

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
 Gewicht, kombiniert: - l/100 km

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

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

VERSCHIEDENES

- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:
- 52. Anmerkungen:
 Ziffer 5 4497mm (Maximum mit Wahlen)
 Ziffer 35 235/50R20 104Y 8.01x20x40
 Ziffer 35 235/50R20 104W 8.01x20x40



VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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

- 0.1. Fabrikmarke: Land Rover
- 0.2. Typ: LZ
- Variante: HLADD0
- Version: 50CA050
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: Range Rover Evoque
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls):
 - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-21820p147MAA_01-SAL-1
 - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT-09-SAL-2018-0011
 - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 09-SAL-021-002
 - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-21D8_9HP50AS_01-SAL-1
 - 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 Verdunstungsprüffamilie: EV-2026LNP083Lx_01-SAD-1
- 0.4. Fahrzeugklasse: MIG
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: 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
 SALZA2BXXPHI79811
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: 08.03.2022
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: e5*2007/46*0076*07
- mit dem in der am 27.01.2022 erteilten Genehmigung Rechtsverkehr
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit metrische Einheiten
- in denen metrische Einheiten
- für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann. metrische Einheiten
- (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen

COVENTRY

(Ort)

HLGM1023

DE

M2257

09223

(Unterschrift)

2022-03-08(Datum):

14.03.2022

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 automatiert/ relativautomatiert/vollautomatiert ist	Nicht automatiert
HAUPTABMESSUNGEN	
4. Radstand:	2681 mm
4.1. Achsstände: 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 Fahrzeugs:	1917 kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1972 kg
16. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2430 kg
16.1. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1340/1230/- kg
16.2. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4230 kg
16.4. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1. Deichselanhängers:	- kg
18.3. Zentralachsanhängers:	1800 kg
18.4. ungetriebenen Anhängers:	750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	100 kg
ANTRIEBSMASCHINE	
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	Jaguar Land Rover Limited
21. Baunummerbezeichnung 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):	Automatik
28. Getriebe (Typ):	28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltriebe auszuführen):
	(1) - (2) - (3) - (4) -
	(5) - (6) - (7) - (8) -
	(9) - (10) - (11) - (12) -
	28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):
	(1) - (2) - (3) - (4) -
	(5) - (6) - (7) - (8) -
	(9) - (10) - (11) - (12) -
	28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen):
	(1) - (2) - (3) - (4) -
	(5) - (6) - (7) - (8) -
	(9) - (10) - (11) - (12) -
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	
29. Höchstgeschwindigkeit:	216 km/h
ACHSEN UND RADAUFHÄNGUNG	
30. Spurweite l/2/3:	1625/1630 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):	
Reifen-/Radkombination	- Achse 1 235/60R18 107V 8.0I x18x45
Energieeffizienzklasse	- Achse 2 235/60R18 107V 8.0I x18x45
	- Achse 1 A
	- Achse 2 A
Reifenklasse:	C1
BREMSENLAGE	
36. Anhänger-Bremsanschlüsse	-

AUFBAU

38. Code des Aufbaus:	AC - PKW geschlossen
40. Farbe des Fahrzeugs:	Schwarz
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	5 : 2 auf jeder Seite 1 hinten
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	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. Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motorzahl/Fahrer gesch:	72.5 bei 3750/69
47. Abgasnorm: Euro	6 AP
47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:	
47.1.1. Pr.fmasse:	2041 kg
47.1.2. Querschnittsfläche:	- m ²
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftleitmasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	- cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten	143,7502 N
47.1.3.0. f ₀ :	0,579 N/(km/h)
47.1.3.1. f ₁ :	0,0435 N/(km/h) ²
47.1.3.2. f ₂ :	-
47.2. Fahrzyklus:	3b
47.2.1. Fahrzyklusklasse: l/2/3a/3b	-
47.2.2. Miniarisierungsfaktor (fisc):	-
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: ja/nein:	Nein
48. Abgasverhalten:	
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: -
Partikelmasse:	0,21 mg/km
Partikelzahl:	0,73E+11 #/km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (Euro VI)	
CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3: -	
Partikelmasse:	-
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
Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx:	60 mg/km
Innerstädtische RDE-Fahrt: Partikel (Anzahl):	6,00E+11 #/km
1. Alle Antriebsarten au. er reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend):	
CO ₂ -Emissionen (NEFZ-Werte)	
Innerorts:	230 g/km
Außerorts:	139 g/km
Kombiniert:	172 g/km
Gewicht, kombiniert:	- g/km
Kraftstoffverbrauch (NEFZ-Werte):	
Innerorts:	10,2 l/100 km
Außerorts:	6,1 l/100 km
Kombiniert:	7,6 l/100 km
Gewicht, kombiniert:	- l/100 km
Abweichungsfaktor (falls zutreffend):	-
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):	-
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeug (falls zutreffend)	
Stromverbrauch (Gewicht, 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
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):	- g/km
3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):	- g/km
4. Alle Antriebsarten au. er reinen Elektrofahrzeugen, gem. a 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 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

