



VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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

- 0.1. Fabrikmarke: Land Rover
0.2. Typ: LZ
0.2.1. Handelsbezeichnung: HLADD0
0.2.2. Kennungen (gegebenenfalls): 50CA050
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls): Range Rover Evoque
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-02-1-002
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 Regenerenerung: -
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

- 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Rechte Seite Innenkotflügel vom Jaguar Land Rover Ireland (Services) Ltd, Software Engineering Centre, Three Airport Avenue, Shannon, Co. Clare, Ireland, V14 YH92, SALZA2BX3PH180198, 09.03.2022, e5\*2007/46\*0076\*07, 27.01.2022, Rechtsverkehr
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: mit dem in der am erteilten Genehmigung zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit in denen für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann. (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen

COVENTRY (Ort) HLGM1023 DE M2257 86955 (Unterschrift) 2022-03-09(Datum) 14.03.2022

- 272 g/km
202 g/km
175 g/km
207 g/km
205 g/km
- g/km
12.1 l/100 km
9 l/100 km
7.8 l/100 km
9.2 l/100 km
9.1 l/100 km
- l/100 km
Niedrig:
Mittel:
Hoch:
Höchstwert:
Kombiniert:
Gewicht, kombiniert:
Kraftstoffverbrauch (WLTP-Werte)
5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid -Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)

- 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):
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 8.0Jx20x40
Ziffer 35 235/50R20 104W 8.0Jx20x40

**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		
<b>HAUPTABMESSUNGEN</b>			
4. Radsatz:	2681 mm		
4.1. Achsstände: 1-2/2-3/3-4:	2681 mm		
5. Länge:	4371 mm		
6. Breite:	1904 mm		
7. H.he:	1649 mm		
<b>MASSEN</b>			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1917 kg		
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1985 kg		
16. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2430 kg		
16.1. Technisch zulässige Höchstmassen	1340/1230/- kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	4230 kg		
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4230 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines	- kg		
18.1. Deichselanhängers:	1800 kg		
18.3. Zentralachsanhängers:	750 kg		
18.4. ungebremsen Anhänger:	100 kg		
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	-		
<b>ANTRIEBSMASCHINE</b>			
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	Jaguar Land Rover Limited		
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	PT204		
22. Arbeitsverfahren:	4 Takt, Positiver Zuendstrom		
23. Reiner Elektroantrieb:	NOVC-HEV		
23.1. Hybrid-/Elektro-/Fahrzeug:	4, In reihe		
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, In reihe		
25. Hubraum:	1997 cm <sup>3</sup>		
26. Kraftstoff:	Benzin		
26.1. Kraftstoff:	Einstoffbetrieb		
26.2. (bivalent):	-		
27. Höchstleistung:	147,0/4500 kW at min <sup>1</sup>		
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 Handschalgetriebe auszufüllen):	-		
(1) -	(2) -	(3) -	(4) -
(5) -	(6) -	(7) -	(8) -
(9) -	(10) -	(11) -	(12) -
28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	-	-	-
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend):	-	-	-
(1) -	(2) -	(3) -	(4) -
(5) -	(6) -	(7) -	(8) -
(9) -	(10) -	(11) -	(12) -
<b>HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT</b>			
29. Höchstgeschwindigkeit:	216 km/h		
<b>ACHSEN UND RADAUFHÄNGUNG</b>			
30. Spurweite 1/2/3:	1625/1630 mm		
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RRWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen (gegebenenfalls):			
Reifen-/Radkombination	- Achse 1 235/60R 18 107V 8.0Jx18x45		
Energieeffizienzklasse	- Achse 2 235/60R 18 107V 8.0Jx18x45		
	- Achse 1 A		
	- Achse 2 A		
Reifenklasse:	C1		
<b>BREMSENANLAGE</b>			
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 Fahrerplatz):	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:	-
<b>UMWELTVERTRÄGLICHKEIT</b>	
46. Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motor(drehzahl)/Fahrgeräusch:	72,5 bei 3750/69 6 AP dB(A)min <sup>1</sup> /dB(A)
47. Abgasnorm: Euro	6 AP
47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind:	-
47.1.1. Pr.-fmasse:	2041 kg
47.1.2. Querschnittsfläche:	- m <sup>2</sup>
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftleitmasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	- cm <sup>2</sup>
47.1.3. Fahrzyklus:	143,7502 N
47.1.3.0. f0:	0,529 N/(km/h)
47.1.3.1. f1:	0,0435 N/(km/h) <sup>2</sup>
47.1.3.2. f2:	-
47.2. Fahrzyklus:	3b
47.2.1. Fahrzyklusklasse: 1/2/3a/3b	-
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fisc):	-
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: ja/nein:	Nein
48. Abgasverhalten:	-
48.1. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	
1.2. Prüferfahren: Typ I (Euro) (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte)	715/2007*2018/1832AP
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
CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3: -	-
Partikelmasse:	-
Partikelzahl:	-
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	- m <sup>1</sup>
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
49. CO <sub>2</sub> -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	
1. Alle Antriebsarten au. er reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend):	-
CO <sub>2</sub> -Emissionen (NEFZ-Werte)	230 g/km
Innerorts:	139 g/km
Außerorts:	172 g/km
Kombiniert:	172 g/km
Kraftstoffverbrauch (NEFZ-Werte):	- g/km
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)	-
3. Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert)	- Wh/km
3.1. Fahrzeug mit Eco-Innovationen ausgestattet:	Ja
3.1. Allgemeiner Code der Eco-Innovation(en):	e5 37, e9 32
3.2. Gesamtmenge der CO <sub>2</sub> Reduzierung aufgrund der Eco-Innovation(en):	- g/km
3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):	- g/km
3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend):	1,7 g/km
4. Alle Antriebsarten au. er reinen Elektrofahrzeugen, gem. ä Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)	-
CO <sub>2</sub> -Emissionen (WLTP-Werte)	-



