

DEKRA

Aachener Stadtbetriebe Madrider Ring 20 52078 Aachen



Bewertungsgutachten

| Kennzeichen | AC EB1893 |
|-----------------|---|
| Bestellnummer | 45132138 |
| Auftraggeber | Aachener Stadtbetriebe, Madrider Ring 20, 52078 Aachen |
| Ihr Auftrag vom | 05.09.2023, schriftlich durch |
| Besichtigung | 05.09.2023 um 09:00 Aachener Stadtbetriebe, Madrider Ring 20, 52078 Aachen |

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 05.09.2023 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 | 7.983,19 EUR | 9.500,00 EUR |

Dieser Wert beinhaltet die gegebenenfalls vom Veräußerer zu entrichtende Mehrwertsteuer.









Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 05.09.2023 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte schriftlich, durch . Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 05.09.2023.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 05.09.2023 um 09:00 Uhr durch Madrider Ring 20, 52078 Aachen, im Beisein von

bei Aachener Stadtbetriebe.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und 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.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt 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.

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

Aachener Stadtbetrieb, Madrider Ring 20, 52078 Aachen Haltereintrag

AC EB1893 Kennzeichen Tag der Erstzulassung 12.08.2011

Untersuchungstermine

08 / 2024 Fälligkeit HU

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart Lastkraftwagen Hersteller IVECO (I)

C70C / 70 C 17 EEV AGile Typ / Verkaufsbezeichnung Aufbauart für austauschbare Ladungsträger

HSN / TSN 4192 / AGA

Fahrzeug-Ident.-Nr. ZCFC70C0005879877

2605 kg Leergewicht zul. Ğesamtmasse

7000 kg 5958 / 2300 / 2340 (mm) Maße über alles L / B / H

Achsen / angetr.Achsen 2 / 1

Radstand 4350 (mm)



Türen 2 Sitzplätze 3

Farbe Orange
Lackierung Uni
Polster / Farbe Stoff / Schwarz

Energiequelle / Kraftstoff Diesel Motorart / Zylinderanzahl Reihenmotor

Leistung / Hubraum 125 kW / 2998 cm³

Getriebe Automatik

Felgen Stahl ohne Radzierblende

Km-Stand abgelesen 138.081

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

Räder / Reifen

| Achse | | Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|-------|---------------|----------------------------|---------------------------------|------|-------------|
| 1 | links | 225 / 75 R 16 121/120 R | Continental / Vanco Four Season | W /O | 1 mm |
| | rechts | 225 / 75 R 16 121/120 R | Continental / Vanco Four Season | W /O | 3 mm |
| 2 | links innen | 225 / 75 R 16 121/120 R | Continental / Vanco Four Season | W /O | 15 mm |
| | links aussen | 225 / 75 R 16 121/120 R | Continental / Vanco Four Season | W /O | 15 mm |
| | rechts innen | 225 / 75 R 16 121/120 R | Continental / Vanco Four Season | W /O | 15 mm |
| | rechts aussen | 225 / 75 R 16 121/120 R | Continental / Vanco Four Season | W /O | 15 mm |

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

Technische Daten Abroll- Wechselbehälter

Hersteller MÜLLER Baujahr 12.08.2011

Ausstattung Fahrgestell

Airbag für Fahrer mit Gurtstraffer, Anti-Blockier-System (ABS) mit Elektronischer Bremskraft-Verteilung (EBV), Außenspiegel f. Aufbaubreite 2350 mm, Bordcomputer, Dieselpartikelfilter, Digitales EG-Kontrollgerät VDO, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitäts Programm (ESP), Fensterheber elektrisch, links und rechts, Geschwindigkeitsbegrenzer 90 km/h, Getriebe: 6-Gang-Automatik, Kopfstützen (3), Kraftstoffbehälter 90 l, Kraftstoffeinfüllstutzen in B-Säule, Lackierung: Uni-Lackierung, Polster: Stoff, Radiovorbereitung, Reifen: 225/75 R 16, Reserverad, Reserveradhalter zwischen den Rahmenlängsträgern, Servolenkung, Sitz: Einzelsitz für Fahrer, 3-fach verstellbar, Sitze: Beifahrersitzbank, Tagfahrlicht, Warnleuchte, tragbar, Wegfahrsperre elektronisch

Ausstattung Abroll- Wechselbehälter

Ohne Behälter (Container).



Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, nicht üblichen Gesamtzustand auf. Negative Werteinflüsse wurden gegebenenfalls berücksichtigt.

Notwendige Reparaturen

- Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg Achse 1: L 225/75 R 16 121/120 R, erneuern
- Getriebeschaden unter Last (ZF E Tronik), erneuern
- Kotflügel vI Delle lacksachen, erneuern
- Tür vl Dellen, smart repair
- Motorhaube Kratzer Rostansatz, lackieren mit Lackaufbau

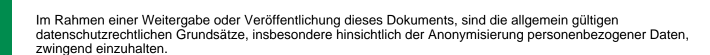
- Stoßfängerverkleidng v verschrammt, gerissen, erneuern
 Schweller r eingedellt, instandsetzen
 Halter Staukasten und Kotflügel hl verbogen, erneuern
- Kotflügel hr gerissen (Prov. instandgesetz), erneuern

Schlusswort

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

Für den Fachbereich

Der Sachverständige



Anlagen

Fotoanlage

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



Bild 1: Diagonale vorn rechts



Bild 2: Diagonale vorn links





Bild 3: Diagonale hinten rechts



Bild 4: Diagonale hinten links





Bild 5: Innenraum



Bild 6: Instrumentenkombi





Bild 7: Ausstattung



Bild 8: Absetzkontainereinrichtung





Bild 9: Motorhaube Rostschaden



Bild 10: Kotflügel vI eingedellt





Bild 11: Tür vI Dellen

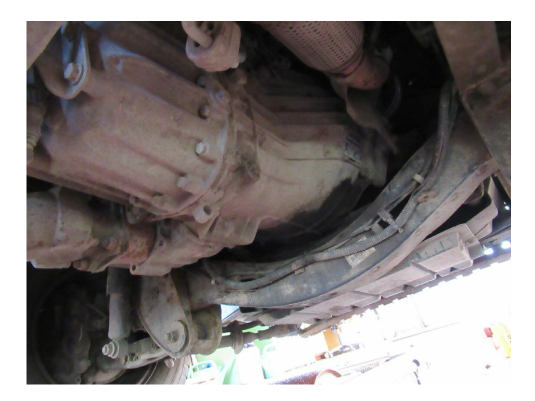


Bild 12: Getriebe (Gang springt unter Last raus)





Bild 13: Hinterachse verrostet (Gebrauchsschaden)



Bild 14: Schweller eingedellt, Staukasten Lackschäden





Bild 15: Stoßfänger v eingedellt



Bild 16: Schweller r eingedellt





Bild 17: Kotflügel hr gerissen (Provisorisch Instandgesetzt)



Bild 18: Halter Staukasten verbogen





Bild 19: Halter Staukasten verbogen