

## Gutachten - Nr. 23H2681GJ

Dipl.-Ing. W. Lütz GmbH | Am Weidenbach 12 | 51491 Overath

Stadt Overath  
Der Bürgermeister  
Hauptstraße 25  
51491 Overath

Dipl.-Ing. Swen Niedercker \*1)\*2)\*4)\*5)  
Dipl.-Ing. Gert Jaumann \*1)\*2)\*4)  
Dipl.-Ing. Eric Panske \*1)\*3)\*4)\*5)  
Dipl.-Ing. Frank Rottländer \*1)\*3)\*4)\*5)  
Dipl.-Ing. Stefan Heinrichs \*2)\*4)  
Dipl.-Ing. Jörn Herweg \*4)\*6)  
Frank Reucher Kfz.-Techniker-Meister  
Dipl.-Ing. Jochen Gass \*4)  
Dipl.-Ing. Stefan Maxeiner \*4)  
B.Eng. Stefan Reifenrath \*4)  
B.Eng. Jan Tobias Fischer \*4)\*6)  
B.Eng. Johannes Jaumann \*4)  
B.Eng. Sebastian Zahr \*4)\*6)  
B.Eng. Dennis Neumann \*4)  
B.Eng. Eric Karst \*4)  
B.Eng. Enes Zafer \*4)  
B.Eng. Andre Radtke \*4)  
B.Eng. Maik Laska \*4)  
B.Eng. Michael Volkart \*4)

\*1) Geschäftsführer

\*2) von der IHK zu Köln öffentlich bestellt und vereidigt für Kfz.-Schäden und -bewertungen

\*3) IfS zertifiziert

\*4) Prüfenieur gem. Par. 19(3), 29 StVZO

\*5) Vertragssachverständiger des ADAC

\*6) Unterschriftsberechtigter des vom KBA akkreditierten Technischen Dienstes

Amtsgericht Köln HRB 47361

## Wertgutachten

Amtliches Kennzeichen  
Auftrag vom / durch  
Besichtigung

GL-OV 405  
21.08.2023 / Fahrzeughalter  
21.08.2023 10:00 Uhr

Gesprächspartner  
Besichtigt durch  
Fahrzeughalter

Bauhof Overath, Diepenbroich, 51491 Overath  
Herr Kirspele  
Dipl.-Ing. Gert Jaumann  
Stadt Overath Der Bürgermeister, Hauptstraße 25, 51491  
Overath



**Technische Daten und Fahrzeugbeschreibung**

Amtliches Kennzeichen	GL-OV 405
Fahrzeugart	Lastkraftwagen
Fabrikat	MAN
Typ / Untertyp	TGM 18.XXX (2005->) / 18.340 Ki 4x4
KBA-Nummer	7731/ALI
Fahrzeug-Ident-Nummer	WMAN38ZZ3BY254788
	identifiziert anhand Original Zulassungsbescheinigung 1
Erste / Letzte Zulassung	09.11.2010 / 09.11.2010
Hubraum / Leistung	6.871 cm <sup>3</sup> / 250 kW
Motor	Motor 6,9 Ltr. - 250 kW Diesel
Motorart / Zylinder / Motorbauart	Diesel / 6 / Reihenmotor
Leer- / zul. Gesamtgewicht	8.400 / 18.000 kg
Länge / Breite / Höhe	7.212 / 2.550 / 3.484 mm
Anzahl Achsen	2
Antriebsart	Heckantrieb
nächste HU	11/2023
Laufleistung abgelesen	146.273 km
Laufleistung geschätzt	146.273 km
Laufleistungskommentar	Betriebsstunden 7670
Farbe	orange
Allgemeinzustand	durchschnittlich

**Besichtigungszustand, -bedingungen, -hilfsmittel**

ausreichend, Probefahrt/-lauf durchgeführt, Lackschichtdickenmessung durchgeführt

**Reparierte Vorschäden**

keine festgestellt

**Nichtreparierte Vorschäden**

einsatzbedingte Gebrauchsspuren  
Korrosionsschäden durch Winterdiensteinsatz  
Motor mit Kühlwasserverlust  
Aufbau: Zurröse am Kipper ausgerissen

**Bereifung**

Achse	Hersteller	Bezeichnung
1	Hankook	315/80 R22,5 Smart Control DW07
2	Hankook	315/80 R22,5 Smart Control DW07

Profiltiefe in mm

LA	LI	RI	RA
14			14
6	6	6	6

**Zusatzausstattung**

Frontanbauplatte, Allradsperrern, Aufbau: Meiller Kipper, Winterdiensteausstattung, Schmidt Winterdienst Streuer

### Marktwert

Der Marktwert zum Stichtag beträgt unter Berücksichtigung von Fahrzeugalter, Zustand, Laufleistung, Sonderausstattung und Zubehör, Besitzverhältnissen, sowie aller wertbildender Faktoren und der regionalen und saisonalen Marktlage:



Bei dem ermittelten Marktwert wurde die MwSt. nicht ausgewiesen (brutto=netto).

Die am Fahrzeug festgestellten Altschäden wurden bei der Wertermittlung berücksichtigt.

### Schlusswort

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

Overath, 29.08.2023

Der Sachverständige  
Dipl.-Ing. Gert Jaumann



Dieses Gutachten umfasst 11 Seiten inkl. 14 Fotos.

