

Niedrig: 272 g/km
 Mittel: 202 g/km
 Hoch: 175 g/km
 Höchstwert: 207 g/km
 Kombiniert: 205 g/km
 Gewicht, kombiniert: - g/km
 Kraftstoffverbrauch (WLTP-Werte)
 Niedrig: 12.1 l/100 km
 Mittel: 9 l/100 km
 Hoch: 7.8 l/100 km
 Höchstwert: 9.2 l/100 km
 Kombiniert: 9.1 l/100 km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch:
 Elektrische Reichweite:
 Elektrische Reichweite:
 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (ECAC, weighted):
 Elektrische Reichweite (EAER):
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city):

5.2. Anmerkungen:
 Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:
 Ziffer 5 4497mm (Maximum mit Wahlen)
 Ziffer 35 235/50R20 104Y 8.0Jx20x40
 Ziffer 35 235/50R20 104W 8.0Jx20x40

VERSCHIEDENES

Land Rover

LZ

HL-ADD0

50CA050

Range Rover Evoque

IP-21820p147MAA_01-SAL-1

ATCT-09-SAL-2018-0011

09-SAL-021-002

RL-21D8_9HP50AS_01-SAL-1

EV-2026LNF083L_01-SAD-1

MIG

Jaguar Land Rover Limited

Abbey Road

Whitley, Coventry

CV3 4LF, UK

BC Säule links, selbstklebend

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

046CC0124697



www.PS-Team.de

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHNEIDUNG

Der Unterzeichner Nigel Blinkinsop, Company Quality Director, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: Land Rover
- 0.2. Typ: LZ
- Variante: HL-ADD0
- Version: 50CA050
- Range Rover Evoque
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: IP-21820p147MAA_01-SAL-1
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls): ATCT-09-SAL-2018-0011
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: 09-SAL-021-002
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: RL-21D8_9HP50AS_01-SAL-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: -
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: -
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): -
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: -
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: -
- 0.4. Fahrzeugklasse: EV-2026LNF083L_01-SAD-1
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: MIG
Jaguar Land Rover Limited
Abbey Road
Whitley, Coventry
CV3 4LF, UK
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: BC Säule links, selbstklebend

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Rechte Seite Innenkotflügel vom

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Jaguar Land Rover Ireland (Services) Ltd
Software Engineering Centre,
Three Airport Avenue, Shannon,
Co. Clare, Ireland, V14 YH92

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: SALZA2BXXPHI180649

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 10.03.2022

mit dem in der am eS*200746*0076*07

erteilten Genehmigung 27.01.2022

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr

in denen metrische Einheiten

für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann. metrische Einheiten

(falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen

COVENTRY

(Ort)

HLCM1023

DE

M2257

88167

2022-03-10(Datum):

(Unterschrift)

16.03.2022

Nur rechtsgültig auf Papier mit dem Land Rover Warenzeichen als Wasserzeichen

ALLGEMEINE BAUMERKMALE

1. Anzahl der Achsen und Räder:	2/4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	Permanente Verbindung
3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/ teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	Nicht automatisiert
HAUPTABMESSUNGEN	
4. Radstand:	2681 mm
4.1. Achsabstände: 1-2/2-3/3-4:	2681 mm
5. Länge:	4371 mm
6. Breite:	1904 mm
7. Höhe:	1649 mm
MASSEN	
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeuges:	1917 kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges:	1986 kg
16. Technisch zulässige Hchstmassen	2430 kg
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1340/1230/- kg
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	4230 kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	- kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines	- kg
18.1. Deichselanhängers:	1800 kg
18.3. Zentralachsanhängers:	750 kg
18.4. ungebremsten Anhängers:	100 kg
19. Technisch zulässige Sitzlast am Kupplungspunkt:	- kg
ANTRIEBSMASCHINE	
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	Jaguar Land Rover Limited
21. Baunummer/Bezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	PT204
22. Arbeitsverfahren:	4 Takt, Positiver Zuendstrom
23. Reiner Elektroantrieb:	Nein
23.1. Hybrid-/Elektro-/Fahrzeug:	NOVC-HEV
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, In reihe
25. Hubraum:	1997 cm ³
26. Kraftstoff:	Benzin
26.1. Einstoffbetrieb	-
26.2. (bivalent):	-
27. Höchstleistung	147,0/4500 kW at min ¹
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	13,3 kW
27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor):	10,5 kW
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-
28. Getriebe (Typ):	Automatik
28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltriebe auszufüllen):	-
(1) - (2) - (3) - (4) -	(4) -
(5) - (6) - (7) - (8) -	(8) -
(9) - (10) - (11) - (12) -	(12) -
28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	(4) -
(1) - (2) - (3) - (4) -	(4) -
(5) - (6) - (7) - (8) -	(8) -
(9) - (10) - (11) - (12) -	(12) -
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend):	-
(1) - (2) - (3) - (4) -	(4) -
(5) - (6) - (7) - (8) -	(8) -
(9) - (10) - (11) - (12) -	(12) -
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	
29. Höchstgeschwindigkeit:	216 km/h
ACHSEN UND RADAUFHÄNGUNG	
30. Spurweite 1/2/3:	1625/1630 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):	-
Reifen-/Radkombination	235/60R 18 107V 8.0Jx18x45
- Achse 1	235/60R 18 107V
- Achse 2	8.0Jx18x45
Energieeffizienzklasse	A
- Achse 1	A
- Achse 2	C1
REIFENKLASSE	
BREMSEANLAGE	
36. Anhänger-Bremsanschlüsse	-

AUFBAU

38. Code des Aufbaus:	AC - PKW geschlossen
40. Farbe des Fahrzeuges:	Schwarz
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	5 ; 2 auf jeder Seite 1 hinten
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz):	5 ; 2 vorn, 3 hinten
42.1. Sitz, der nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist:	-
42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-
UMWELTVERTRÄGLICHKEIT	
46. Ger. uspiegel - Standger. usch bei der Motoridrehzahl/Fahrger usch:	72,5 bei 3750/69 dB(A)min ¹ /dB(A)
47. Abgasnorm: Euro	6 AP
47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:	-
47.1.1. Pr. fmasse:	2041 kg
47.1.2. Querschnittsfl. che:	- m ²
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	- cm ²
47.1.3. Fahrtrwiderstandskoeffizienten	143,7502 N
47.1.3.0. f0:	0,529 N/(km/h)
47.1.3.1. f1:	0,0435 N/(km/h) ²
47.1.3.2. f2:	-
47.2. Fahrtrklus:	3b
47.2.1. Fahrtrklusklasse: 1/2/3a/3b	-
47.2.2. Miniaurrierungsfaktor (fiso):	-
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: ja/nein:	Nein
Abgasverhalten:	
48. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	715/2007*2018/1832AP
1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (Euro) (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte)	-
CO: 469,9 THC: 8,6 NMHC: 6,0 NOx: 17,0 THC + NOx: - NH3: -	0,21 mg/km
Partikelmasse:	0,73E+11 #/km
Partikelzahl:	-
CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3: -	-
Partikelzahl:	-
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	- m ⁻¹
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend):	-
Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	60 mg/km
Vollständige RDE-Fahrt: NOx: Partikel (Anzahl):	6,00E+11 #/km
Innersstädtische RDE-Fahrt: NOx:	60 mg/km
Innersstädtische RDE-Fahrt: Partikel (Anzahl):	6,00E+11 #/km
1. Alle Antriebsarten au. er reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend):	-
CO ₂ -Emissionen (NEFZ-Werte)	230 g/km
Innerorts:	139 g/km
Außerorts:	172 g/km
Kombiniert:	- g/km
Gewichtel, kombiniert:	-
Kraftstoffverbrauch (NEFZ-Werte):	10,2 l/100 km
Innerorts:	6,1 l/100 km
Außerorts:	7,6 l/100 km
Kombiniert:	7,6 l/100 km
Gewichtel, kombiniert:	-
Abweichungsfaktor (falls zutreffend):	-
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):	-
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeugen (falls zutreffend)	-
Stromverbrauch (Gewichtel, kombiniert)	- Wh/km
Elektrische Reichweite	- km
3. Fahrzeug mit Eco-Innovationen ausgesetzt:	-
3.1. Allgemeiner Code der Eco-Innovation(en):	1a
3.2. Gesamtmenge der CO ₂ Reduzierung aufgrund der Eco-Innovation(en):	e5 37, e9 32 g/km
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):	- g/km
3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):	1,7 g/km
4. Alle Antriebsarten au. er reinen Elektrofahrzeugen, gem.ä Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)	-
CO ₂ -Emissionen (WLTP-Werte)	-

