telefon 02361 / 668-0
Fax 02361 / 668-11Ansprechpartner:
Volker MartinTel. direkt 02361 668-22
Tel. mobil 0170 8867934

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

RE MA8071

Auftraggeber	Stadt Marl, Creiler Platz 1, 45768 Marl
Ihr Auftrag vom	11.03.2024, mündlich durch Herrn Sandkühler
Besichtigung	11.03.2024 um 10:15 Uhr Zentraler Betriebshof der Stadt Marl, Zechenstr. 20, 45772 Marl

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 11.03.2024 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	8.882,35 EUR	10.570,00 EUR

Dieser Wert beinhaltet die gegebenenfalls vom Veräußerer zu entrichtende Mehrwertsteuer.

Duplikat

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 11.03.2024 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte mündlich, durch Herrn Sandkühler. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 11.03.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 11.03.2024 um 10:15 Uhr durch Herrn Volker Martin bei Zentraler Betriebshof der Stadt Marl, Zechenstr. 20, 45772 Marl, im Beisein von Herrn Sandkühler.

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. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Die abgelesene Fz.- Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Unterlagen verglichen. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:

1 Hauptschlüssel.

Bezugsgrundlagen

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

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

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Besonderes

Die turnusmäßigen Wartungsarbeiten am Trägerfahrzeug wurden durch den kommunalen Betrieb regelmäßig nach Herstellervorgabe in Eigenleistung durchgeführt, die Wartungs-, bzw. Service- und Reparaturarbeiten am Sonderaufbau erfolgten in Vertragswerkstätten des Herstellers.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	Stadt Marl, Creiler Platz 1, 45768 Marl
Kennzeichen	RE MA8071
Tag der Ersterlaubnis	02.07.2012
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	02.07.2012

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	07 / 2024
Fälligkeit § 57b	01 / 2026
Fälligkeit SP	01 / 2025

Duplikat

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	Daimler (D)
Typ / Verkaufsbezeichnung	Econic 2633 / 957.66
Aufbauart	Müllfahrzeug
HSN / TSN	1313 / 000
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WDB9575521V229682
zul. Gesamtmasse	26000 kg
Maße über alles L / B / H	10850 / 2550 / 3520 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	3 / 1
Türen	2
Sitzplätze	4
Farbe	Komunalorange
Lackierung	Uni / Wasserbasis / 1-Schicht / RAL2011
Polster	Stoff
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor
Leistung / Hubraum	240 kW
Schadstoffklasse	EURO 5
Getriebe	Automatik
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Km-Stand abgelesen	117.568

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	13 mm
	156/150 L M&S			
rechts	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	13 mm
	156/150 L M&S			
2 links innen	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	16 mm
	156/150 L M&S			
links aussen	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	16 mm
	156/150 L M&S			
rechts innen	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	16 mm
	156/150 L M&S			
rechts aussen	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	16 mm
	156/150 L M&S			
3 links	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	12 mm
	156/150 L M&S			
rechts	315 / 80 R 22.5	Continental / Hybrid HD3 ContiRe	S/B /O	12 mm
	156/150 L M&S			

S/B/ Strasse/Baustelle; /O Original; /F Runflat;

Technische Daten Müllsammelaufbau

Hersteller	ZÖLLER
Typ / Verkaufsbezeichnung	MEDIUM XL-23
Fabrik Nr.	A0002379 (ART.NR.:0410600650)
Baujahr	02.07.2012

Duplikat

Technische Daten Schüttung

Hersteller	ZÖLLER
Typ / Verkaufsbezeichnung	SYSTEM 2301
Fabrik Nr.	77337 (ART.NR.:0230100400)
Baujahr	02.07.2012

Ausstattung Fahrgestell

Dreiachsahrgestell 6x2/4 mit gelenkter Nachlaufachse, Antriebsachse mit Differentialsperre, verstärkte Stabilisatoren, Luftfederung, Servolenkung, Scheibenbremsanlage VA und HA, beheizter Drucklufttrockner, ABS und ASR, Haltestellenbremse, Motorbremse, Geschwindigkeitsbegrenzer 30 km/h m Rückfahrsperrre, Bordspannung 24V, Verstärkte Batterien und Lichtmaschine, Auspuff hinter Fahrerhaus hochverlegt, hohes Fahrerhaus, Low Entry-Ausführung, 1 Fahrersitz, 3 Beifahrersitze, Automatikgurte, Kopfstützen, Haltegriffe an allen Sitzen, verstellbare Lenksäule, Klimaanlage, orthopädischer Fahrerschwingsitz, beheizt, digitales EG-Kontrollgerät, Spiegel elektrisch beheizt und verstellbar, Rampenspiegel rechts, Zusatzspiegel vorne, elektrische Fensterheber, automatische Gewichtsanzeige, Automatikgetriebe mit Nebenantrieb für Aufbau, Nebenantriebabschaltung bei eingelegerter Fahrstufe.

Ausstattung Müllsammelaufbau

Pressmüllaufbau 21 Kubikmeter, Stirnwand 800 mm hoch, Inspektionstür vorne rechts, Heckteil mit Ladewerk nach oben schwenkbar gelagert, Ladewannenvolumen 2 Kubikmeter, Pressplatte mit 2 Hydraulikzylinder, elektrischer Hauptschalter, CAN-BUS, Bedienteil Fahrerhaus, Rückraumüberwachung, 2 Not-Stop-Schalter, Trittbretter hochklappbar, 4-fache Schlussleuchteinheiten, Kunststoff-Gerätekasten, Zentralschmieranlage.

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 vollständig.

Das Fahrzeug verfügt, dem Alter und des Verwendungszwecks entsprechend, über diverse Nutzungs-, Gebrauchs-, geringfügige Anstoß- und Schrammbeschädigungen, sowie örtlich Korrosionsansatz.

Notwendige Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- Fahrtür und Einstieg mehrfach verschrammt, instandsetzen
- Blinker vorne links Wassereinbruch, erneuern (Bild 25)
- Stoßfänger vorne erheblich beschädigt, notdürftig instandgesetzt, erneuern
- Türverkleidung links beschädigt, erneuern
- Hydraulikzylinder Schüttung hinten rechts undicht, erneuern
- Rückwand links örtlich eingedrückt, instandsetzen
- Sitzpolster mittig verschlissen, erneuern
- Abdeckblech Hydraulikzylinder hinten rechts verbogen und verschrammt, erneuern

Duplikat

Schlusswort

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

Der Sachverständige
Volker Martin
Dipl.-Ing. (FH)

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

Anlagen

Fotoanlage

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