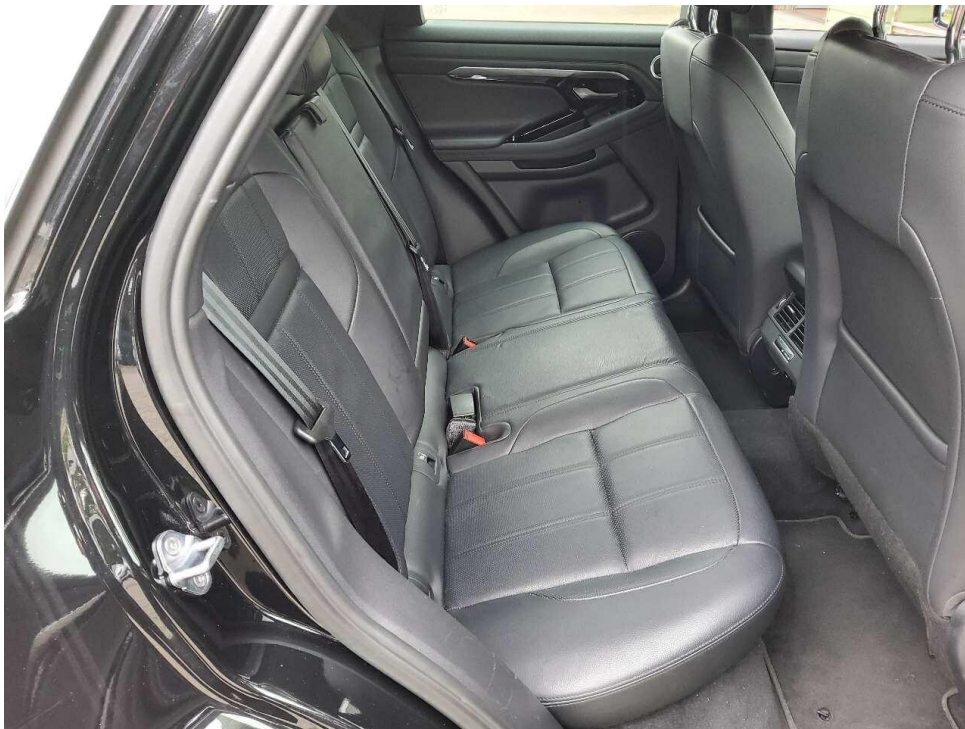


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

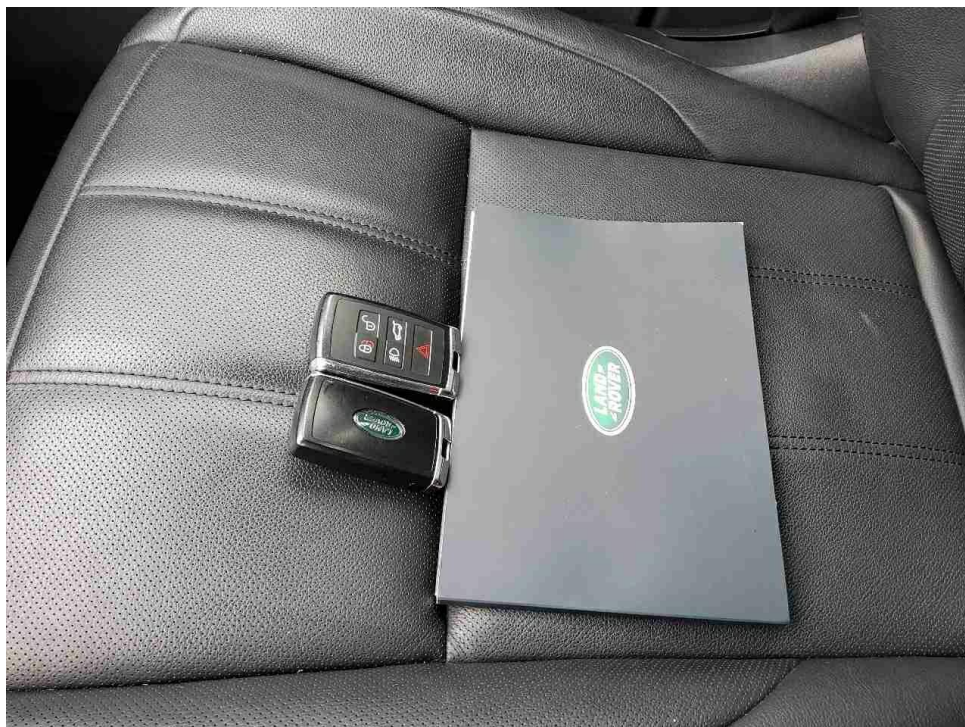


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