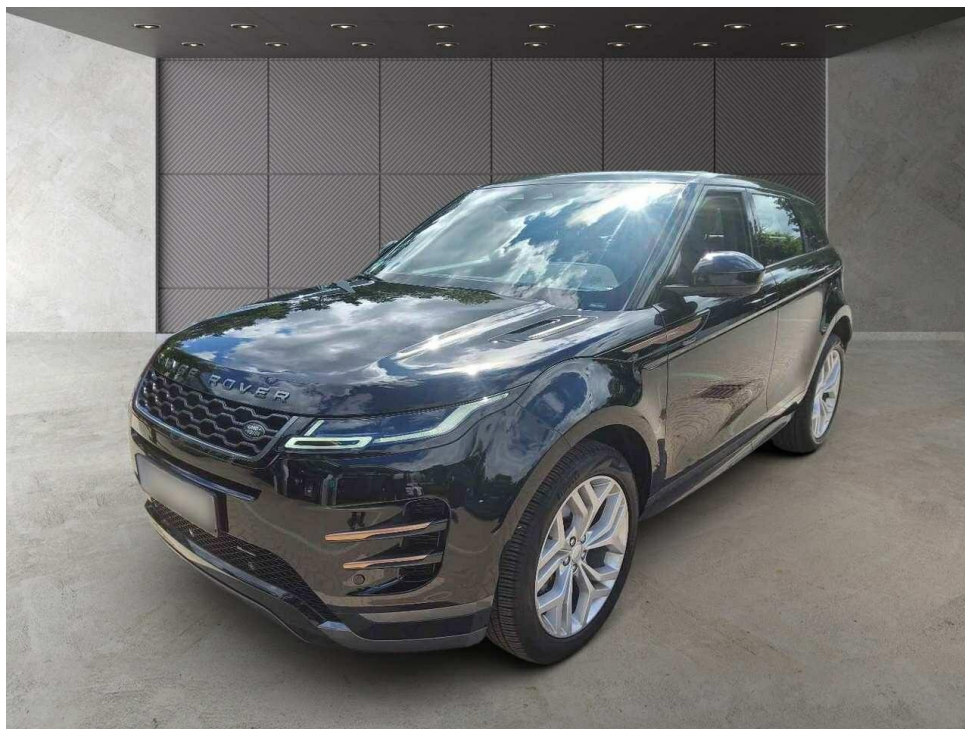


Bild 1 : Diagonal vorn links

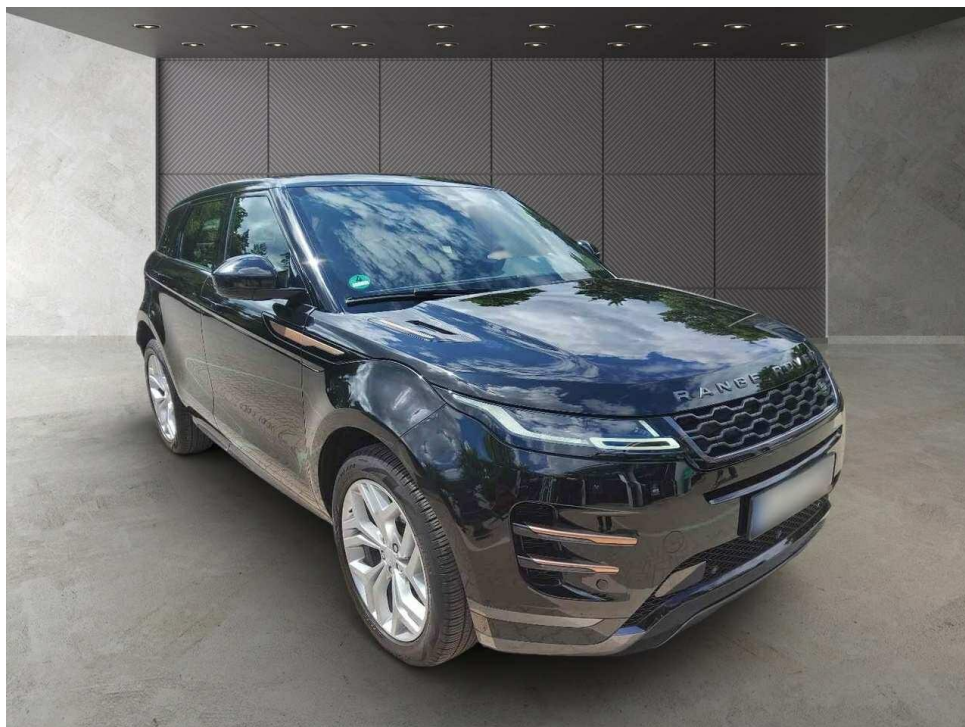


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

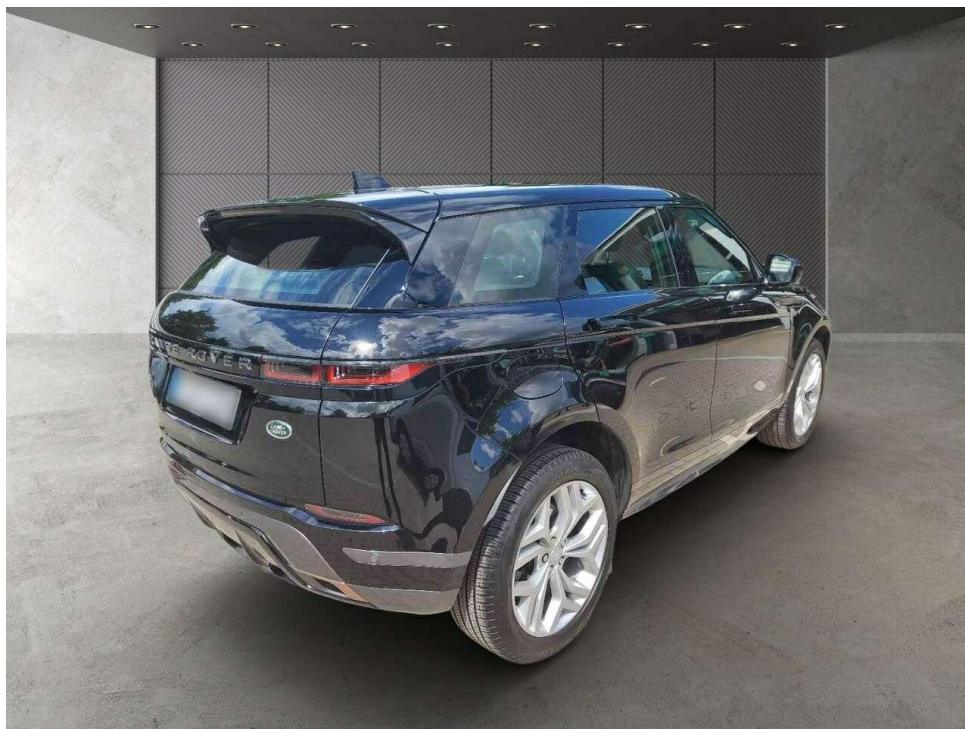


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

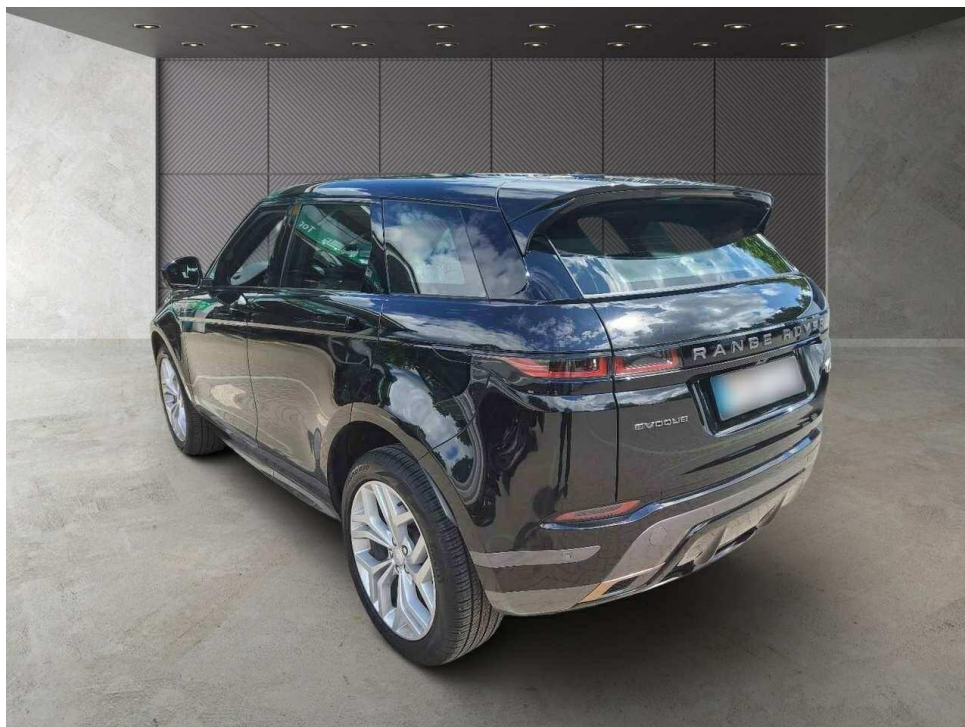


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

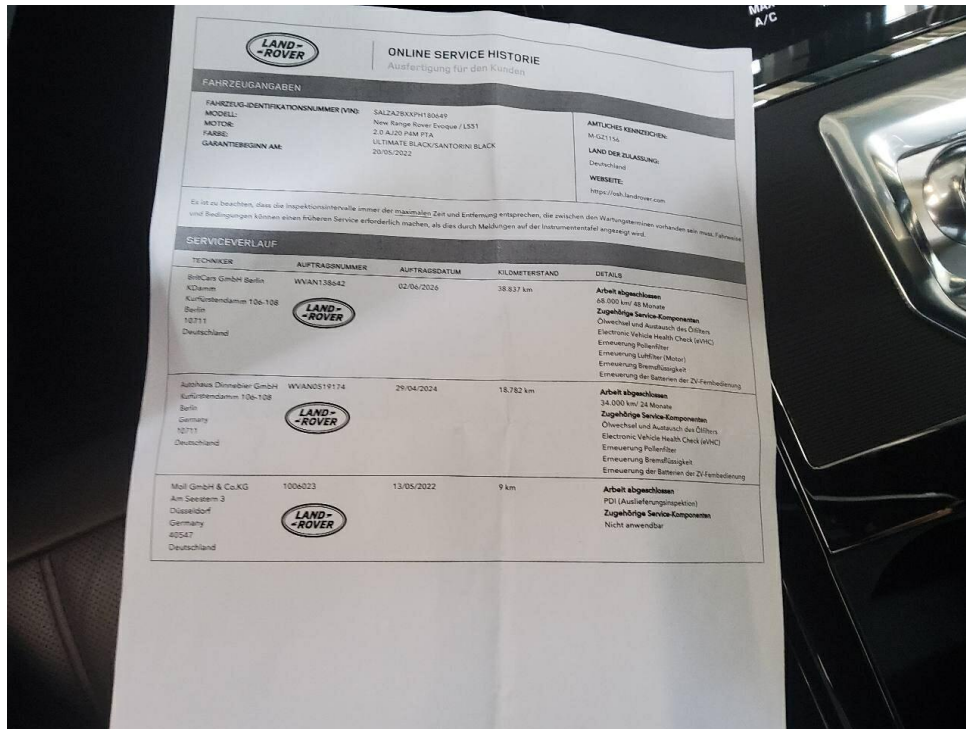


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

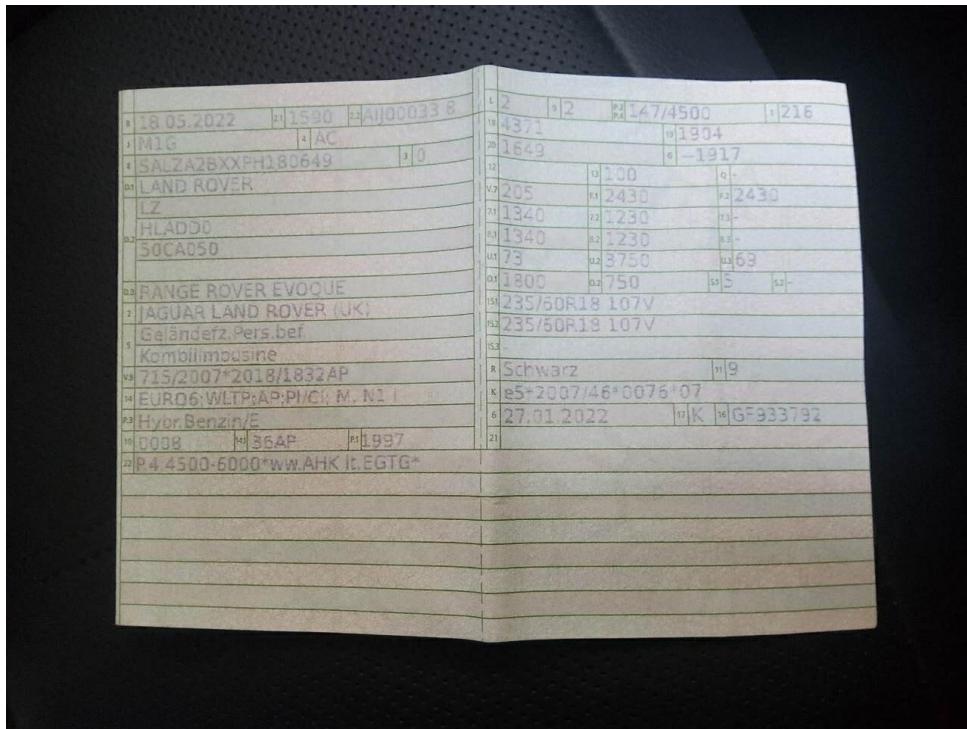


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

