

ARVAL Deutschland GmbH
Bajuwarenring 5
82041 Oberhaching
Deutschland

Carsten Raupach
Sachverständiger für
Kraftfahrzeugschäden und
-bewertungen
P: 0203 739599-71
M: 0160 8425073
E: raupach.carsten@web.de

Minderwertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1172295
Auftrag vom / Auftrag am: 21.07.2022 / 17:52 Uhr

Beteiligte

Auftraggeber: ARVAL Deutschland GmbH ,
Bajuwarenring, 82041,
Oberhaching

Ordnungsmerkmale

Leasingvertragsnummer: 1001618945
Bearbeitungsnummer: Tiramolla
Bestellangaben: DH-J1976-19.07.2022

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 05.08.2022 / 11:15 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Salloum Logistics GmbH
Pontwert 33
47059 Duisburg
Erfolgt durch: Unterzeichner

Wertzusammenfassung

geschätzte Reparaturkosten gesamt ohne MwSt: 0,00 €

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	DH-J1976	FIN:	YV1UZA8VDK1325113
HSN/TSN:	9101 / BML	Fahrzeugart:	PKW
Aufbau:	SUV	Hersteller:	Volvo
Modell:	XC60	Erstzulassung:	04.02.2019
Letztzulassung:	04.02.2019	Anzahl Türen:	5
Motorart:	Reihe	Emissionsgruppe:	Euro 6
Feinstaubplakette:	Grün	Leistung:	140,0 KW
Hubraum:	1969 ccm	Antriebsart:	Diesel
Antriebskonzept:	Frontantrieb	Getriebeart:	Automatik
Laufleistung abgelesen:	68286 Kilometer	Laufleistung geschätzt:	68286 Kilometer

Farbe außen

Farbe außen:	weiß	Lackart:	Un
---------------------	------	-----------------	----

Grundlage der Fahrzeugdaten

EG Übereinstimmungsbescheinigung: lag in Kopie vor

Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig:	Ja
Bereifung verkehrssicher:	Ja

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Achse 1 links	235/60 R 18,0 107 V	Continental	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Achse 1 rechts	235/60 R 18,0 107 V	Continental	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
Achse 2 links	235/60 R 18,0 107 V	Continental	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm
Achse 2 rechts	235/60 R 18,0 107 V	Continental	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm

TireFit:	Ja	TireFit Ablaufdatum:	-
-----------------	----	-----------------------------	---

Bereifung

Bereifung zulässig:	Ja
Bereifung verkehrssicher:	Ja

Nr	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
1	235/60 R 18,0 107 H	Dunlop	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm
2	235/60 R 18,0 107 H	Dunlop	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm
3	235/60 R 18,0 107 H	Dunlop	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
4	235/60 R 18,0 107 H	Dunlop	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm

Feststellungen

Probefahrt:	nicht durchgeführt	Probelauf:	durchgeführt
Fahrzeugzustand:	verschmutzt	Sichtverhältnisse:	allgemein ausreichend
Fahrbereitschaft:	fahrfähig	Inspektion:	regelmäßig durchgeführt
Ölstand:	ausreichend	Kühlwasserstand:	ausreichend
Kraftstoffstand:	¼		

Zur Begutachtung der Fahrzeugunterseite standen keine technischen Einrichtungen zur Verfügung (z.B. Hebebühne, Hubmittel, Grube o.ä.). Das Fahrzeug konnte daher nur eingeschränkt von unten betrachtet werden.

Allgemeine Angaben zur Begutachtung: Am Fahrzeug wurde eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Hierbei wurden 3-5 Messungen pro messbarem Bauteil durchgeführt. Im Punkt „Lackschichtdickenmessung/-prüfung“ aufgeführte Positionen dokumentieren seitens des Sachverständigen Auffälligkeiten/Unregelmäßigkeiten. Nicht aufgeführten Bauteile weisen keine Unregelmäßigkeiten im Bereich der Lackschichtdicke auf.

Wartung und Prüfung

Art der Wartung/Prüfung	Datum	Laufleistung	Bemerkung
HU / UMA	01/2024		
letzte Inspektion	18.01.22	58095 Kilometer	

Zubehör

Bezeichnung Zubehör	Aussage/Feststellung	Anzahl	Bemerkung
2. Reifensatz	vorhanden		
Bescheinigung letzte HU	vorhanden		
Borddokumente	vorhanden		
Wartungsnachweis	vorhanden		
Fahrzeugschein	fehlt		Fahrzeug abgemeldet
Funkschlüssel	vorhanden	2	
Laderaumabdeckung	vorhanden		

Schlusswort

Hinweis zum Bearbeiter:

Die Besichtigung erfolgte durch den Unterzeichner.

Die nachfolgende Fertigstellung der angezeigten Dienstleistung erfolgte zu einem späteren Zeitpunkt durch einen Mitarbeiter des Schadensqualitätszentrum der TÜV Rheinland Group.