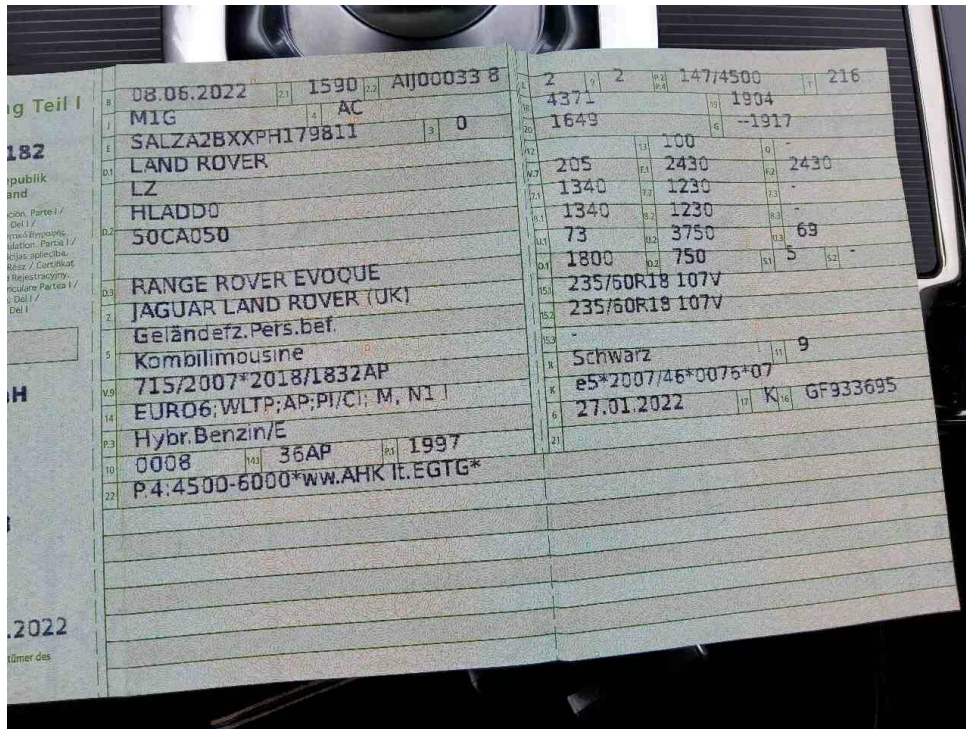


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

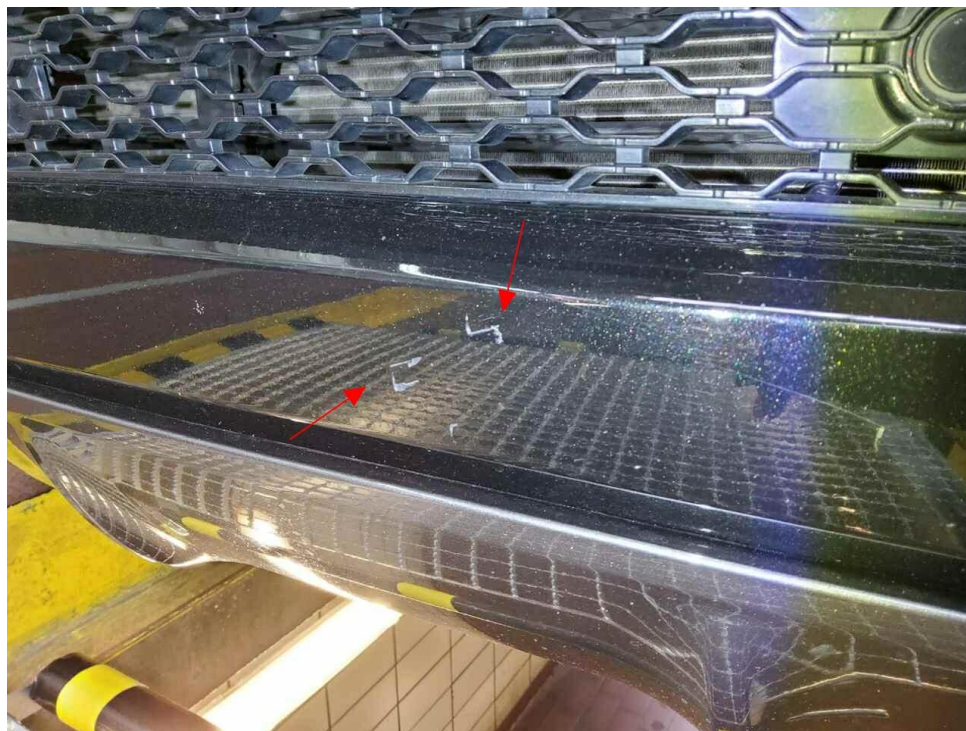


Bild 12 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