Anlagen:           Honorarrechnung  
                      Fotoanlage

Gutachtenversand: Gutachtenoriginal an Auftraggeber, 51491 Overath





Bild: 1



Bild: 2





Bild: 3



Bild: 4





Bild: 5



Bild: 6





Bild: 7

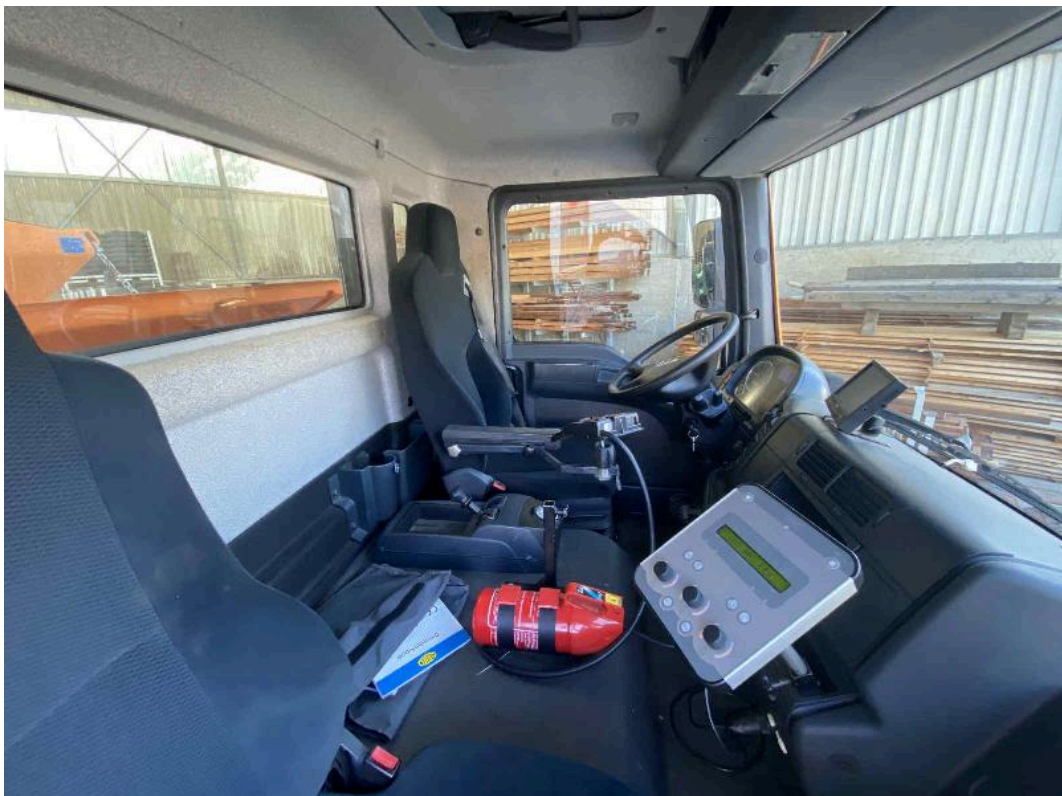


Bild: 8





Bild: 9 Korrosionsschäden

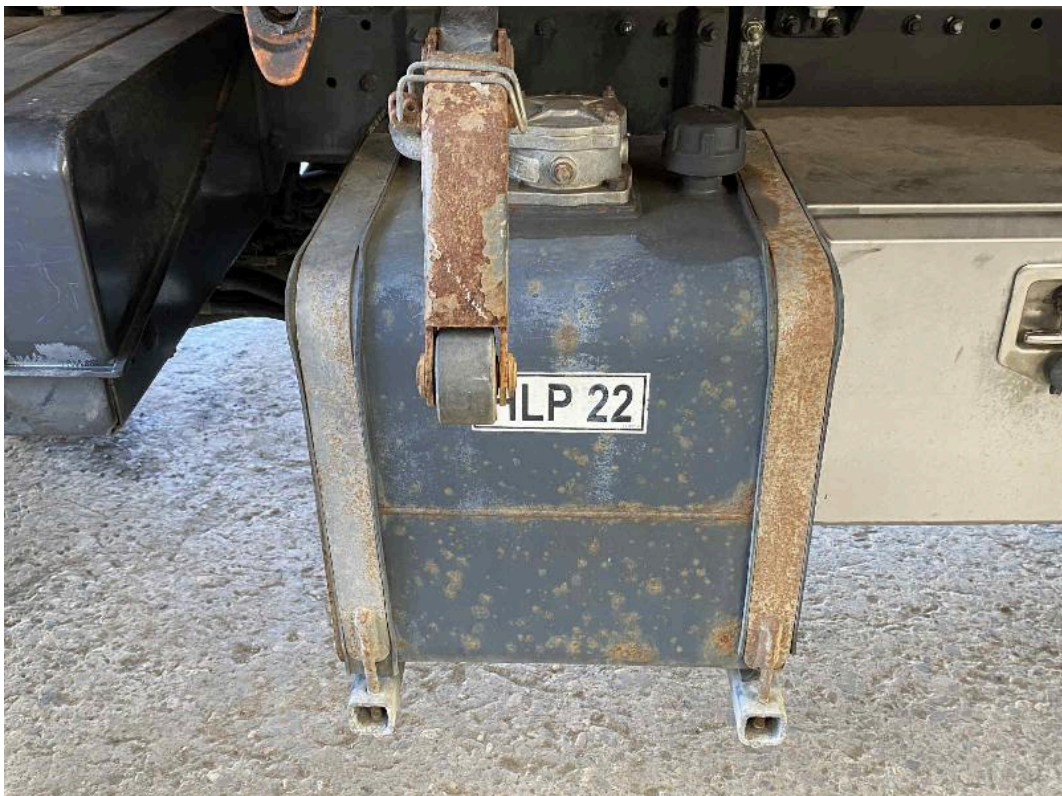


Bild: 10





Bild: 11 Typenschild mit Fahrzeugidentnummer



Bild: 12 Typenschild Kipper





Bild: 13 Typenschild Streuer



Bild: 14 Instrumente mit Laufleistung