

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Ladungserhaltung : CO2-Emissionen (WLTP-Werte)

	Treibstoff 2	Treibstoff 1
Niedrig:	-	g/km
Mittel:	-	g/km
Hoch:	-	g/km
Höchstwert:	-	g/km
Kombiniert:	-	g/km
Ladungserhaltung : Kraftstoffverbrauch (WLTP-Werte)		
Niedrig:	-	l/100 km
Mittel:	-	l/100 km
Hoch:	-	l/100 km
Höchstwert:	-	l/100 km
Kombiniert:	-	l/100 km
Stromverbrauch (EC)(WLTP-Werte)		
Niedrig:	-	Wh/km
Mittel:	-	Wh/km
Hoch:	-	Wh/km
Höchstwert:	-	Wh/km
Innerorts:	-	Wh/km
Kombiniert:	-	Wh/km
Entladung: CO2-Emissionen (WLTP-Werte) - Kombiniert:	-	g/km
Entladung: Kraftstoffverbrauch (WLTP-Werte) - Kombiniert:	-	l/100 km
CO2-Emissionen - Gewichtet, Kombiniert:	-	g/km
Kraftstoffverbrauch - Gewichtet, Kombiniert:	-	l/100 km
Stromverbrauch (ECAC)- Gewichtet, Kombiniert:	-	Wh/km
5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)	-	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER):	-	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city):	-	km
Vollelektrische Reichweite (AER):	-	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER 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:
Zusätzliche Reifen/Radkombinationen:
ziffer 35 255/50R20 109W 8.5Jx20x45.0

54. Fahrzeug ausgestattet mit: TPMS/ELKS/AEBS/ESS/ISA/DDAW/EDR
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Ja
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Nein

Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. HB 390566
ausgegeben am 12.06.24



VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUG

046CC0171381



www.PS-Team.de

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Land Rover
- 0.2. Typ: LY
- Variante: HTADC0
- Version: 50CA051
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: Range Rover Velar
- 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben):
- Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs: -
- Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand (in kg): -
- Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug (in cm²): -
- Rollwiderstand (in kg/t): -
- Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (in cm²): -
- 0.2.3. Kennungen:
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-24a20d150MAA_01-SAD-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-21D7aAJ21D4M_01-SAD-01
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 05-SAJ-026-001
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-21D7a8HP51AS_01-SAL-1
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): -
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: PR-21D7aAJ21D4M_001-SAL-01
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: -
- 0.4. Fahrzeugklasse: MIG
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Jaguar Land Rover Limited
Abbey Road
Whitley, Coventry
CV3 4LF, UK
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: B/C Säule rechts, selbstklebend
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Rechte Seite Innenkotflügel vorn
- 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: SALYA2BN8SA397466
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 23.04.2024
mit dem in der am e5*2007/46*1057*10
erteilten Genehmigung 08.12.2023
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr
in denen metrische Einheiten
für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann. metrische Einheiten
(falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen

COVENTRY

(Ort)

HLGM1025

DE

M2257

00642

(Unterschrift)

23.04.2024 (Datum)

26.04.2024

ALLGEMEINE BAUMERKMALE

- 1. Anzahl der Achsen und Räder: 2/4
- 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 2, Vorn und hinten, Permanente Verbindung
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: Nicht automatisiert

HAUPTABMESSUNGEN

- 4. Radstand: 2874 mm
- 4.1. Achsabstände: 1-2/2-3/3-4: 2874 mm
- 5. Länge: 4797 mm
- 6. Breite: 1930 mm
- 7. H.he: 1683 mm

MASSEN

- 13. Masse in fahrbereitem Zustand: 2049 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2094 kg
- 16. Technisch zulässige H.chstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 2590 kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3: 1240/1470/- kg
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: 4990 kg
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers: - kg
- 18.3. Zentralachsanhängers: 2400 kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers: 750 kg
- 19. Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