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

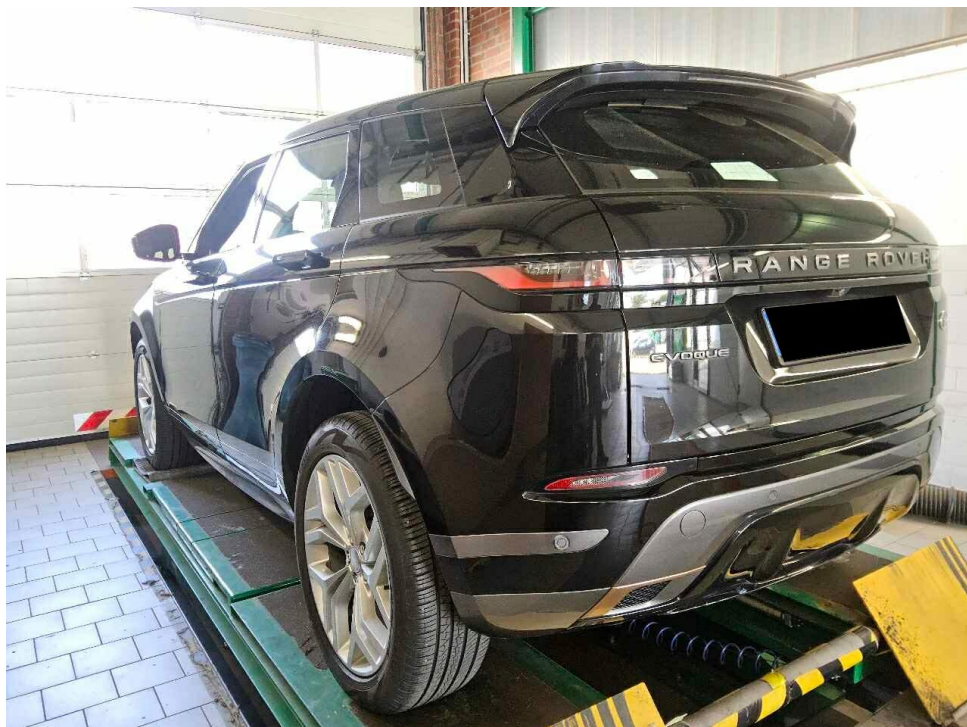


Bild 4 : Diagonal hinten links

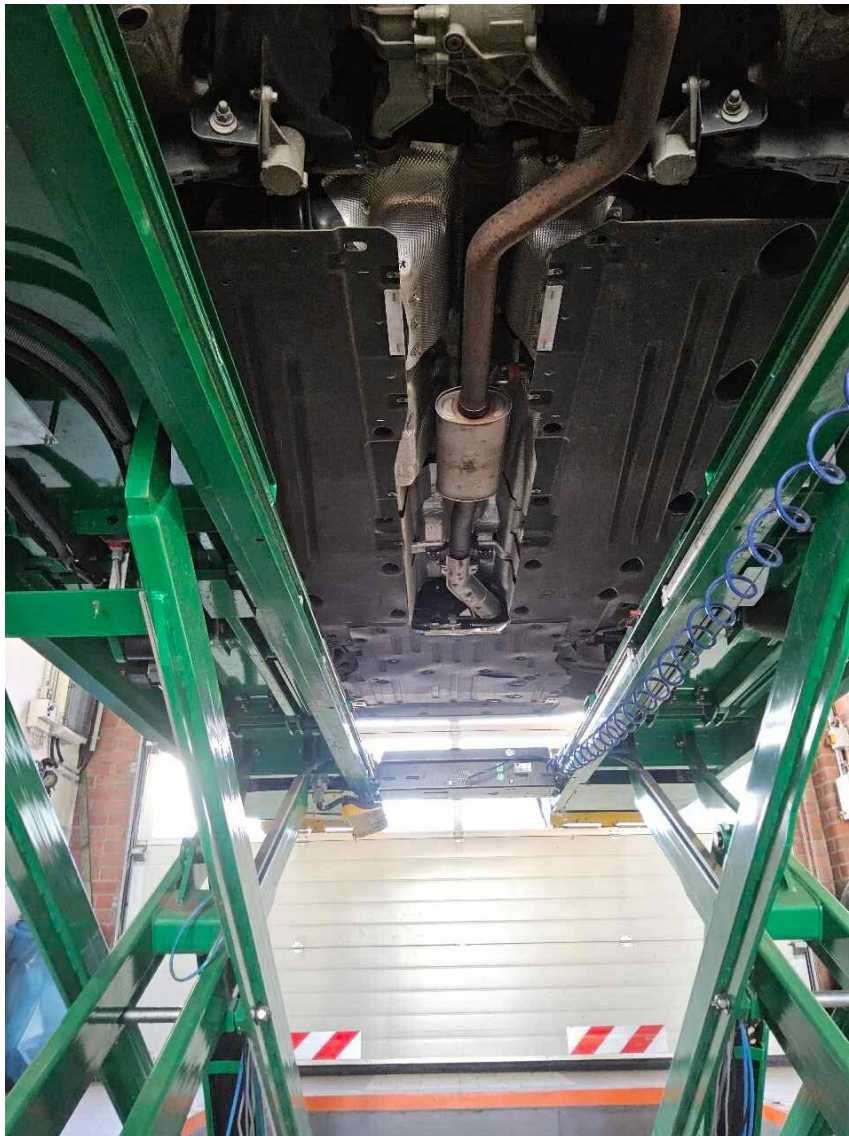


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

