

DEKRA Automobil GmbH
Hohe Steinert 11, 58509 Lüdenscheid

[REDACTED]
[REDACTED]
[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:
[REDACTED]
Tel. direkt 02351 9531-50

Bewertungsgutachten Maschinen

Kennzeichen

nicht vorhanden

Auftraggeber

[REDACTED]

Ihr Auftrag vom
Besichtigung

20.11.2025, telefonisch
20.11.2025 um 09:45 Uhr

Ansprechpartner

Herr [REDACTED]
Telefon

Zweck der Bewertung:

Veräußerung / 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)	3.277,31 EUR	3.900,00 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 09:45 Uhr durch [REDACTED] ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors 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.

Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Herstellerunterlagen: WACKER
- Anschaffungsrechnung: WACKER

Objektbeschreibung

Besitzer

Betreiber	[REDACTED]
Kennzeichen	nicht vorhanden
Baujahr	2005
Erstinbetriebnahme	09.08.2005

Objekt

Objektart	Baumaschine
Einsatzart	Verkehrswegebaugerät
Maschinenart	Walze
Hersteller / Fabrikat	WACKER Co.
Typ	RD15
Maschinenummer	5587544
Dienst- / Eigengewicht	1500 kg
Farbe	Gelb, Creme
Polster	Kunstleder
Betriebsstunden abgelesen	640

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

Antriebsdaten

Kraftstoffart / Energiequelle	DIESEL
Fabrikat / Hersteller	HATZ Diesel
Typ	2G40 H
Antriebsnummer	5HZXL.997V40
Zylinderanzahl	2
Leistung	14,7 kW

Reifen / Laufwerke

Achse	Größe/Bezeichnung	Fabrikat	Ausführung	Zustand	Feststellung
1 M:	Bandagendurchmesser 575mm	-/-	Stahl	65%	gebraucht
2 M:	Bandagendurchmesser 575mm	-/-	Stahl	65%	gebraucht

Technische Daten ROPS

Hersteller	WACKER
Typ / Verkaufsbezeichnung	108.73.002
Fabrik Nr.	8057-8093-9316
Baujahr	09.08.2005

Technische Daten Hydraulikeinheit

Hersteller	BONDIOLI & PAVESI HP HYDRAULIK
Typ / Verkaufsbezeichnung	M4PV21-15
Gerätenummer	3121524211749F3
Fabrik Nr.	AR7BEQYI-F3
Baujahr	09.08.2005

Ausstattung

Leergewicht 1.365kg, Bandagenbreite 800mm, Gesamtmaße inkl. ROPS [LxBxH (mm)] 2.080x890x2610, Seitenfreiheit (R&L) 425mm, Überstand (R&L) 43mm, Tankinhalt Wasser 90l, Verlademaß [LxBxH (mm)] 2.080x890x1.735, Antriebsmotor luftgekühlt. 2-Takter, Betriebsdrehzahl 3000U/m, 12V Bordspannung, 2 vibrierende Bandagen, Zentrifugalkraft pro Bandage 11,5kN, Schwingungen 50Hz, Statische Linienlast 9,3N/cm, Dynamische Linienlast 14,4N/cm, Fahrgeschwindigkeit 7km/h stufenlos verstellbar, Wenderadius 3,8m, Max. Fläschchenleistung 5.600m²/h, ROPS klappbar, Notausschalter, Bedienelemente und Kontrolleuchten, Tankinhalt 23l.

Ausstattung ROPS

klappbar, Anbindung Rundumleuchte mittig, Max. Testlast 2.200kg, geschraubt.

Zustandsbeschreibung

Zustand und Instandhaltung

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

Das Fahrzeug wies zum Zeitpunkt der Begutachtung der Laufleistung, des Alters und der Zweckbestimmung entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Letzte DGUV 02/2025

Technische Mängel

- Vibratoren vorne und hinten, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich