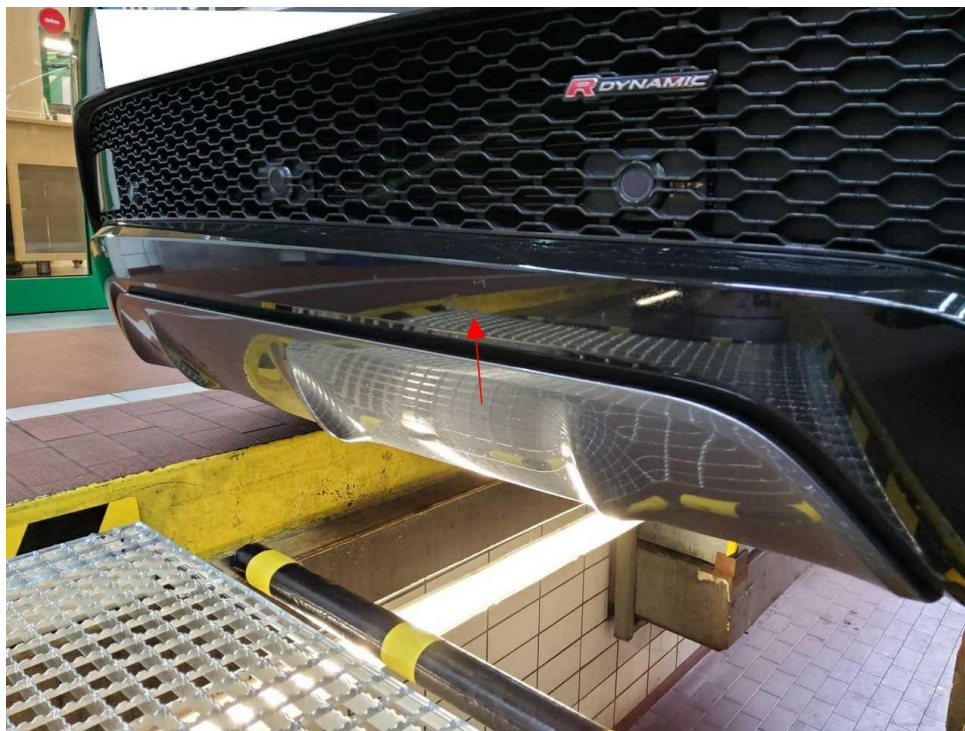


Bild 13 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 14 : Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