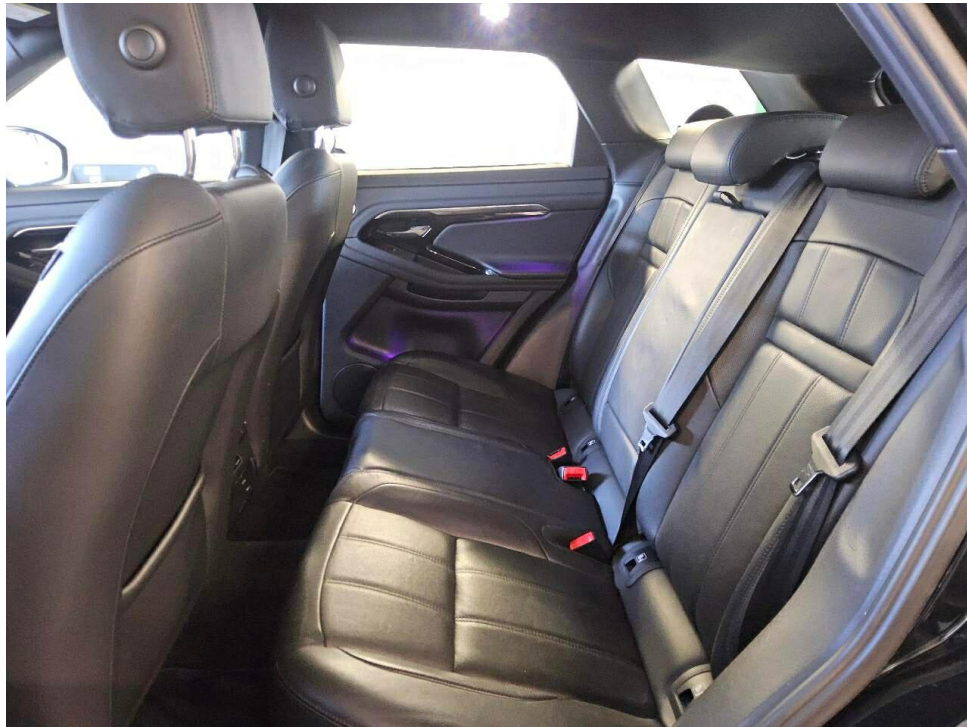


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

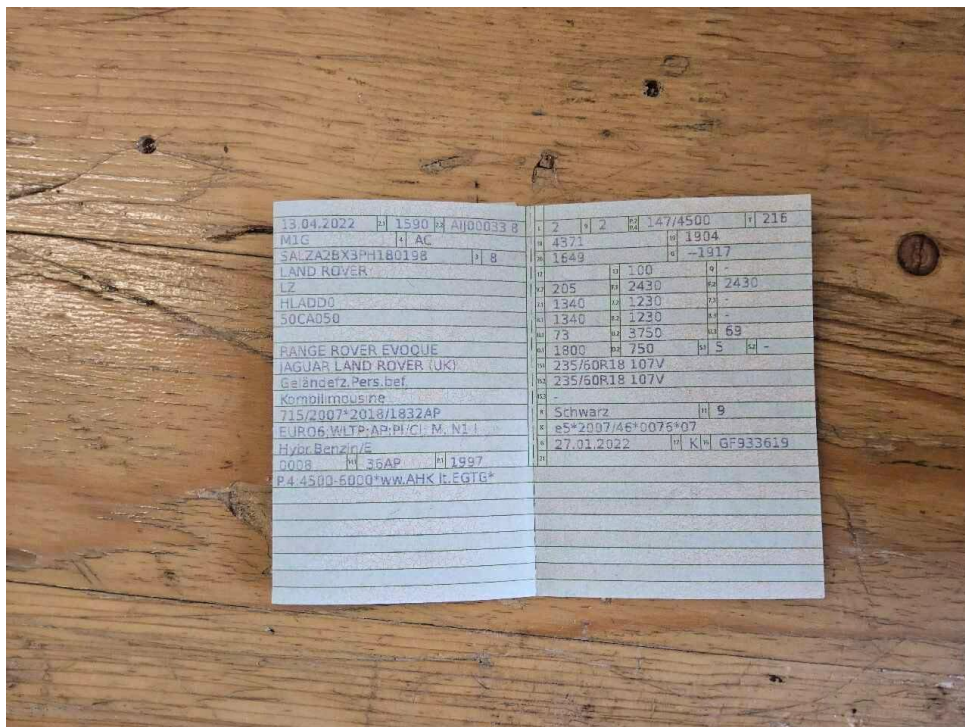


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Seitenschweller links, deformiert, drücken



