

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 31.08.2023 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert und -verkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte per e-Mail, durch Herrn Ronny Bäumer. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 04.09.2023.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 04.09.2023 um 10:00 Uhr durch Herrn Thorsten Syring bei Stadt Winsen, Gesch.-bereich II/9.0, Garthof 31, 21423 Winsen, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Grube von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Kipper wegen verbautem Streugerät nicht prüfbar.

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

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Haltereintrag	Stadt Winsen, - Die Bürgermeisterin -, Schlossplatz 1, 21423 Winsen
Kennzeichen	WL ST150
Tag der Erstzulassung	26.01.2006
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	06.03.2006

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	09 / 2023
---------------	-----------

Technische Daten Fahrzeug / Fahrgestell

Fahrzeugart	Zugmaschine
Hersteller	Mercedes-Benz
Typ / Verkaufsbezeichnung	Unimog / U300
Aufbauart	Fahrgestell / m. Kipper u. Anbauten f. Winterdienst
HSN / TSN	0710 / 951
Fahrzeug-Ident.-Nr.	
Leergewicht	5730 kg
zul. Gesamtmasse	7500 kg
Maße über alles L / B / H	5010 / 2150 / 2830 (mm)
Achsen / angetr.Achsen	2 / 2
Türen	2
Farbe	Orange

Lackierung	Uni / 1-Schicht
Polster	Stoff
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor
Leistung / Hubraum	130 kW / 4249 cm ³
Felgen	Stahl ohne Radzierblende
Einsatzart	Winter- und Streudiensteinsatz
Km-Stand abgelesen	129.909

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	365 / 80 R 20 152 K	Michelin / XZL-MPT	S/B /O	11 mm
rechts	365 / 80 R 20 152 K	Michelin / XZL-MPT	S/B /O	11 mm
2 links	365 / 80 R 20 152 K	Michelin / XZL-MPT	S/B /O	10 mm
rechts	365 / 80 R 20 152 K	Michelin / XZL-MPT	S/B /O	10 mm

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

Technische Daten Kipper

Technische Daten (Schnee-)Räumschild

Hersteller	A. SCHMIDT
Typ / Verkaufsbezeichnung	MF2.4
Fabrik Nr.	1424 404.44
Baujahr	01 / 1986

Technische Daten Streugerät

Hersteller	SCHMIDT
Typ / Verkaufsbezeichnung	STRATOS B15-15 OATN
Fabrik Nr.	STB22797
Baujahr	01 / 2005

Ausstattung Fahrgestell

EPS Getriebe, Allradantrieb, Kipphydraulik, Kamerasystem, Klimaanlage, Kommunalhydraulik, Radioanlage, Diff.-sperre Vorderachse, Diff.-sperre Hinterachse, Hydrostat.-antrieb, Anhängerkupplung, Maulkupplung, Rundumkennleuchte hinten, Telligentschaltung, Längsdifferential sperrbar, Abgasendrohr hinter Fahrerhaus rechts, Fahrerinformationssystem, Bordsteckdose 24V/25A Fahrerhaus, Zusatzscheinwerfer f. Frontanbaugeräte, Zusatzblinkleuchten, Arbeitsscheinwerfer, Kippzylinder.

Ausstattung (Schnee-)Räumschild

Mehrscharfederpflug, Arbeitsbreite: 2.600mm, Gewicht: 620 kg.

Ausstattung Streugerät

Inhalt: 1,5cbm, 500L, Gewicht: 424 kg, Max. Absatzgewicht: 3.500 kg.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

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

Zustand nicht akzeptabel

- Hydraulikanschlüsse vorn-links undicht, instandsetzen (Bild 17)

Zustand akzeptabel

- Räumschild seitlich-rechts örtlich geknickt (Bild 16)
- Anbau- und Rahmenteile, vornehmlich im Heckbereich aufgrund der Wintereinsätze, übermässig korrodiert. (Bild 4)

Schlusswort

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

Der Sachverständige
Thorsten Syring

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.