

DEKRA Automobil GmbH  
Hohe Steinert 11, 58509 Lüdenscheid

[REDACTED]

DEKRA Automobil GmbH  
Außenstelle Lüdenscheid  
Hohe Steinert 11  
58509 Lüdenscheid  
Telefon 02351 / 95315-0  
Fax 02351 / 95315-20  
E-Mail  
luedenscheid.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:

Tel. direkt 02351 95315-50

## Bewertungsgutachten Maschinen

### Sonderkennzeichen

Auftraggeber [REDACTED]  
Ihr Auftrag vom 20.11.2025, telefonisch durch [REDACTED]  
Besichtigung 20.11.2025 um 08:30 Uhr  
[REDACTED]  
Ansprechpartner Herr [REDACTED]  
Telefon  
Zweck der Bewertung: Verkauf / Versteigerung

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 20.11.2025 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit MwSt.
EKW am Markt (Restwert)	907,56 EUR	1.080,00 EUR

Dieser Wert beinhaltet die gegebenenfalls vom Veräußerer zu entrichtende Mehrwertsteuer.

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 20.11.2025 wurde ein Bewertungsgutachten erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch, durch [REDACTED]

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 20.11.2025 um 08:30 Uhr durch Herrn [REDACTED] bei [REDACTED] ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung konnte kein Probelauf des Motors durchgeführt werden. Folglich wurden Mängel bzw. Schäden, die nur bei einem Probelauf 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:

- Kopie Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
- Bedienungsanleitung
- Kaufrechnung

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

## Objektbeschreibung

### Besitzer

Betreiber

Sonderkennzeichen

[REDACTED]

Baujahr

1992

Erstinbetriebnahme

23.04.1992

Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom

11.12.2002

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU 11 / 2026

### Objekt

Objektart	Baumaschine
Einsatzart	Baugerät
Maschinenart	Kompressor
Hersteller / Fabrikat	ATLAS COPCO (B)
Typ	Xas 35-45
FIN	YA304701500104575
Dienst- / Eigengewicht	850 kg
Farbe	Gelb, Creme
Schadstoffklasse	KOMPRESSOR

Betriebsstunden abgelesen 1.255  
Es wird unterstellt, dass die abgelesene Anzahl der Betriebsstunden den tatsächlichen Betriebsstunden entspricht.

### Antriebsdaten

Fabrikat / Hersteller	KHD DEUTZ AG
Typ	F2L 1011
Antriebsnummer	8223671
Zylinderanzahl	2
Leistung	18,5 kW

### Reifen / Laufwerke

Achse	Größe/Bezeichnung	Fabrikat	Ausführung	Zustand	Feststellung
1 L:	155R13C 90/88N	HAKUBA	WR082	7mm	
1 R:	155R13C 90/88N	HAKUBA	WR082	7mm	

### Technische Daten Kompressor

Hersteller	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V. BELG
Typ / Verkaufsbezeichnung	1202 8784 82 E002
Fabrik Nr.	12074-92
Baujahr	23.04.1992
Betriebsstunden abgelesen	1255

### Ausstattung

Zugdeichsel verstellbar inkl. Auflaufenrichtung und Betriebsbremse, LTE nach StVZO, Betriebserlaubnis, Maße [mm] LxBxH:3.200x1.300x1.197, Starterbatterie, Haube aufstellbar mit Dämpfern, Unterlegkeil, Stützrad, Stützlast max. 25kg, Anzeige Betriebsstunden und Betriebsdruck, Luftfilter, Ölkipper, Gebläse, Anlasser, Kraftstofftank, Sicherheitsschalter.

### Ausstattung Kompressor

Schraubenläuferpaar, Kühlsystem, Schlauchanschlüsse, Manometer, Max. Betriebsdruck 8bar, Normaler Betriebsdruck 7bar, Minimaler Betriebsdruck 3,5bar, Volumenstrom bei normalem Betriebsdruck und Vollastdrehzahl 43l/s, Regelventil, Sicherheitsventil.

### Zustandsbeschreibung

#### Durchgeführte Reparaturen

Zum Zeitpunkt der Besichtigung lagen keine detaillierten Informationen über durchgeführte Reparaturen vor.

#### Notwendige Reparaturen

**Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**  
- Haubenhalterung Gummi rechts, erneuern

---

**Zustand akzeptabel**

- Lackschäden durch Korrosion am Aufbau
- 

**Schlusswort**

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

Der Sachverständige  
Oliver Nölle  
B.Eng.

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 links



Bild 2 : Diagonale hinten rechts



Bild 3 : Diagonale hinten links



Bild 4 : Diagonale vorn rechts



Bild 5 : Fehlteil Haubenhalterung Gummi



Bild 6 : Anzeigen



Bild 7 : Typ-/Fabrikschild



Bild 8 : Übersicht Maschine

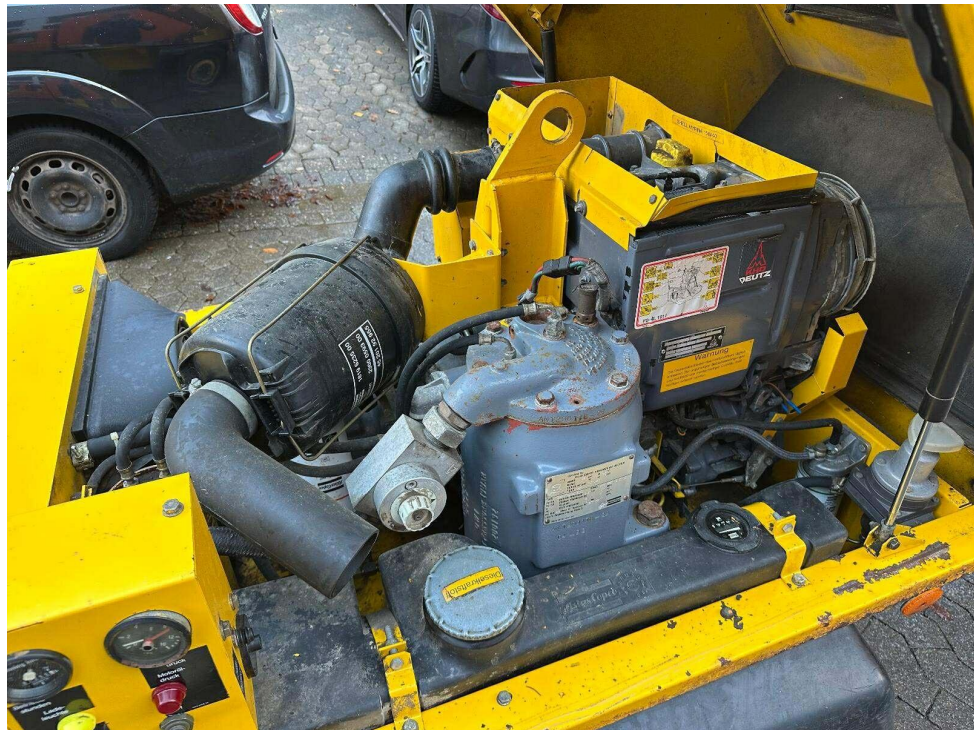


Bild 9 : Kompressor, Dieselmotor



Bild 10 : Kompressor, Dieselmotor



Bild 11 : Typschild Kompressor



Bild 12 : Typschild Dieselmotor