Die Dienstleistung "Minderwertgutachten" wurde durch den Sachverständigen unparteiisch, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Carsten Raupach

Sachverständiger für Kraftfahrzeugschäden und -bewertungen

Duisburg, den 08.08.2022

Das Dokument umfasst 3 Seiten und 16 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VDK1325113

Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos



Bild 1: Frontdiagonale links



Bild 2: Frontdiagonale rechts

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VDK1325113
Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos	



Bild 3: Heckdiagonale links



Bild 4: Heckdiagonale rechts

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VDK1325113
Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos	



Bild 5: Armaturenbrett

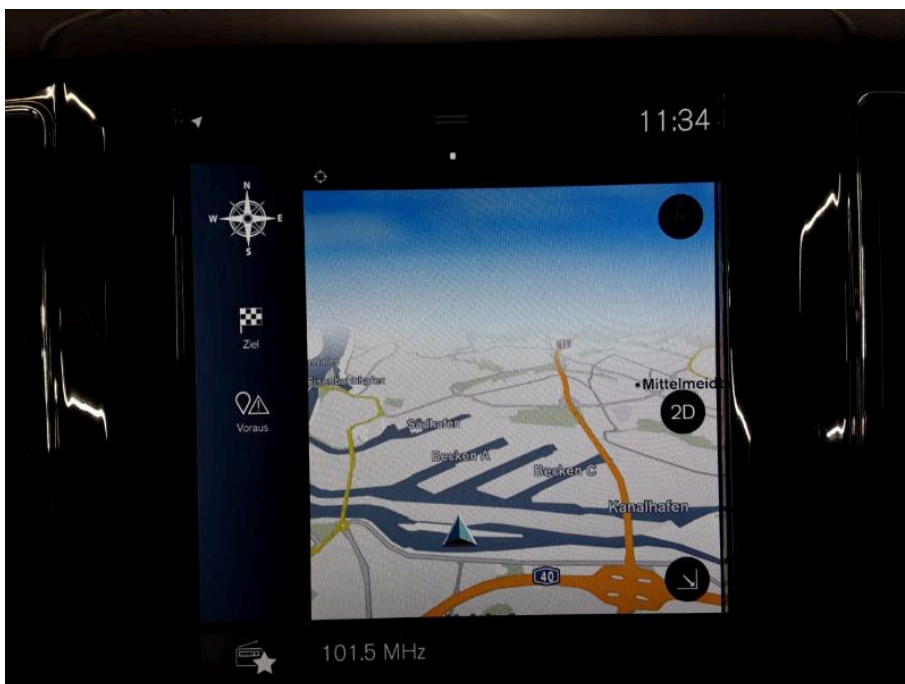


Bild 6: Radio / Display

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VDK1325113
Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos	



Bild 7: Innenraum vorne



Bild 8: Innenraum hinten

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VDK1325113
Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos	



Bild 9: montierte Räder



Bild 10: Kofferraum

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VVK1325113

Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos



Bild 11: Zusätzlicher Radsatz



Bild 12: Tacho

Lichtbildanlage

Dokument	1172295
Fahrzeug-Kennzeichen	DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr.	YV1UZA8VDK1325113

Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos



Bild 13: Schlüssel/Boriddokumente



Bild 14: VIN, Fahrgestellnummer

Lichtbildanlage

Dokument 1172295
Fahrzeug-Kennzeichen DH-J1976
Fahrzeug-Ident.-Nr. YV1UZA8VVK1325113
Die Lichtbildanlage enthält 16 Fotos



Bild 15: Motorraum

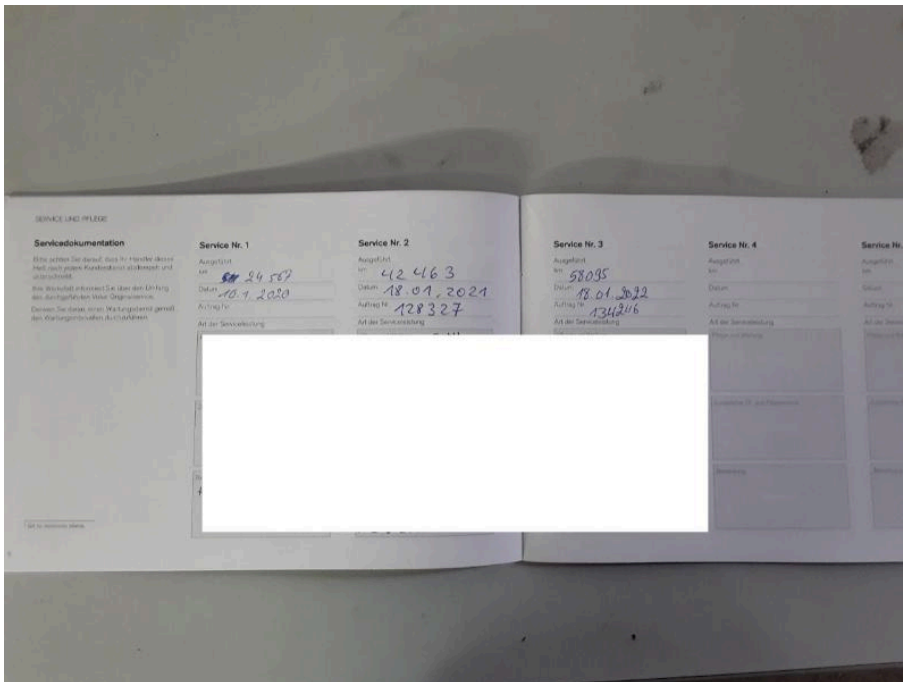


Bild 16: Servicedokumente