

ARVAL Deutschland GmbH
Bajuwarenring 5
82041 Oberhaching
Deutschland

Markus Will
Sachverständiger für
Kraftfahrzeugschäden und
-bewertungen
P: 08387 993770
M: 0151 14157450
F: 08387 993771
E: info@kfz-sv-will.de

Minderwertgutachten

Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1177100
Auftrag vom / Auftrag am: 05.08.2022 / 11:58 Uhr

Ordnungsmerkmale

Leasingvertragsnummer: 2019106122
Bearbeitungsnummer: tiramolla
Bestellangaben: FN-MN1612-01.08.2022

Beteiligte

Auftraggeber: ARVAL Deutschland GmbH ,
Bajuwarenring, 82041,
Oberhaching

Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 12.08.2022 / 10:00 Uhr
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung
Besichtigungsadresse: Martin Grabolle
Oberer Illen 2
88212 Ravensburg
Erfolgt durch: Unterzeichner
Anwesende Personen: Herr Grabolle

Wertzusammenfassung

geschätzte Reparaturkosten gesamt ohne Mwst: 1.850,00 €
Minderwerte gesamt: 1.750,00 €

** Nach dem BGH-Urteil vom 18.05.2011 (AZ ZR 260/10) fällt keine Umsatzsteuer auf die Minderwerte bei der Rückgabe von Kraftfahrzeugen an, da es sich hier um eine Schadensersatzleistung handelt.*

Fahrzeugdaten

Amtliches Kennzeichen:	FN-MN1612	FIN:	WVGZZZ5NZKM136498
HSN/TSN:	0603 / BZN	Fahrzeugart:	PKW
Aufbau:	SUV	Hersteller:	Volkswagen
Modell:	Tiguan Allspace Highline 4Motion	Erstzulassung:	24.07.2019
Letztzulassung:	24.07.2019	Anzahl Türen:	5
Motorart:	Reihe	Emissionsgruppe:	Euro 6
Feinstaubplakette:	Grün	Leistung:	162,0 KW
Hubraum:	1984 ccm	Antriebsart:	Otto
Antriebskonzept:	Allradantrieb	Getriebearart:	Automatik
Anzahl Schaltstufen:	7	Laufleistung abgelesen:	62051 Kilometer
Laufleistung geschätzt:	62051 Kilometer		

Farbe außen

Farbe außen:	Habanero Orange Metallic	Lackart:	Metallic
---------------------	--------------------------	-----------------	----------

Grundlage der Fahrzeugdaten

Zulassungsbescheinigung Teil I:	lag vor
Wartungs- / Serviceheft:	lag vor
HU - Prüfbericht:	lag vor

Details zur Wertzusammenfassung

	geschätzte Reparaturkosten	Minderwert
Lackierung	640,00 €	540,00 €
Aktueller Schaden, Fahrzeugfront, Motorhaube, Steinschlag / -schläge, akzeptierter Schaden	-	-
Aktueller Schaden, rechte Seite, Kotflügel vorne (rechts), Kratzer, lackieren	400,00 €	300,00 €
Aktueller Schaden, rechte Seite, Tür vorn (rechts), Kratzer / Delle, angestoßen, Smart Repair / Spot Repair	180,00 €	180,00 €
Aktueller Schaden, Fahrzeugheck, Stoßfänger (hinten), Kratzer, Smart Repair / Spot Repair	60,00 €	60,00 €
Anbauteile	160,00 €	160,00 €
Aktueller Schaden, Fahrzeugfront, Stoßfänger (vorne), Unterteil / Radlauf rechts, Kratzer, erneuern	160,00 €	160,00 €
Felgen / Bereifung	150,00 €	150,00 €
Aktueller Schaden, Vorderachse, Reifen links (vorne), 2 Reifensatz, defekt, erneuern	150,00 €	150,00 €
Innenraum / Kofferraum	900,00 €	900,00 €
Aktueller Schaden, Innenraum, Fußmatte vo. li., beschädigt, erneuern	40,00 €	40,00 €
Aktueller Schaden, Innenraum, Sitz vorn links, Sitzbezug, beschädigt, erneuern	860,00 €	860,00 €

