

DEKRA

Aachener Stadtbetriebe
Madriker Ring 20
52078 Aachen

DEKRA

Ansprechpartner:

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

AC EB1992

| | |
|-----------------|---|
| Bestellnummer | 45137186 |
| Auftraggeber | Aachener Stadtbetriebe, Madriker Ring 20, 52078 Aachen |
| Ihr Auftrag vom | 05.03.2024, schriftlich durch |
| Besichtigung | 05.03.2024 um 09:00 Uhr Aachener Stadtbetriebe, Madriker Ring 20, 52078 Aachen |

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 05.03.2024 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

DEKRA

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 05.03.2024 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte schriftlich, durch [REDACTED]. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 05.03.2024.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 05.03.2024 um 09:00 Uhr durch [REDACTED] bei Aachener Stadtbetriebe, Madrider Ring 20, 52078 Aachen, 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. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

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.

Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

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

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

| | |
|-------------------------------|---|
| Haltereintrag | Aachener Stadtbetrieb, Madrider Ring 20, 52078 Aachen |
| Kennzeichen | AC EB1992 |
| Tag der Erstzulassung | 11.01.2013 |
| Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom | 11.01.2013 |
| Anzahl Haltereinträge | 1 |

Untersuchungstermine

| | |
|------------------|------------|
| Fälligkeit HU | 01 / 2025 |
| Fälligkeit § 57b | 16.11.2024 |
| Fälligkeit SP | 07 / 2024 |

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Fahrzeugart | Lastkraftwagen |
| Hersteller | Daimler (D) |
| Typ / Verkaufsbezeichnung | 957.66 / TYP 2633 |
| Aufbauart | Müllfahrzeug |
| HSN / TSN | 1313 / 000 |
| Fahrzeug-Ident.-Nr. | WDB9576611V230753 |
| Leergewicht | 15225 kg |
| zul. Gesamtmasse | 26500 kg |
| Maße über alles L / B / H | 9700 / 2550 / 3530 (mm) |
| Achsen / angetr.Achsen | 3 / 1 |
| Türen | 2 |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Sitzplätze | 3 |
| Farbe | Orange |
| Lackierung | Uni |
| Polster / Farbe | Kunstleder / Schwarz |
| Energiequelle / Kraftstoff | Diesel |
| Motorart / Zylinderanzahl | Reihenmotor / 4 |
| Leistung / Hubraum | 240 kW / 7201 cm ³ |
| Schadstoffklasse | EEV 1 |
| Getriebe | Automatik |
| Felgen | Stahl ohne Radzierblende |
| Km-Stand abgelesen | 158.950 |

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 | Dunlop / SP 362 | S / O | 15 mm |
| | 156/150 K | | | |
| rechts | 315 / 80 R 22.5 | Dunlop / SP 362 | S / O | 15 mm |
| | 156/150 K | | | |
| 2 links innen | 315 / 80 R 22.5 | K Side / Retired | S/B / R | 20 mm |
| | 156/150 K | | | |
| links aussen | 315 / 80 R 22.5 | K Side / Retired | S/B / R | 20 mm |
| | 156/150 K | | | |
| rechts innen | 315 / 80 R 22.5 | K Side / Retired | S/B / R | 20 mm |
| | 156/150 K | | | |
| rechts aussen | 315 / 80 R 22.5 | K Side / Retired | S/B / S | 20 mm |
| | 156/150 K | | | |
| 3 links | 315 / 80 R 22.5 | Dunlop / SP 362 | S / O | 20 mm |
| | 156/150 K | | | |
| rechts | 315 / 80 R 22.5 | Dunlop / SP 362 | S / O | 20 mm |
| | 156/150 K | | | |

S/ Sommer; S/B/ Strasse/Baustelle; /O Original; /F Runflat; /S Schaden; /R Runderneuert;

Technische Daten Müllsammelaufbau

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Hersteller | FAUN |
| Typ / Verkaufsbezeichnung | POWERPRESS 522 |
| Fabrik Nr. | 19522-12-520512 |
| Baujahr | 12 / 2012 |