Bild 13 : Tür hinten links, deformiert, drücken

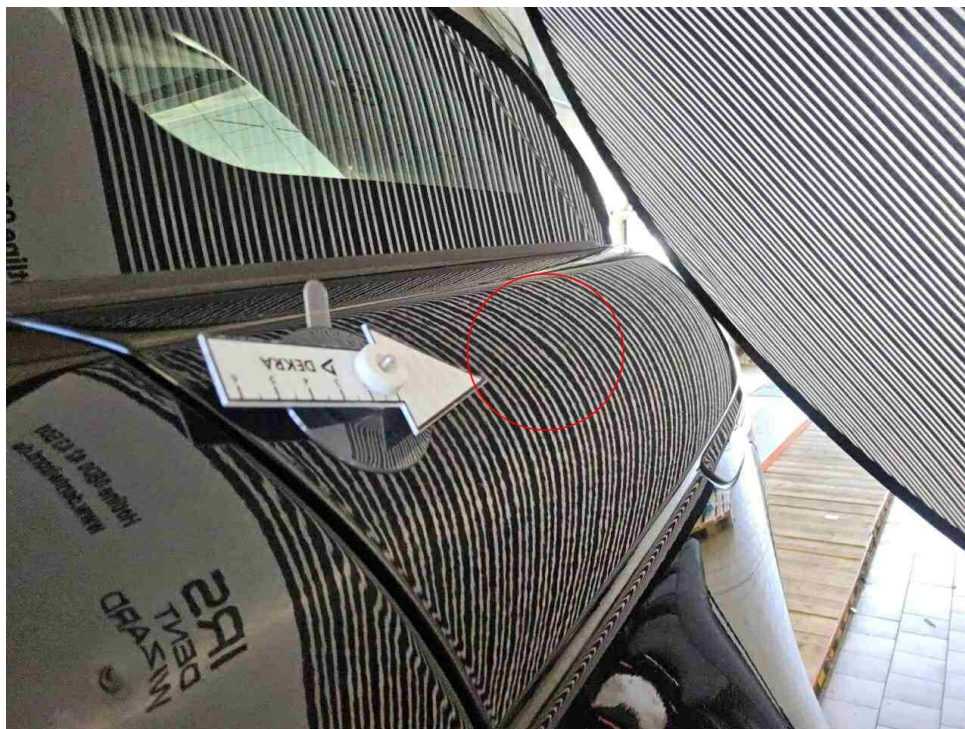


Bild 14 : Seitenteil hinten links, deformiert, drücken



Bild 15 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 16 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Heckschürze hinten unten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