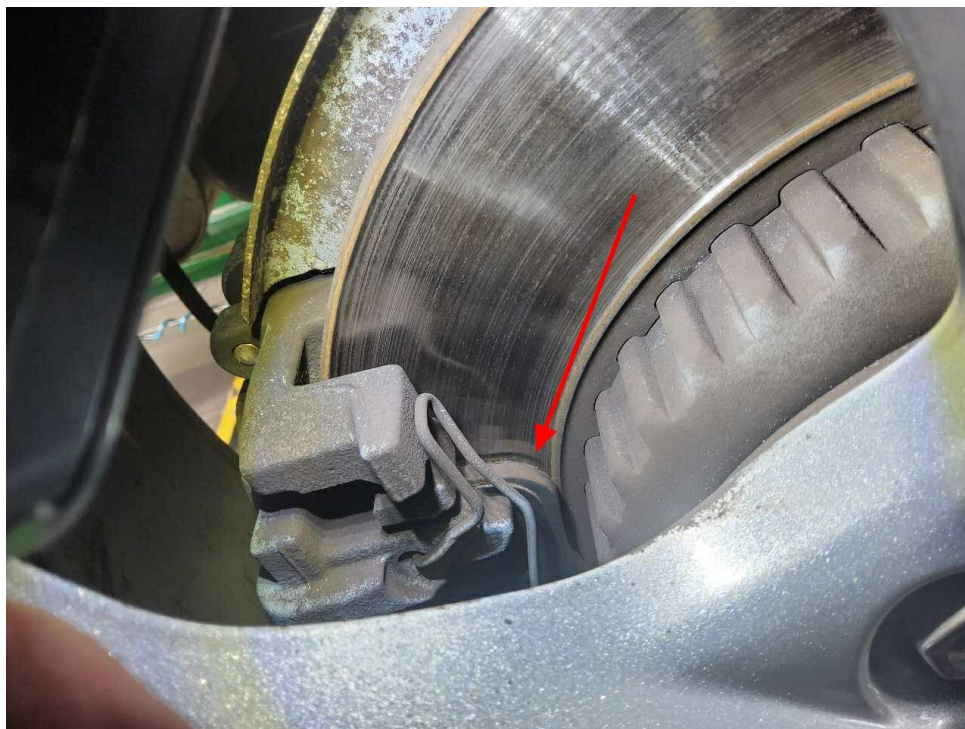


Bild 13 : Bremse Hinterachse verschlissen erneuern



Bild 14 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern

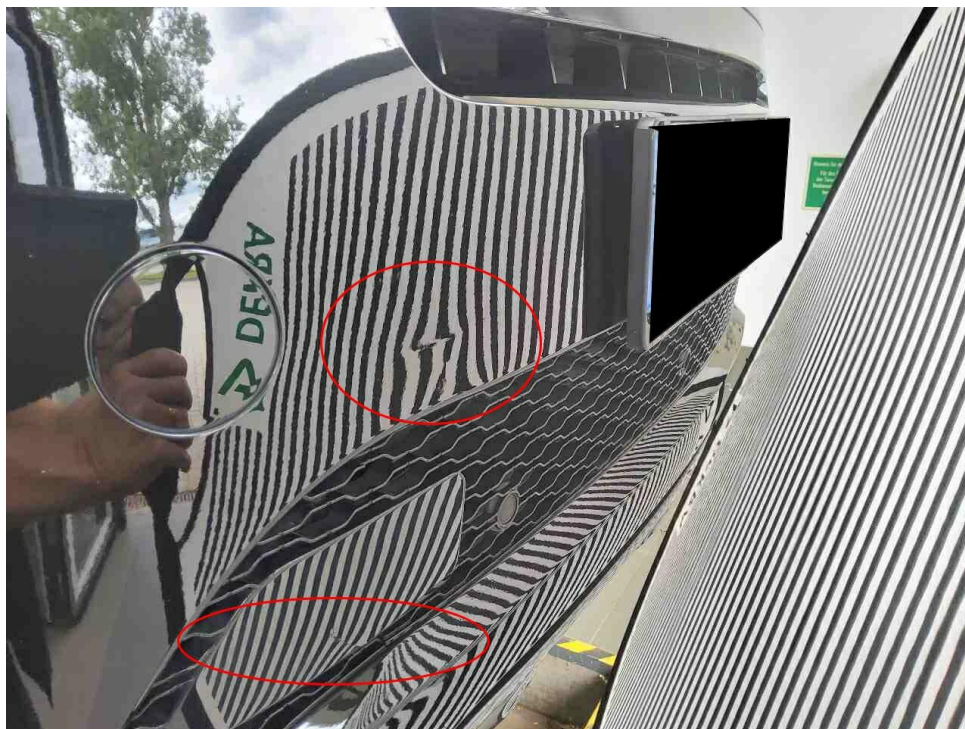


Bild 15 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern



Bild 16 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern

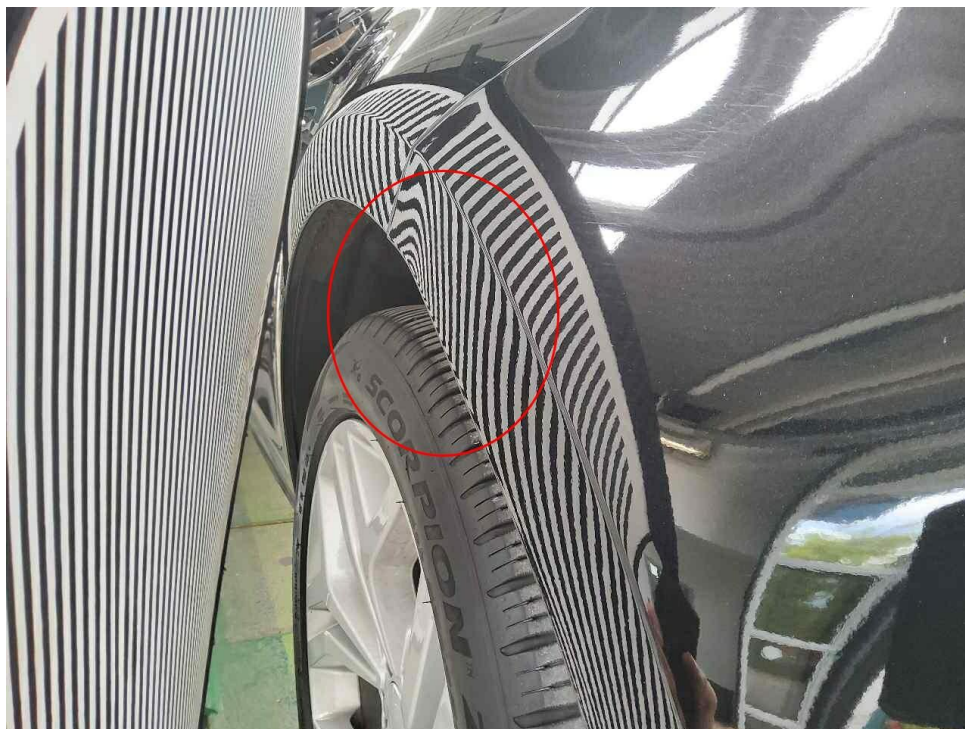


Bild 17 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern



Bild 18 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern