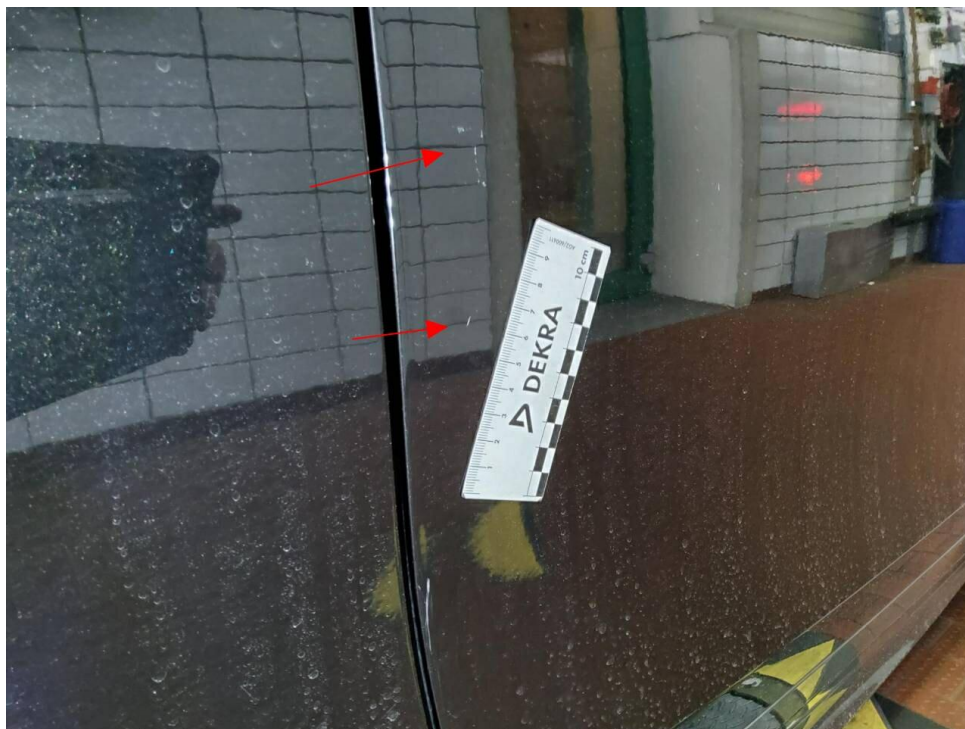


Bild 15 : Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung: 15.06.2026

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 105 µm bis 135 µm festgestellt.
Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.
Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube 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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.06.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Land Rover	Typ / Verkaufsbez.	Range Rover Evoque (L551)(2018->) / Range Rover Evoque 2.0 P200 Mild-Hybrid Evoque R-D 5
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	SALZA2BXXPH179811
HSN / TSN	1590 / AIJ	DAT Europa-Code®	017300770180003
DAT Marktindex	DE00G 6302	Km-Stand abgelesen	48351
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	147
Hubraum (ccm)	1997	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Allrad	Getriebe / Gänge	Automatik / 9
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Santorini Black / Metallic / 1AG
Polster / Farbe	Leder / Schwarz		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung 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	A / O	4 mm
rechts	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	A / O	4 mm
2 links	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	A / O	5 mm
rechts	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	A / O	5 mm

Pannenset

A/ Ganzjahres; /O Original;

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), Ladekabel mit Schukostecker, 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, Reserverad als Notrad, 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

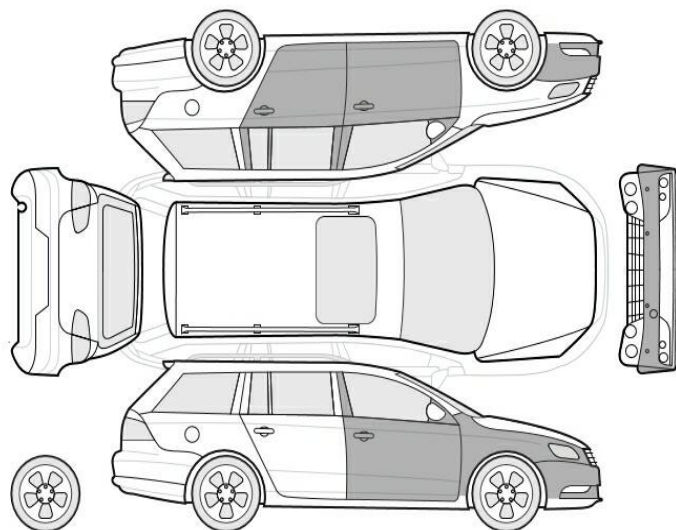
24123	Audiosystem: Meridian Sound-System (Farbdisplay, 380 Watt, 10 Lautsprecher, Subwoofer)
39003	Getränkehalter vorn
24840	InControl Wi-Fi (WLAN-Hotspot)
25526	Infotainment-System: Touch Pro Duo (10" Touchscreen)
35508	Keyless-Entry
11000	Metallic-Lackierung
24774	Mobiltelefon Schnittstelle mit kabelloser 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: fehlt

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Tür vorne rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau
2. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

Tür hinten links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
Kotflügel vorne rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur