

DEKRA [REDACTED]

Aachener Stadtbetriebe
Madriker Ring 20
52078 Aachen

DEKRA [REDACTED]

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

AC EB1893

Bestellnummer	45132138
Auftraggeber	Aachener Stadtbetriebe, Madriker Ring 20, 52078 Aachen
Ihr Auftrag vom	05.09.2023, schriftlich durch [REDACTED]
Besichtigung	05.09.2023 um 09:00 Aachener Stadtbetriebe, Madriker 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.

DEKRA [REDACTED]

Auftrag

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

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 05.09.2023 um 09:00 Uhr durch [REDACTED] bei Aachener Stadtbetriebe, Madrider Ring 20, 52078 Aachen, im Beisein von [REDACTED].

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

Haltereintrag	Aachener Stadtbetrieb, Madrider Ring 20, 52078 Aachen
Kennzeichen	AC EB1893
Tag der Erstzulassung	12.08.2011

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	08 / 2024
---------------	-----------

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Hersteller	IVECO (I)
Typ / Verkaufsbezeichnung	C70C / 70 C 17 EEV AGile
Aufbauart	für austauschbare Ladungsträger
HSN / TSN	4192 / AGA
Fahrzeug-Ident.-Nr.	ZCFC70C0005879877
Leergewicht	2605 kg
zul. Gesamtmasse	7000 kg
Maße über alles L / B / H	5958 / 2300 / 2340 (mm)
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 cm ³
Getriebe	Automatik
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Km-Stand abgelesen	138.081

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

Räder / Reifen

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

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 Werteeinflüsse 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 vl 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. instandgesetzt), erneuern

Schlusswort

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

Für den Fachbereich



Der Sachverständige



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.



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 vl eingedellt



Bild 11 : Tür vl 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