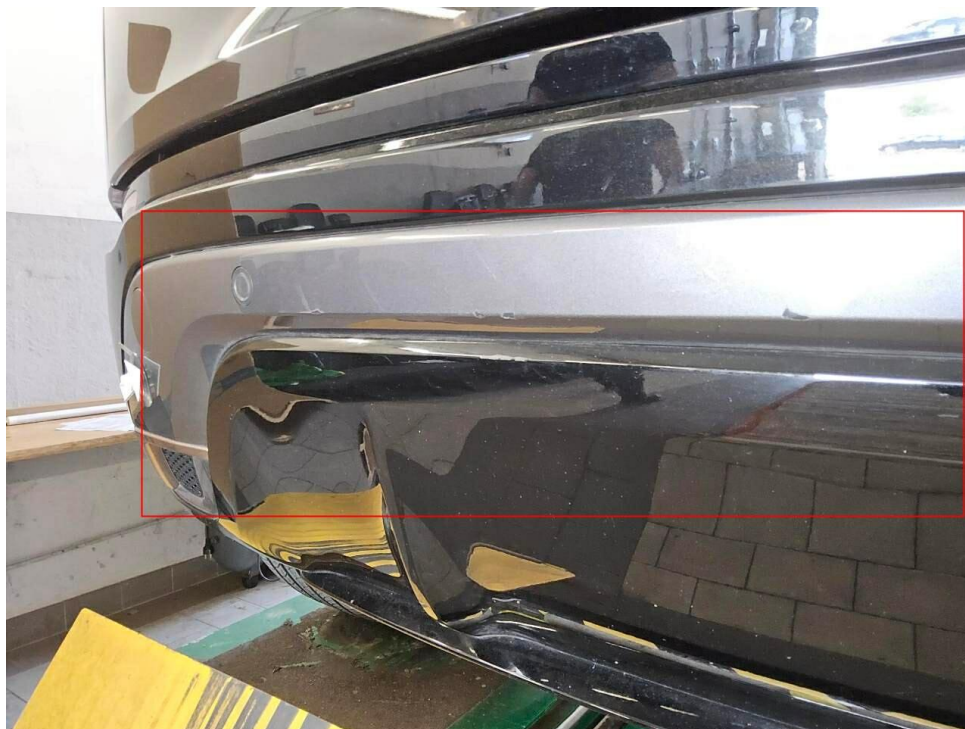


Bild 18 : Heckschürze hinten unten Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Seitenteil hinten rechts, deformiert, drücken