Bereifung

montierte Bereifung

Bereifung zulässig: Ja
Bereifung verkehrssicher: Ja
Bereifung Zustand: gut

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Achse 1 links	215/65 R 17,0 99 H	Pirelli	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm
Achse 1 rechts	215/65 R 17,0 99 H	Pirelli	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm
Achse 2 links	215/65 R 17,0 99 H	Pirelli	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm
Achse 2 rechts	215/65 R 17,0 99 H	Pirelli	Winterreifen	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm

TireFit: Ja **TireFit Ablaufdatum:** -

2 Bereifung

Bereifung zulässig: Ja
Bereifung verkehrssicher: Ja
Bereifung Zustand: 1 Reifen defekt , Schraube im Profil

Nr	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
1	235/45 R 20,0 100 V	Pirelli	Sommerreifen,	-	Leichtmetallfelge	3,5 mm
2	235/45 R 20,0 100 V	Pirelli	Sommerreifen,	-	Leichtmetallfelge	3,5 mm
3	235/45 R 20,0 100 V	Pirelli	Sommerreifen,	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm
4	235/45 R 20,0 100 V	Pirelli	Sommerreifen,	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm

Feststellungen

Probefahrt:	durchgeführt	Probelauf:	durchgeführt
Fahrzeugzustand:	gereinigt	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	07/2024		
letzte Inspektion	06.07.2022	60203 Kilometer	

Zubehör

Bezeichnung Zubehör	Aussage/Feststellung	Anzahl	Bemerkung
Borrdokumente	vorhanden		komplett
Hauptschlüssel	vorhanden	2	
	vorhanden		komplett

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.

Markus Will

Sachverständiger für Kraftfahrzeugschäden und -bewertungen

Weiler, den 15.08.2022

Das Dokument umfasst 4 Seiten und 36 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 1: Frontdiagonale links



Bild 2: Frontdiagonale rechts

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 3: Heckdiagonale links



Bild 4: Heckdiagonale rechts

Lichtbildanlage

Dokument 1177100
Fahrzeug-Kennzeichen FN-MN1612
Fahrzeug-Ident.-Nr. WVGZZZ5NZKM136498
Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 5: Armaturenbrett