Bild 19 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern



Bild 20 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern



Bild 21 : Stoßfänger vorn verformt, Untere Gitter gebrochen, erneuern

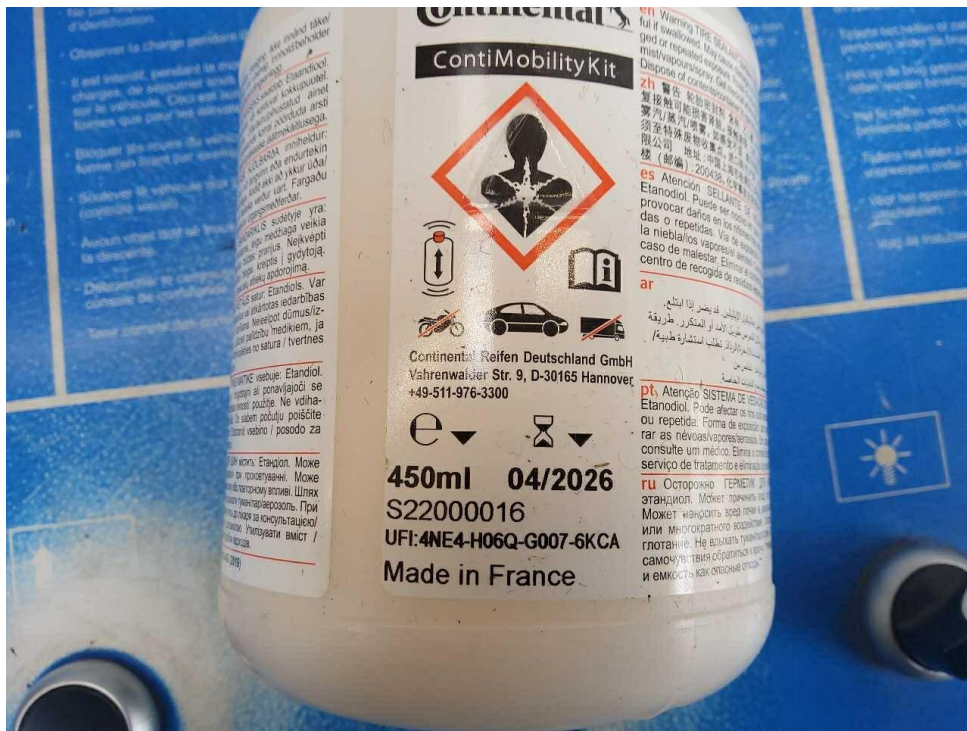


Bild 22 : Tire Fit überfällig erneuern



Bild 23 : Motorhaube verformt

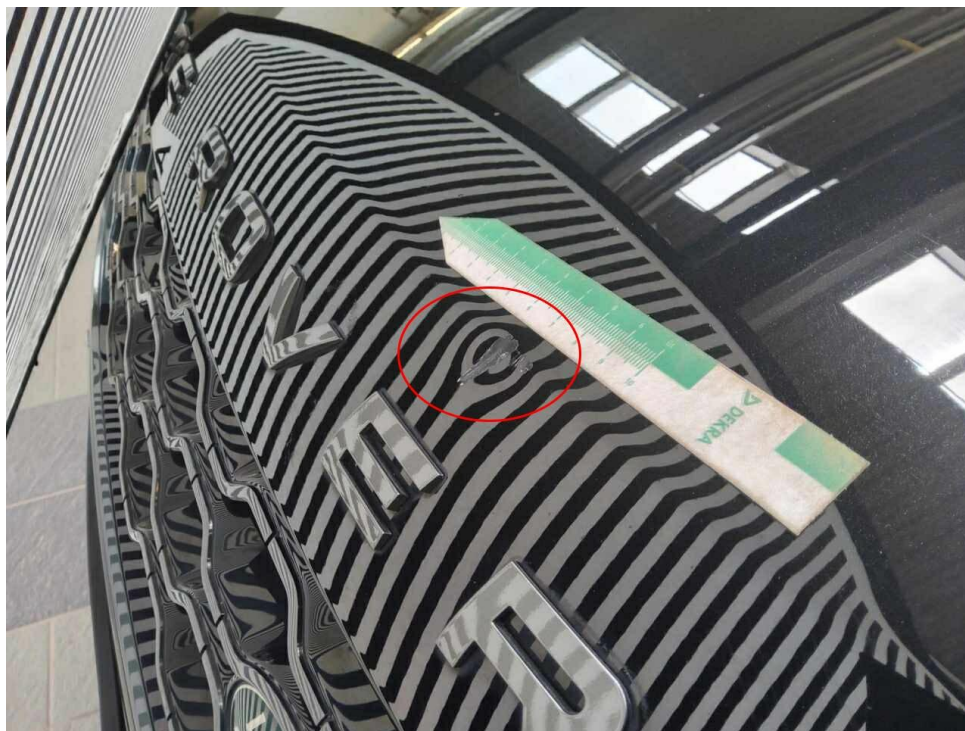


Bild 24 : Motorhaube verformt



Bild 25 : Motorhaube verformt



Bild 26 : Dach. mehrfach gedellt und Umweltschäden



Bild 27 : Dach. mehrfach gedellt und Umweltschäden

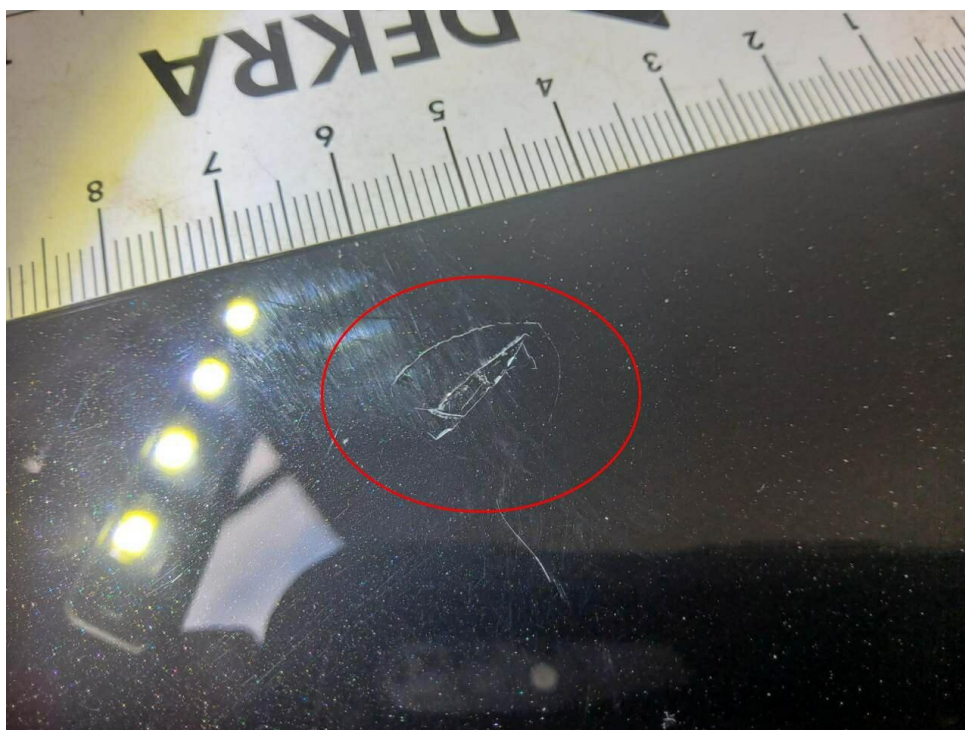


Bild 28 : Dach. mehrfach gedellt und Umweltschäden



Bild 29 : Dach. mehrfach gedellt und Umweltschäden



Bild 30 : Dach. mehrfach gedellt und Umweltschäden



Bild 31 : Dach. mehrfach gedellt und Umweltschäden

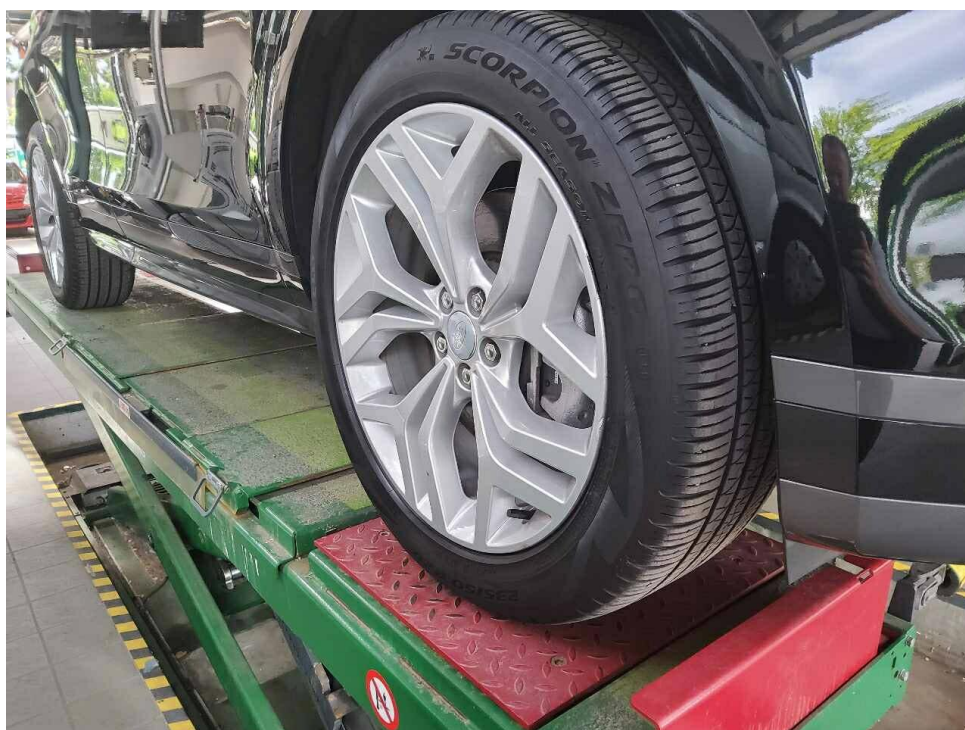


Bild 32 : Felge vorne rechts, zerkratzt, smart repair



Bild 33 : Felge vorne rechts, zerkratzt, smart repair



Bild 34 : Felge vorne rechts, zerkratzt, smart repair

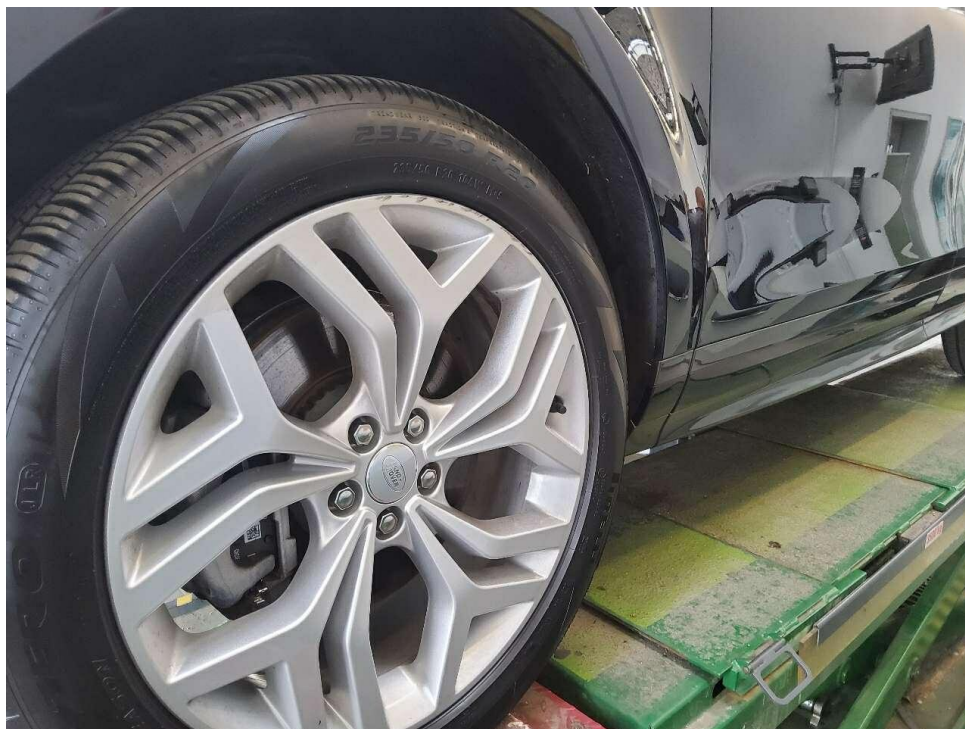


Bild 35 : Felge vorne links, zerkratzt, smart repair

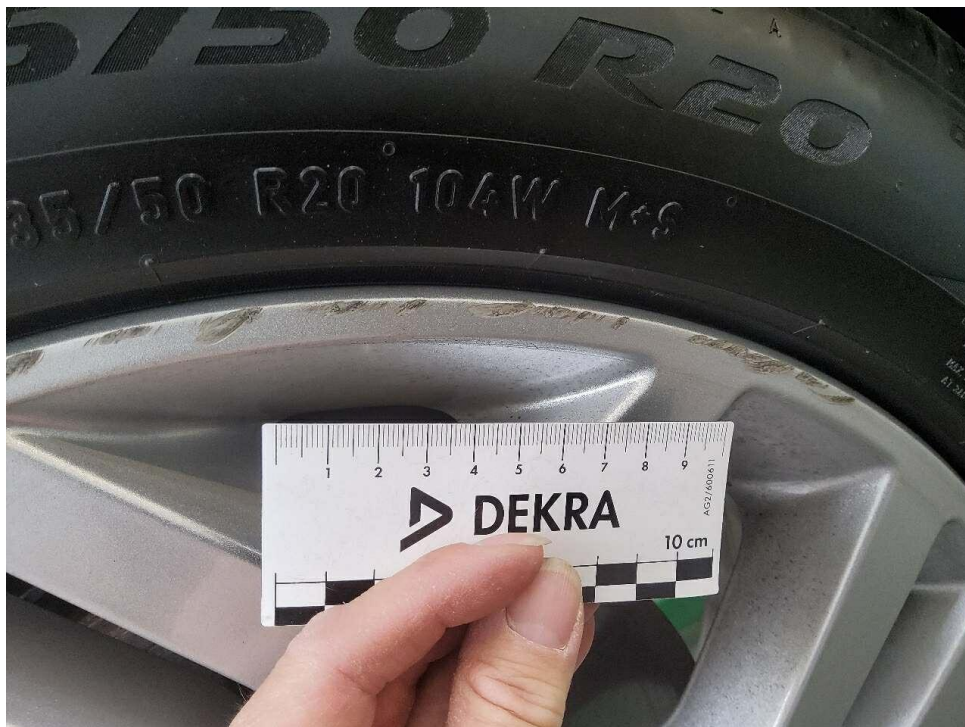


Bild 36 : Felge vorne links, zerkratzt, smart repair



Bild 37 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, lackieren

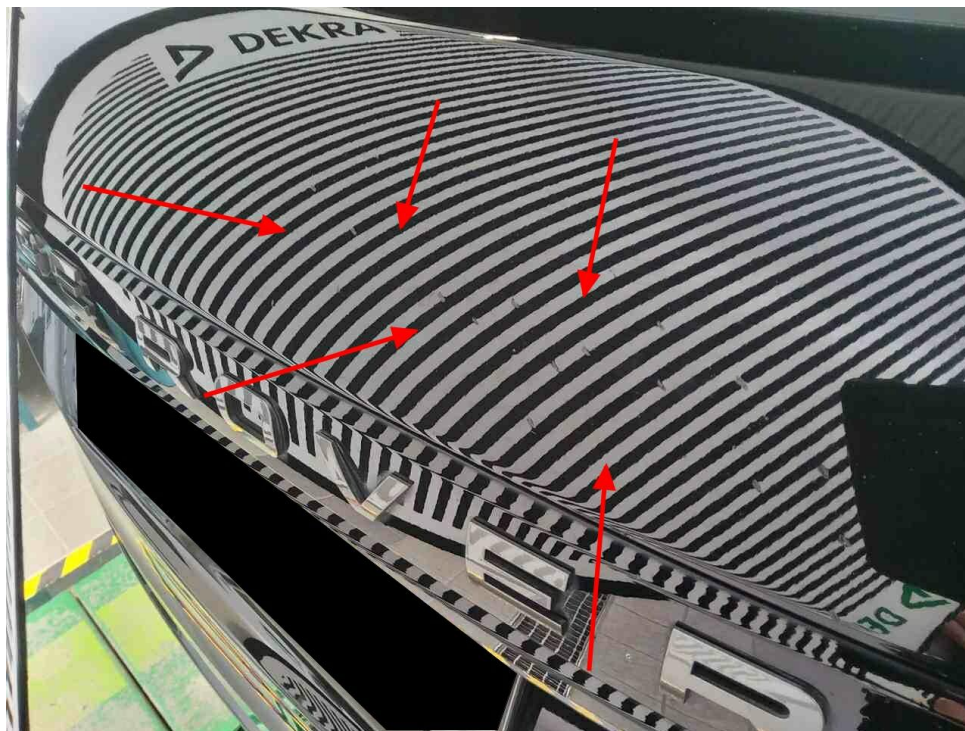


Bild 38 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, lackieren

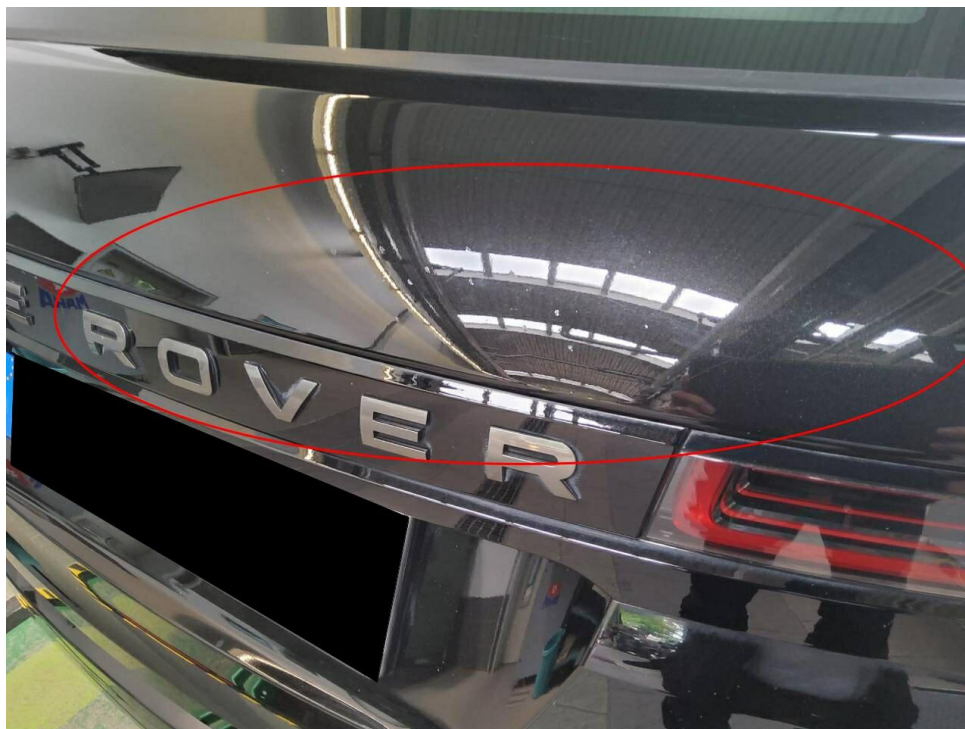


Bild 39 : Heckklappe Lackierung, zerkratzt, lackieren

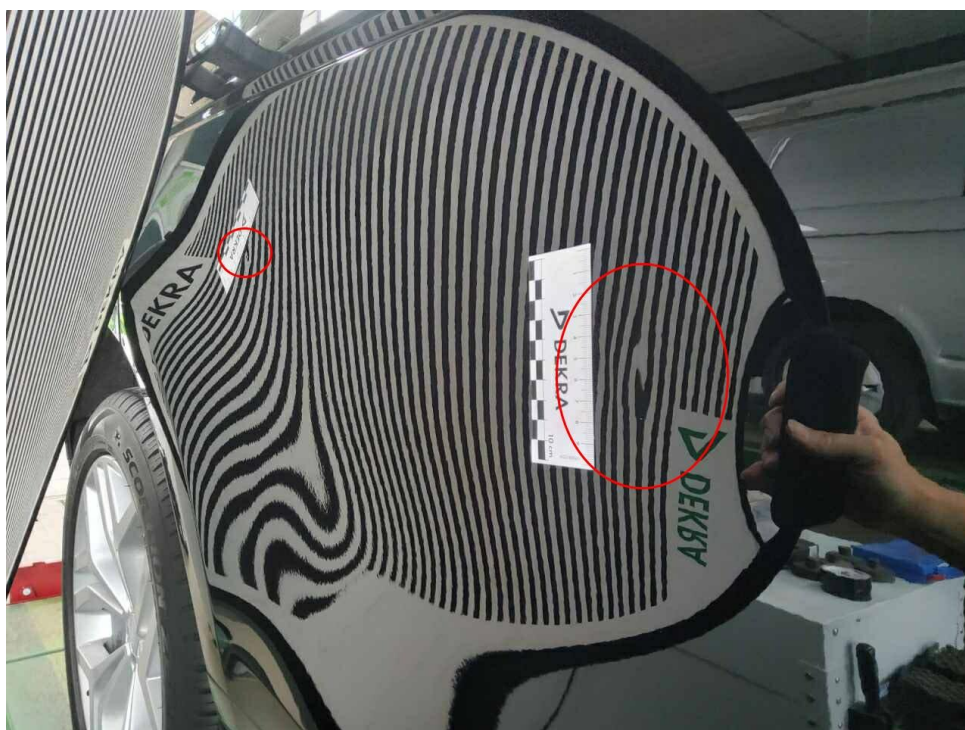


Bild 40 : Tür hinten rechts, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 41 : Verkleidung Tür hinten rechts, gerissen, smart repair



Bild 42 : Verkleidung Tür hinten rechts, gerissen, smart repair

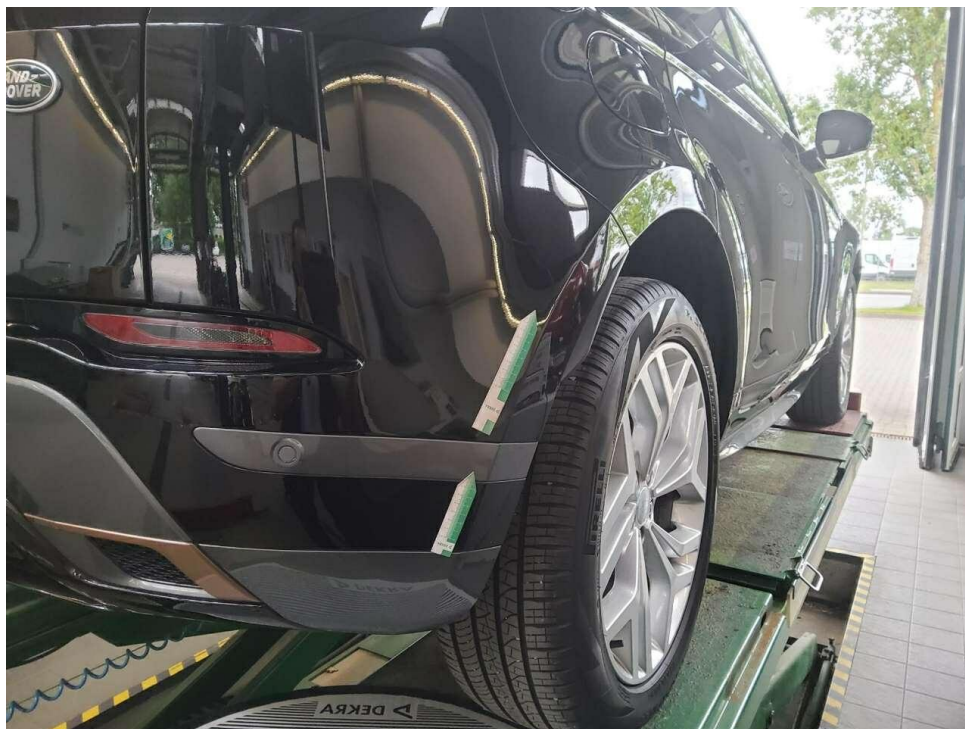


Bild 43 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 44 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 45 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 46 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 47 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 48 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, lackieren

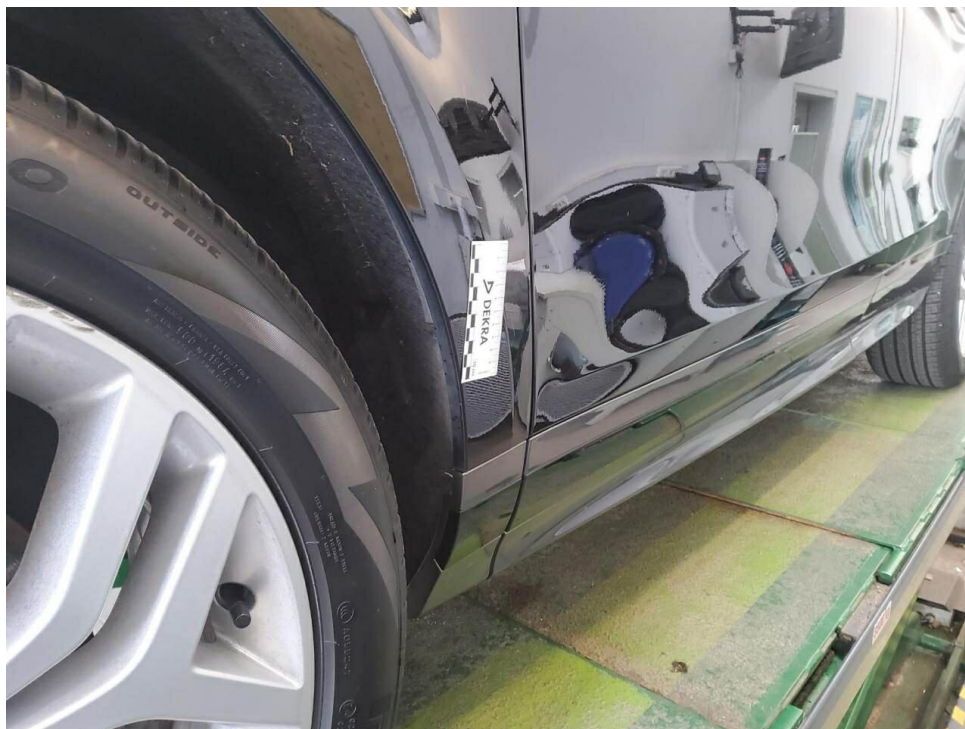


Bild 49 : Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren

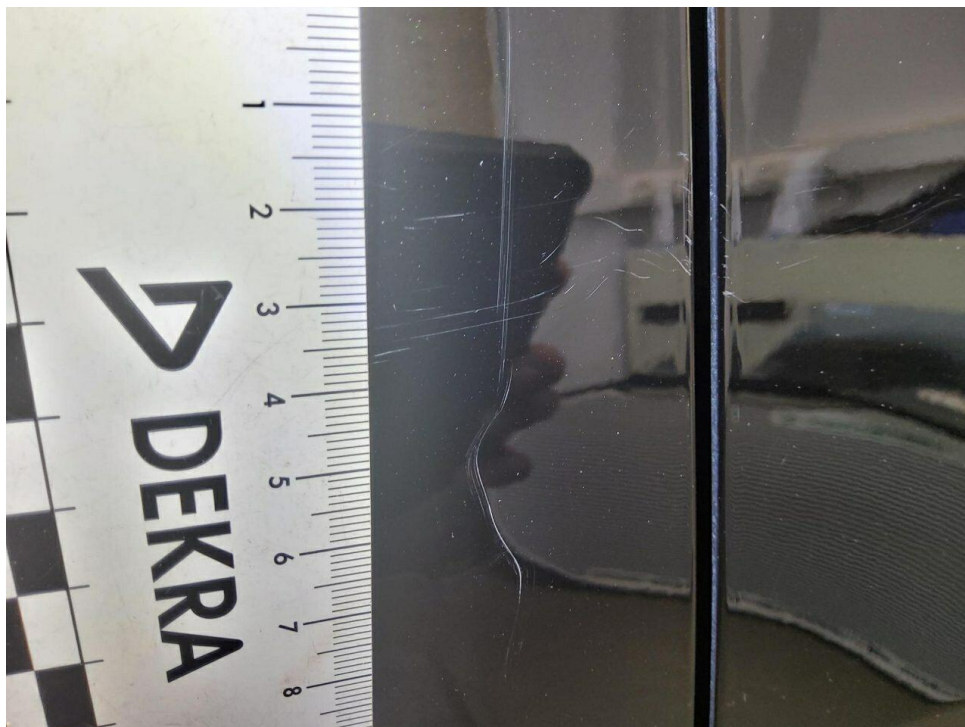


Bild 50 : Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 51 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 52 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren