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 rechts

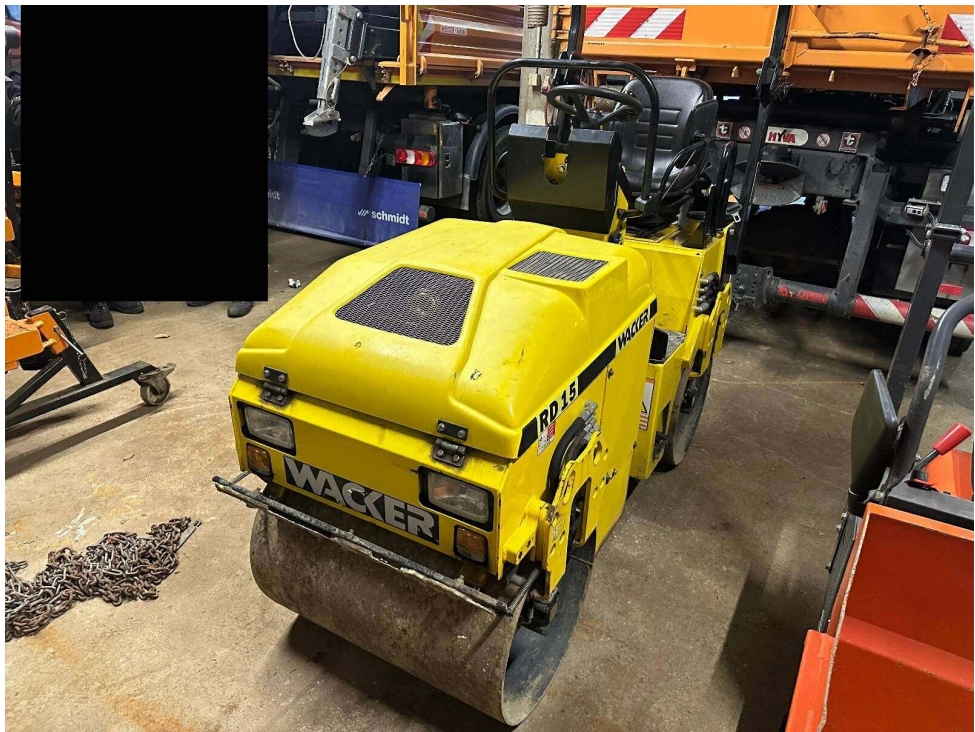


Bild 2 : Diagonale vorn links



Bild 3 : Diagonale hinten links

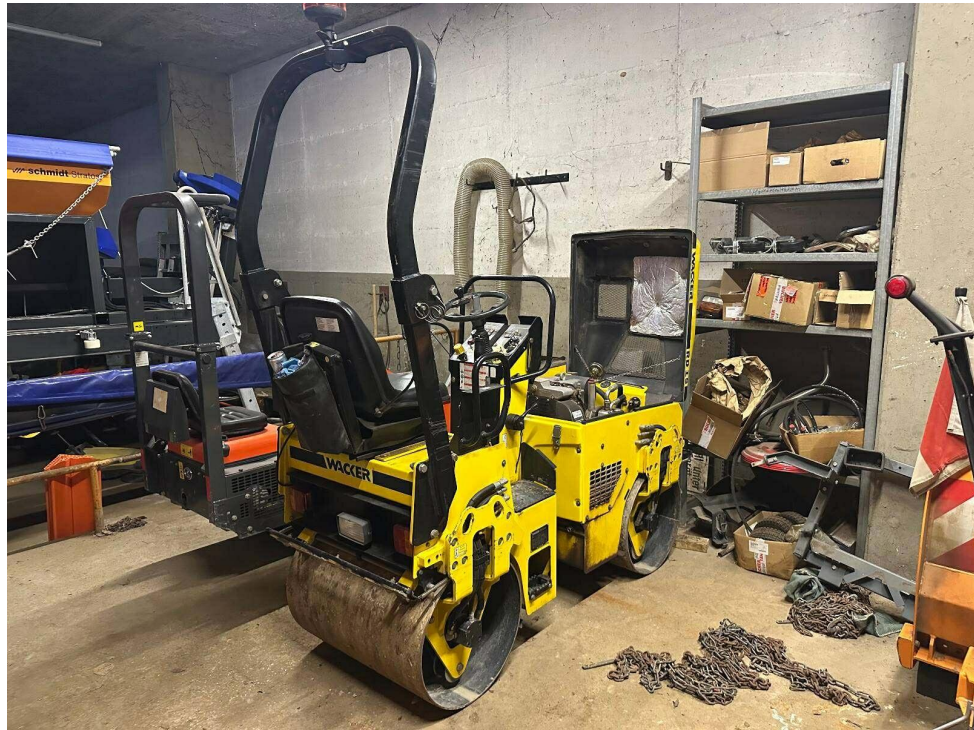


Bild 4 : Diagonale hinten rechts



Bild 5 : Stundenzähler



Bild 6 : Typschild Walze