Bild 20 : Seitenschweller rechts, deformiert, drücken

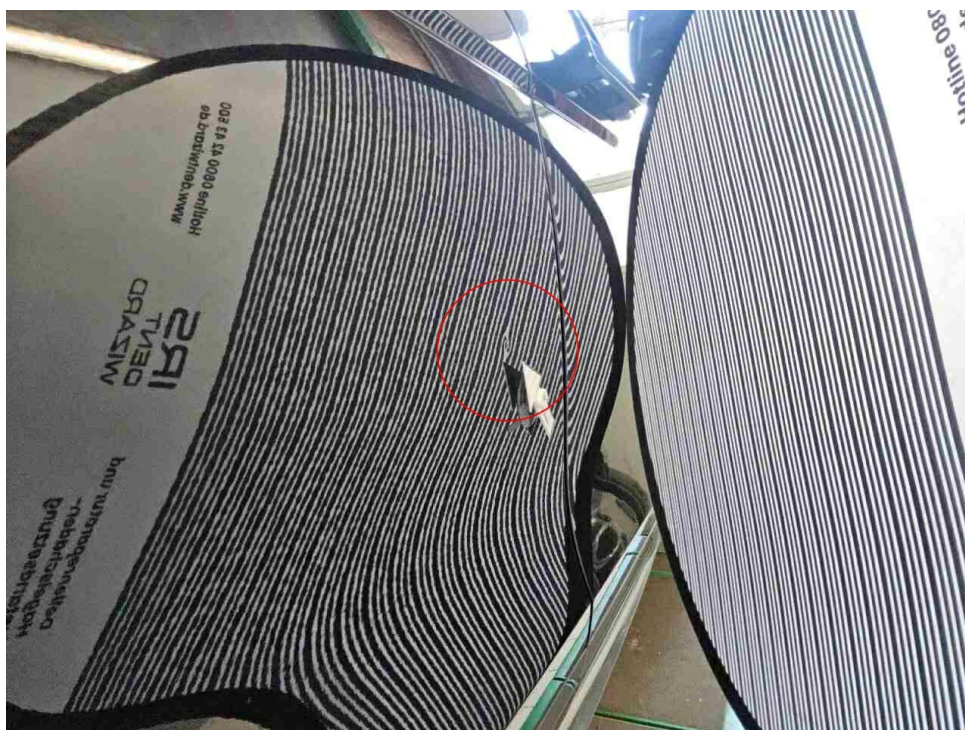


Bild 21 : Tür hinten rechts, deformiert, drücken



Bild 22 : Tür vorne rechts Lackierung, verschrammt, smart repair

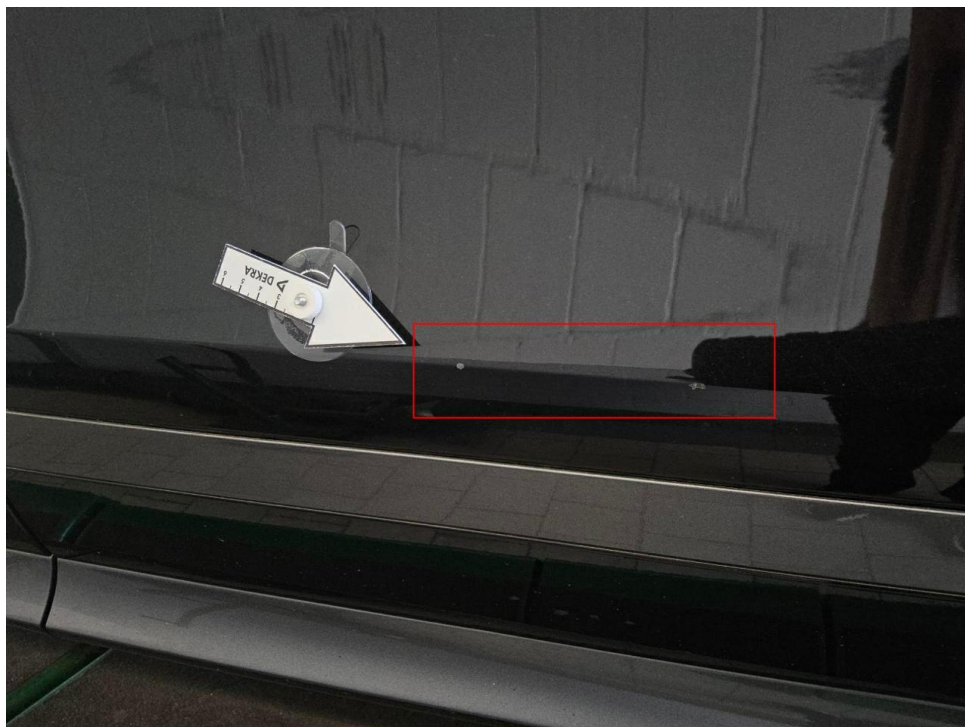