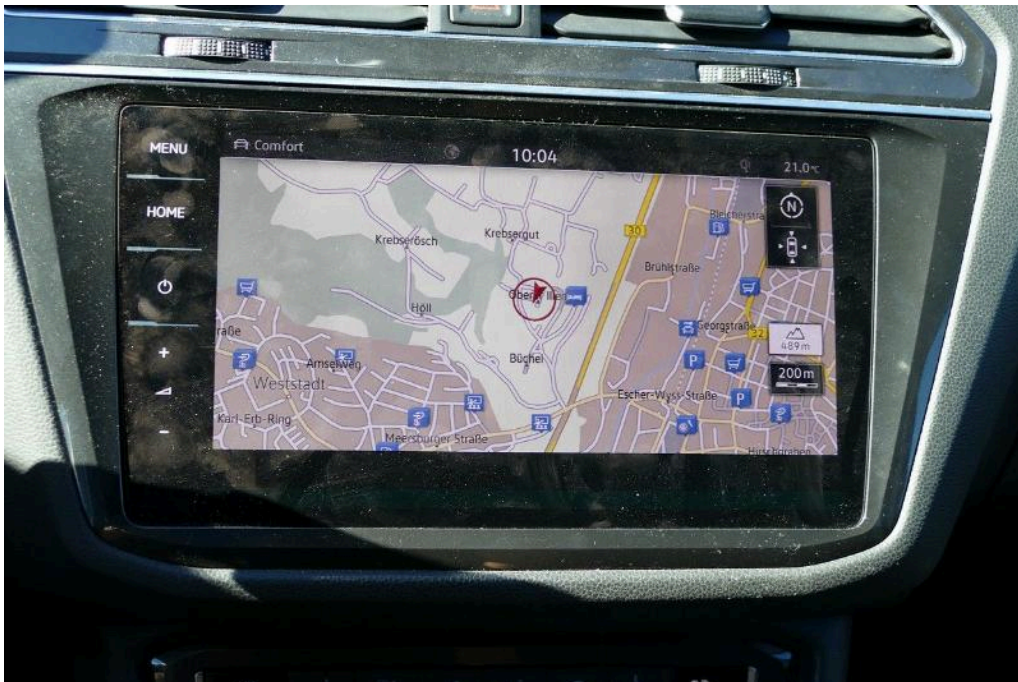


Bild 6: Radio / Display

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos

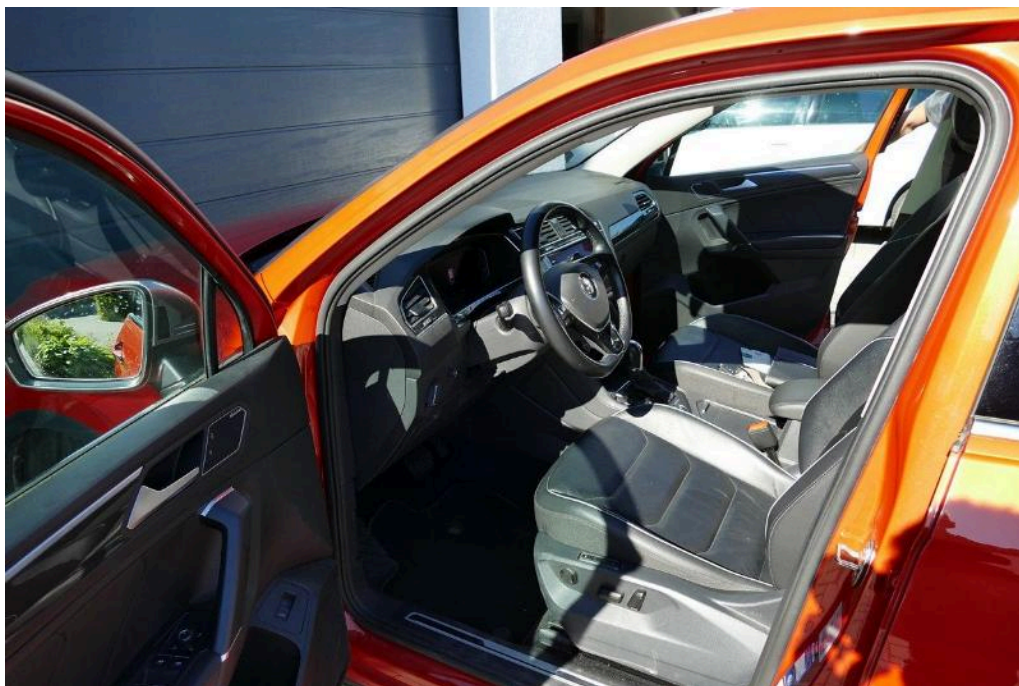


Bild 7: Innenraum vorne



Bild 8: Innenraum hinten

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 9: montierte Räder



Bild 10: Kofferraum

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 11: Zusätzlicher Radsatz



Bild 12: Tacho

Lichtbildanlage

Dokument 1177100
Fahrzeug-Kennzeichen FN-MN1612
Fahrzeug-Ident.-Nr. WVGZZZ5NZKM136498
Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 13: Schlüssel/Borddokumente



Bild 14: VIN, Fahrgestellnummer

Lichtbildanlage

Dokument 1177100
 Fahrzeug-Kennzeichen FN-MN1612
 Fahrzeug-Ident.-Nr. WVGZZZ5NZKM136498
 Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 15: Motorraum