Bild 53 : Tür hinten rechts Schutzleiste unten, zerkratzt, smart repair



Bild 54 : Achse 1, Reifen Rechts



Bild 55 : Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 56 : Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 57 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 58 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 59 : Außenspiegel links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4716969
Hersteller Land Rover
Model Range Rover Evoque
Variante R-Dynamic SE P 200 MHEV
Listenpreis 52.136,97
VIN SALZA2BXXPH180649
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen M GZ1156

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4716969

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024101917	17.01.2024	Fahrerseite Außenspiegel Fahrerseite Tür hinten	2.155,12
2025102963	20.02.2025	Beifahrerseite Außenspiegel Fahrerseite Außenspiegel	1.964,41
2026108553	22.05.2026	Kühlergrill Motorhaube	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 91 µm bis 205 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

**Tür hinten links instandgesetzt
Heckklappe ersetzt**

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	18.05.2022	Letzte Zulassung	18.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Land Rover
Typ / Verkaufsbez.	Range Rover Evoque (L551)(2018->) / Range Rover Evoque 2.0 P200 Mild-Hybrid Evoque R-D	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	SALZA2BXXPH180649	HSN / TSN	1590 / AIJ
DAT Europa-Code®	017300770180003	DAT Marktindex	DE00G 6295
Km-Stand abgelesen	38869	Nächste HU §29 StVZO	04 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	147	Hubraum (ccm)	1997
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	N1 I Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Santorini Black / Metallic / 1AG	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	S /O	7 mm
rechts	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	S /S	6 mm
2 links	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	S /O	7 mm
rechts	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	S /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 04 / 2026			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat; /S Schaden;

Serienausstattung

Serie: Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Allwetter-/ Ganzjahresreifen, Anhänger-Stabilisierungs-Programm, Anschluss-Paket 1, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, mit Abblendautomatik und Umfeldleuchte, Außenspiegel mit Abblendautomatik, Außenspiegel mit Memoryfunktion, Außenspiegel mit Umfeldleuchte, Außenspiegel mit Warnsystem Totwinkel bei Türöffnung, Blinkleuchten mit Laufflicht vorn, Bluetooth-Schnittstelle, Bremsassistent, Bremsscheiben vorn 349 mm, Dach Wagenfarbe, Dachhimmel Morzine Ebony, Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC), Einparkhilfe vorn und hinten, Einstiegsleisten (Chrom), Elektr. Bremskraftverteilung, Fahrassistenten-System: Anfahrhilfe (Low Traktion Launch), Fahrassistenten-System: Antriebsmomentkontrolle (Torque Vectoring), Fahrassistenten-System: Aufmerksamkeits-Assistent, Fahrassistenten-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenten-System: Einparkhilfe 360° (virtuelle Überwachung), Fahrassistenten-System: Fernlichtregulierung (Light Assist), Fahrassistenten-System: Heckaufprall-Vermeidung inkl. Warnsystem Totwinkel, Fahrassistenten-System: Kollisionswarnsystem, Fahrassistenten-System: Kollisionswarnsystem hinten, Fahrassistenten-System: Notbrems-Assistent, Fahrassistenten-System: Park-Assistent, Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent (Lane Departure Warning), Fahrassistenten-System: Verkehrszeichenerkennung (Traffic Sign Recognition), Fahrassistenten-System: Verkehrszeichenerkennung mit Adaptiver Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Fahrwerk mit Schraubenfederung, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe Automatik - (9-Stufen), Heckklappe/-Deckel elektr. betätigt (öffnen + schließen), InControl Apps, InControl Remote Premium (Onlinedienste / Apps), InControl Touch Pro Infotainment-System (Farbdisplay), Infotainment-System: Pivi Pro, Innenausstattung: Dekoreinlagen Aluminium dunkel, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Instrumentenanzeige analog, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kurvenbremskontrolle (Corner-Brake-Control, CBC), LM-Felgen 8x20 (5-Doppelspeichen, Gloss Sparkle Silver, Style 5079), Lenkrad (Leder, perforiert) mit Multifunktion, Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten, Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten (Mattchrom), Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Mild-Hybrid 147 kW (Motor 2,0 Ltr. - 147 kW Si4 Turbo KAT), Motor-Schleppmoment-Regulator (MSR / EDC), Navigationssystem Pro, Otto-Partikelfilter (GPF), Parkbremse elektrisch, Pedale Edelstahl-Design, Personalisierungssystem (Smart Settings), Radstand 2681 mm, Reifen 235/50 R20 ...W, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer LED, Service-System: Amazon Alexa, Servolenkung elektrisch, Sitz vorn rechts elektr. verstellbar (12-fach), Sitzbezug / Polsterung: Duo-Leder (Ebony), Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Start/Stop-Anlage, Steuer-AV Ausstattung R-Dynamic, Terrain-Response-System 2, Traktionskontrolle, Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
18610	Fahrassistenten-System: Fernlichtassistent (Intelligent Light System)
24052	Radioempfang digital (DAB+)
40798	Fahrassistenten-System: Autonomer Notbrems-Assistent
87014	Motor 2,0 Ltr. - 147 kW Si4 Turbo Mild-Hybrid
26714	Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC) mit Stop&Go-Funktion
37598	Ambiente-Beleuchtung einstellbar / dimmbar

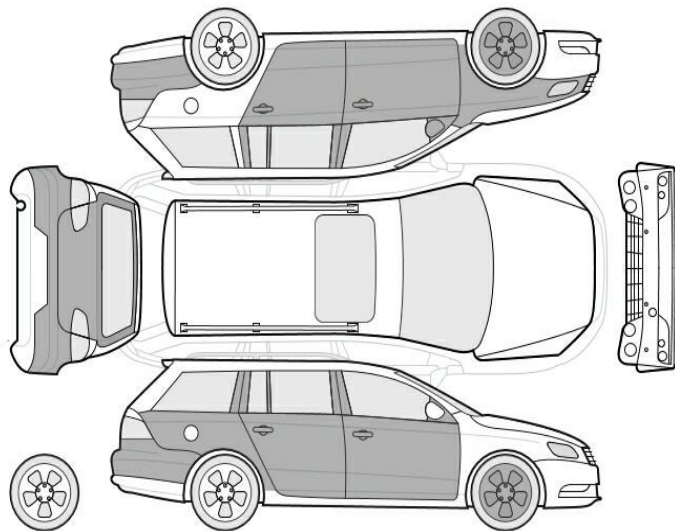
24123	Audiosystem: Meridian Sound-System (Farbdisplay, 380 Watt, 10 Lautsprecher, Subwoofer)
39003	Getränkehalter vorn
24840	InControl Wi-Fi (WLAN-Hotspot)
25526	Infotainment-System: Touch Pro Duo (10" Touchscreen)
35508	Keyless-Entry
11000	Metallic-Lackierung
24774	Mobiltelefon Schnittstelle mit kabelloser Ladefunktion, mit Signalverstärker
68802	Reifen-Reparaturkit
32527	Sitze vorn elektr. verstellbar (14-fach, mit Memory) inkl. Sitzheizung
28404	Teppich-Fußmatten

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 02.06.2026 bei Kilometerstand 38.837

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Bremse Hinterachse verschlissen
erneuern, erneuern (Bild 13)
2. Stoßfänger vorn verformt, Untere
Gitter gebrochen, erneuern, erneuern
(Bild 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)
3. Tire Fit überfällig erneuern, erneuern
(Bild 22)
4. Motorhaube verformt, instandsetzen
(Bild 23, 24, 25)
5. Dach. mehrfach gedellt und
Umweltschäden, instandsetzen (Bild
26, 27, 28, 29, 30, 31)
6. Felge vorne rechts, zerkratzt, smart
repair (Bild 32, 33, 34)
7. Felge vorne links, zerkratzt, smart

- repair (Bild 35, 36)
- 8. Heckklappe Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 37, 38, 39)
- 9. Tür hinten rechts, mehrfach eingedellt, drücken (Bild 40)
- 10. Verkleidung Tür hinten rechts, gerissen, smart repair (Bild 41, 42)
- 11. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 43, 44, 45)
- 12. Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 46, 47, 48)
- 13. Kotflügel vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 49, 50)
- 14. Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, lackieren (Bild 51, 52)
- 15. Tür hinten rechts Schutzleiste unten, zerkratzt, smart repair (Bild 53)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

- Tür vorne rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 55)
- Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 56)
- Seitenteil hinten rechts Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 57)
- Tür vorne links Einstieg Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 58)
- Außenspiegel links Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur (Bild 59)

Fehlende Teile

- 1. HU Bericht

Reifenbewertung

	Profiltiefe	Art
vorne rechts	6 mm	SS
Legende		S/ Sommer /O Original /F Runflat /S Schaden