Bild 23 : Tür vorne rechts Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 24 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 25 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

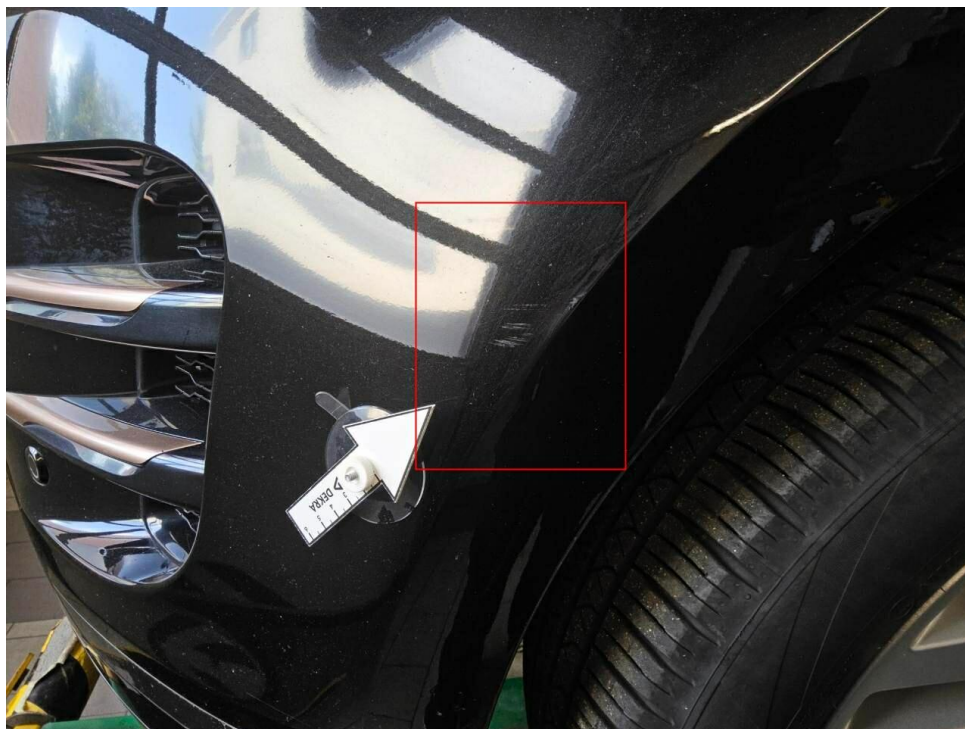


Bild 26 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 27 : Stoßfänger vorne verschrammt