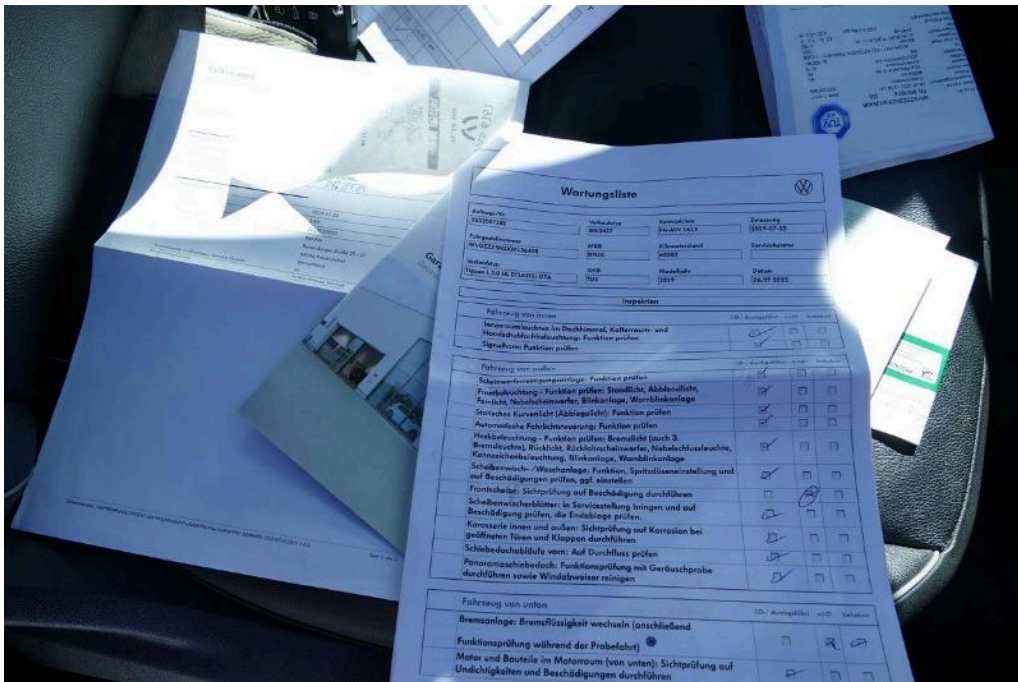


Bild 16: Servicedokumente

Lichtbildanlage

Dokument 1177100
 Fahrzeug-Kennzeichen FN-MN1612
 Fahrzeug-Ident.-Nr. WVGZZ5NZKM136498
 Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 17: Zulassungsbescheinigung Teil I