Bild 7 : Typschild Dieselantrieb



Bild 8 : Motorraum



Bild 9 : Standgashandgriff

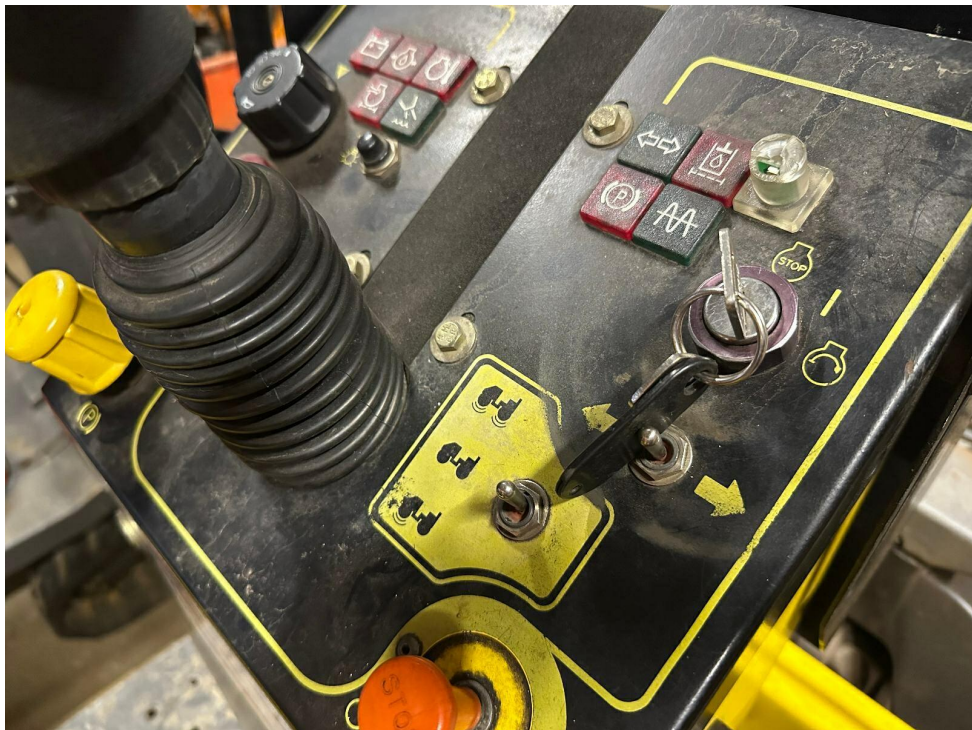


Bild 10 : Kombiinstrument



Bild 11 : Sitz



Bild 12 : Typschild ROPS

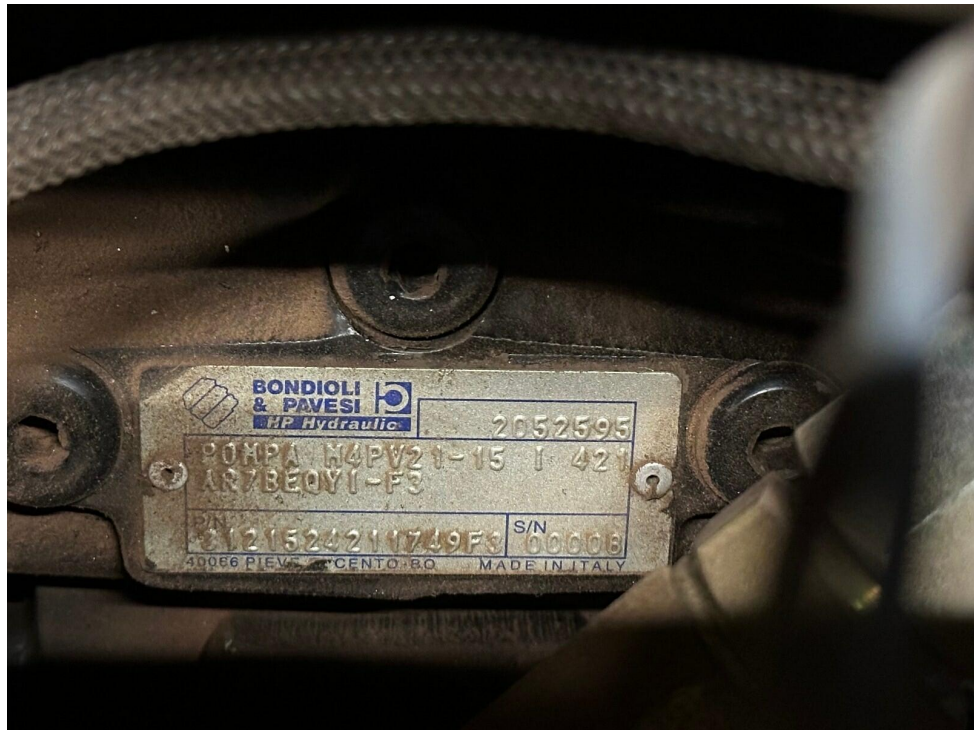


Bild 13 : Typschild Hydraulikeinheit