Bild 28 : Stoßfänger vorne verschrammt



Bild 29 : Stoßfänger vorne verschrammt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4600865  
Hersteller Land Rover  
Model Range Rover Evoque  
Variante R-Dynamic SE P 200 MHEV  
Listenpreis 52.136,97  
VIN SALZA2BX3PH180198  
Erstzulassungsdatum 1.4.2022  
Kennzeichen M RU2060

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4600865

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023108195	28.06.2023	Windschutzscheibe gerissen	843,80
2023107263	15.06.2023	Beifahrerseite Tür vorne	2.237,73
2026106235	21.04.2026	Stoßfänger hinten	1.003,36
2026106595	16.04.2026	Fahrerseite Tür hinten	

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 21.04.2026

## 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 148 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 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 vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	13.04.2022	Letzte Zulassung	13.04.2022
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.	SALZA2BX3PH180198	HSN / TSN	1590 / AIJ
DAT Europa-Code®	017300770180003	DAT Marktindex	DE00G 6284
Km-Stand abgelesen	54149	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	147	Hubraum (ccm)	1997
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	Automatik / 9	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Santorini Black / 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	A /O	5 mm
rechts	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	A /O	5 mm
2 links	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	A /O	6 mm
rechts	235 / 50 R 20 104 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season J LR FSL	A /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.06.2025			

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 in 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

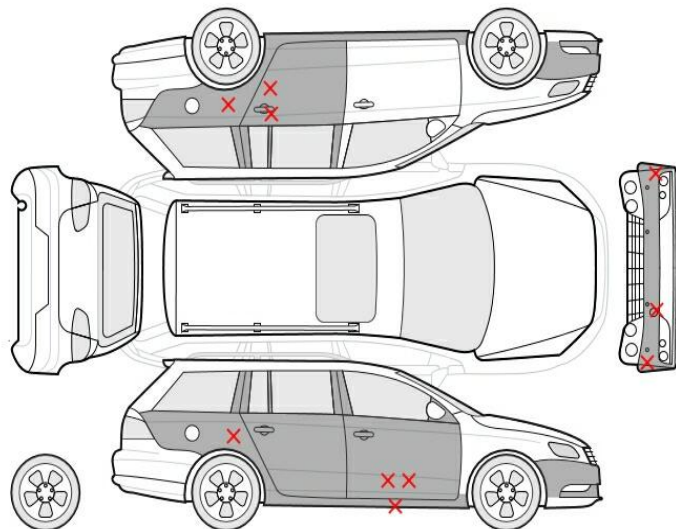
24123	Audiosystem: Meridian Sound-System (Farbdisplay, 380 Watt, 10 Lautsprecher, Subwoofer)
39003	Getränkehalter vorn
24840	InControl Wi-Fi (WLAN-Hotspot)
25526	Infotainment-System: Touch Pro Duo (10" Touchscreen)
35508	Keyless-Entry
11000	Metallic-Lackierung
24774	Mobiltelefon Schnittstelle mit kabelloser 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:	vollständig
letzte Wartung:	am 24.03.2026 bei Kilometerstand 53.402
nächste Wartung:	am 24.03.2028 bei Kilometerstand 87.402

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Pannenset abgelaufen,
2. Stoßfänger hinten, verschrammt
3. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 24, 25, 26)
4. Tür vorne rechts Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 22, 23)
5. Tür hinten rechts, deformiert, drücken (Bild 21)
6. Seitenschweller rechts, deformiert, drücken (Bild 20)
7. Seitenteil hinten rechts, deformiert, drücken (Bild 19)
8. Seitenteil hinten links, deformiert, drücken

(Bild 14)

9. Tür hinten links, deformiert, drücken (Bild 13)

10. Seitenschweller links, deformiert, drücken (Bild 12)