Bild 18: Navigationssystem

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos

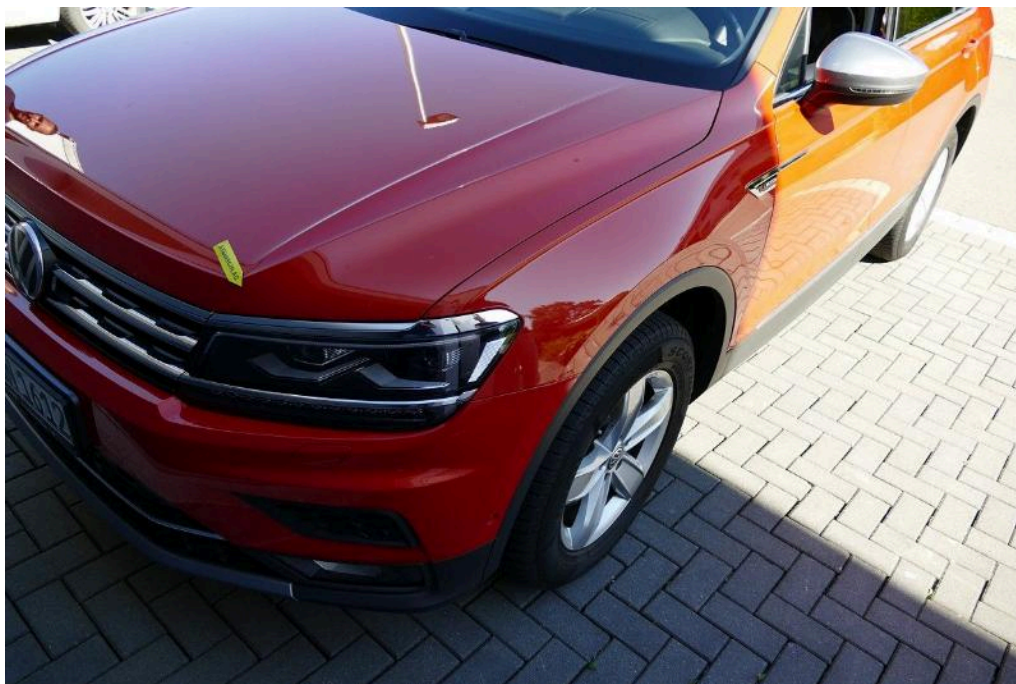


Bild 19

Fahrzeugfront Motorhaube Steinschlag / -schläge



Bild 20

Fahrzeugfront Motorhaube Steinschlag / -schläge

Lichtbildanlage

Dokument	1177100
Fahrzeug-Kennzeichen	FN-MN1612
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5NZKM136498
Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos	



Bild 21
Fahrzeugfront Stoßfänger (vorne) Unterteil / Radlauf rechts Kratzer



Bild 22
Fahrzeugfront Stoßfänger (vorne) Unterteil / Radlauf rechts Kratzer

Lichtbildanlage

Dokument	1177100
Fahrzeug-Kennzeichen	FN-MN1612
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5NZKM136498
Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos	



Bild 23
Fahrzeugfront Stoßfänger (vorne) Unterteil / Radlauf rechts Kratzer



Bild 24
rechte Seite Kotflügel vorne (rechts) Kratzer

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 25

rechte Seite Kotflügel vorne (rechts) Kratzer



Bild 26

rechte Seite Tür vorn (rechts) Kratzer / Delle angestoßen

Lichtbildanlage

Dokument	1177100
Fahrzeug-Kennzeichen	FN-MN1612
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5NZKM136498
Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos	



