

DEKRA Automobil GmbH  
Hohe Steinert 11, 58509 Lüdenscheid



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:

[Redacted]  
Tel. direkt 02351 9531-50

## Bewertungsgutachten Maschinen

### Sonderkennzeichen

[Redacted]

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

Baujahr

Erstinbetriebnahme

Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom

[REDACTED]

1992

23.04.1992

11.12.2002

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU

11 / 2026

### Objekt

Objektart

Einsatzart

Maschinenart

Hersteller / Fabrikat

Typ

FIN

Dienst- / Eigengewicht

Farbe

Schadstoffklasse

Baumaschine

Baugerät

Kompressor

ATLAS COPCO (B)

Xas 35-45

YA304701500104575

850 kg

Gelb, Creme

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. Auflaufeinrichtung 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, Ölkühler, 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 Volllastdrehzahl 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 Korrossion 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



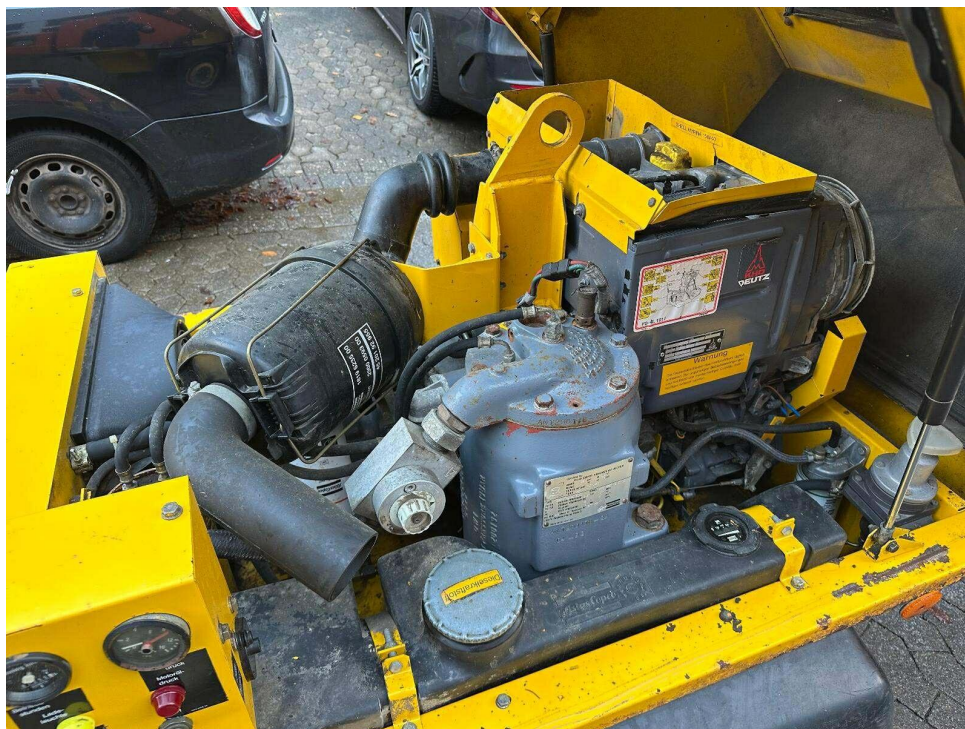


Bild 9 : Kompressor, Dieselmotor



Bild 10 : Kompressor, Dieselmotor





Bild 11 : Typschild Kompressor



Bild 12 : Typschild Dieselmotor