Ausstattung Müllsammelaufbau

Müllsammelpresse.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

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

Notwendige Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

- Achse 2: R / A 315/80 R 22.5 156/150 K, erneuern (Bild 7)
- Motorklappe v gerissen, erneuern (Bild 6)
- Fahrersitzbezug eingerissen, erneuern (Bild 5)
- Blende hl eingedellt verbogen, erneuern (Bild 8)
- Blende hr eingedellt verbogen, erneuern (Bild 11)
- Motor ölfeucht, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
- Müllpresse ausgeschlagen verschlissen (zeitweise festhängend ohne Funktion, ohne Sicherheitsprüfung), instandsetzen (Bild 9, 10)

Schlusswort

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

Für den Fachbereich

[Redacted]

Der Sachverständige

[Redacted]

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 links



Bild 2 : Diagonale hinten rechts

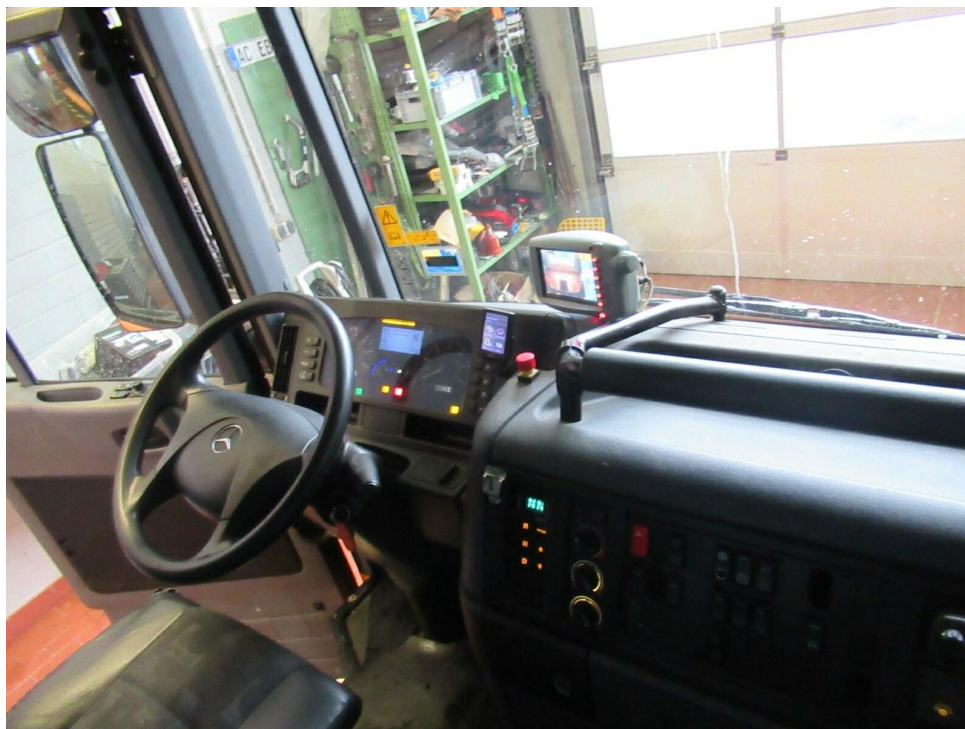


Bild 3 : Innenraum



Bild 4 : Instrumentenkombi mit KM Stand



Bild 5 : Fahrersitzbezug eingerissen



Bild 6 : Motorklappe v gerissen



Bild 7 : Achse 2: R / A 315/80 R 22.5 156/150 K
Reifen hinten rechts



Bild 8 : Blende hl eingedellt verbogen



Bild 9 : Müllpresse ausgeschlagen verschlissen (zeitweise festhängend ohne Funktion, ohne Sicherheitsprüfung)



Bild 10 : Müllpresse ausgeschlagen verschlissen (zeitweise festhängend ohne Funktion, ohne Sicherheitsprüfung)



Bild 11 : Blende hr eingedellt verbogen



Bild 12 : Halter hl nachgeschweißt