Bild 27
rechte Seite Tür vorn (rechts) Kratzer / Delle angestoßen



Bild 28
rechte Seite Tür vorn (rechts) Kratzer / Delle angestoßen

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos

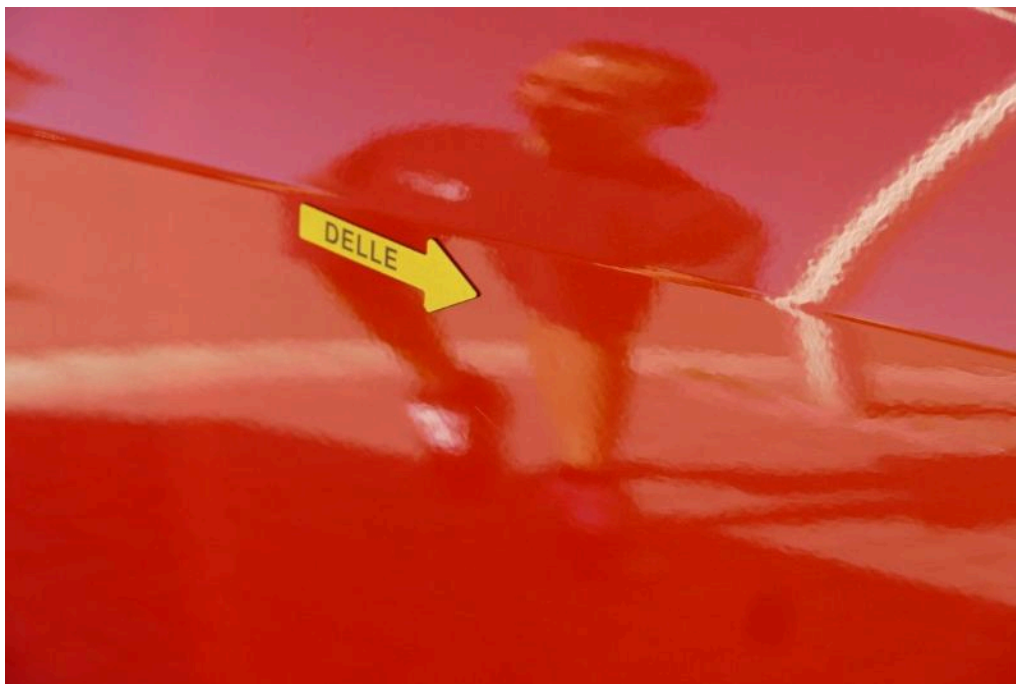


Bild 29

rechte Seite Tür vorn (rechts) Kratzer / Delle angestoßen

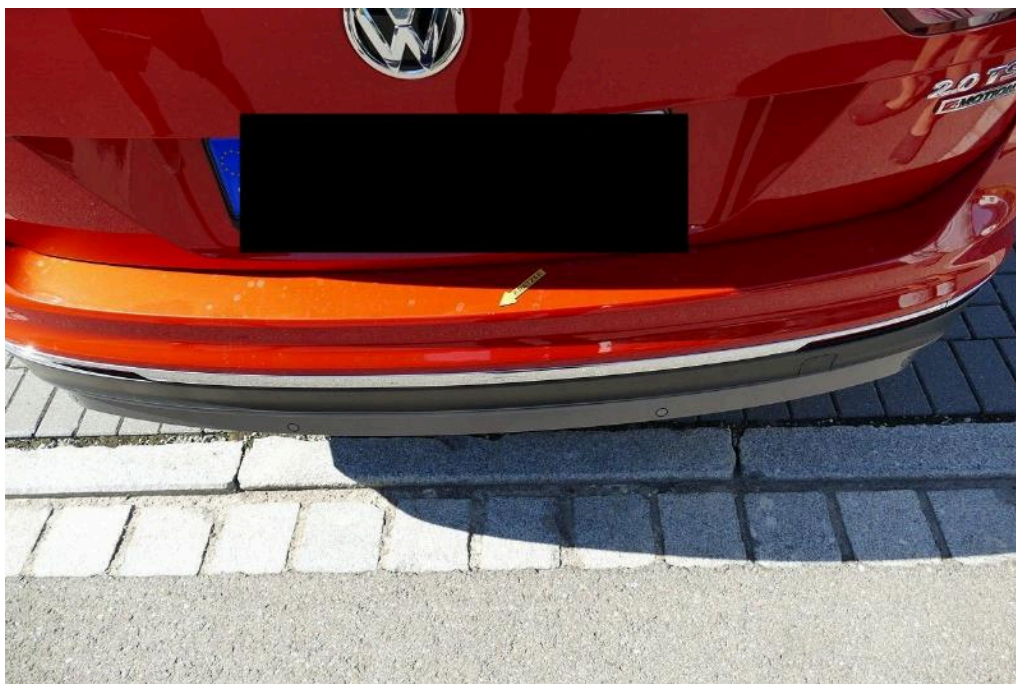


Bild 30

Fahrzeugheck Stoßfänger (hinten) Kratzer

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 31

Fahrzeugheck Stoßfänger (hinten) Kratzer



Bild 32

Vorderachse Reifen links (vorne) 2 Reifensatz defekt

Lichtbildanlage

Dokument

1177100

Fahrzeug-Kennzeichen

FN-MN1612

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 33

Vorderachse Reifen links (vorne) 2 Reifensatz defekt



Bild 34

Innenraum Fußmatte vo. li. beschädigt

Lichtbildanlage

Dokument	1177100
Fahrzeug-Kennzeichen	FN-MN1612
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WVGZZZ5NZKM136498

Die Lichtbildanlage enthält 36 Fotos



Bild 35
Innenraum Sitz vorn links Sitzbezug beschädigt



Bild 36
Innenraum Sitz vorn links Sitzbezug beschädigt