ANTRIEBSMASCHINE

- 20. Hersteller der Antriebsmaschine: Jaguar Land Rover Limited
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 204DTY
- 22. Arbeitsverfahren: 4 Takt, Selbstzündung
- 23. Reiner Elektroantrieb: Nein
- 23.1. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug: NOVC-HEV
- 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4, In reihe
- 25. Hubraum: 1998 cm³
- 26. Kraftstoff: Diesel
- 26.1. Einstoffbetrieb
- 26.2. (bivalent): -
- 27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): 150.0/3750 kW at min¹
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): 13.3 kW
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 10.5 kW
- 28. Getriebe (Typ): Automatik
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe 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 vervollständigen):
- (1) - (2) - (3) - (4) -
- (5) - (6) - (7) - (8) -
- (9) - (10) - (11) - (12) -

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

- 29. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h

ACHSEN UND RADAUFHÄNGUNG

- 30. Spurweite 1/2/3 : 1640/1657 mm

- 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):

Reifen-/Radkombination - Achse 1 255/55R19 111W 8.5Jx19x45.0
 - Achse 2 255/55R19 111W 8.5Jx19x45.0

Energieeffizienzklasse - Achse 1 A
 - Achse 2 A

Reifenklasse: C1

BREMSANLAGE

- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -

AUFBAU

- 38. Code des Aufbaus: AC - PKW geschlossen
- 40. Farbe des Fahrzeugs: Grau
- 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. Ger.uschpegel - Standger.usch bei der Motordrehzahl/Fahrger.usch: 75 bei 3000/67 dB(A)min⁻¹/dB(A)
- 47. Abgasnorm: Euro 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind:
- 47.1.1. Pr.fmasse: 2142 kg
- 47.1.2. Querschnittsfl.che: - m²
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls): - cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0: 154.8443 N
- 47.1.3.1. f1: 0.552 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2: 0.0465 N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 1/2/3a/3b 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fdsc): -
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: ja/nein: Nein
- 48. Abgasverhalten:
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 715/2007*2018/1832AP
- Treibstoff 2 Treibstoff 1
- 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)
- CO: - 71.2 mg/km
- THC: - 12.1 mg/km
- NMHC: - mg/km
- NOx: - 32.2 mg/km
- THC + NOx: - 44.3 mg/km
- NH3: - mg/km
- Partikelmasse: - 0.46 mg/km
- Partikelzahl: - 0.48E+11 #/km
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (Euro VI)
- CO: - mg/km
- NOx: - mg/km
- NMHC: - mg/km
- THC: - mg/km
- CH4: - mg/km
- NH3: - mg/km
- Partikelmasse: - mg/km
- Partikelzahl: - #/km
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.500 m⁻¹
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)
- Vollständige RDE-Fahrt: NOx: 80 mg/km
- Vollständige RDE-Fahrt: NOx: Partikel (Anzahl): 6.00E+11 #/km
- Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: 80 mg/km
- Innerstädtische RDE-Fahrt: Partikel (Anzahl): 6.00E+11 #/km
- 49. CO2 -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:
- 1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
- CO2 -Emissionen (WLTP-Werte)
- Niedrig: - 198 g/km
- Mittel: - 167 g/km
- Hoch: - 148 g/km
- Höchstwert: - 180 g/km
- Kombiniert: - 170 g/km
- Kraftstoffverbrauch (WLTP-Werte):
- Niedrig: - 7.5 l/100 km
- Mittel: - 6.4 l/100 km
- Hoch: - 5.6 l/100 km
- Höchstwert: - 6.9 l/100 km
- Kombiniert: - 6.5 l/100 km
- Stromverbrauch (EC)(WLTP-Werte)
- Niedrig: - Wh/km
- Mittel: - Wh/km
- Hoch: - Wh/km
- Höchstwert: - Wh/km
- Kombiniert: - Wh/km
- 2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)
- Elektrische Reichweite: - km
- Elektrische Reichweite innerorts: - km
- 3. Fahrzeug mit Eco-Innovationen ausgestattet: Ja
- 3.1. Allgemeiner Code der Eco-Innovation(en): e5 28 e9 32
- 3.2. Gesamtmenge der CO2 Reduzierung aufgrund der Eco-Innovation(en): -
- 3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend): 1.6 g/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

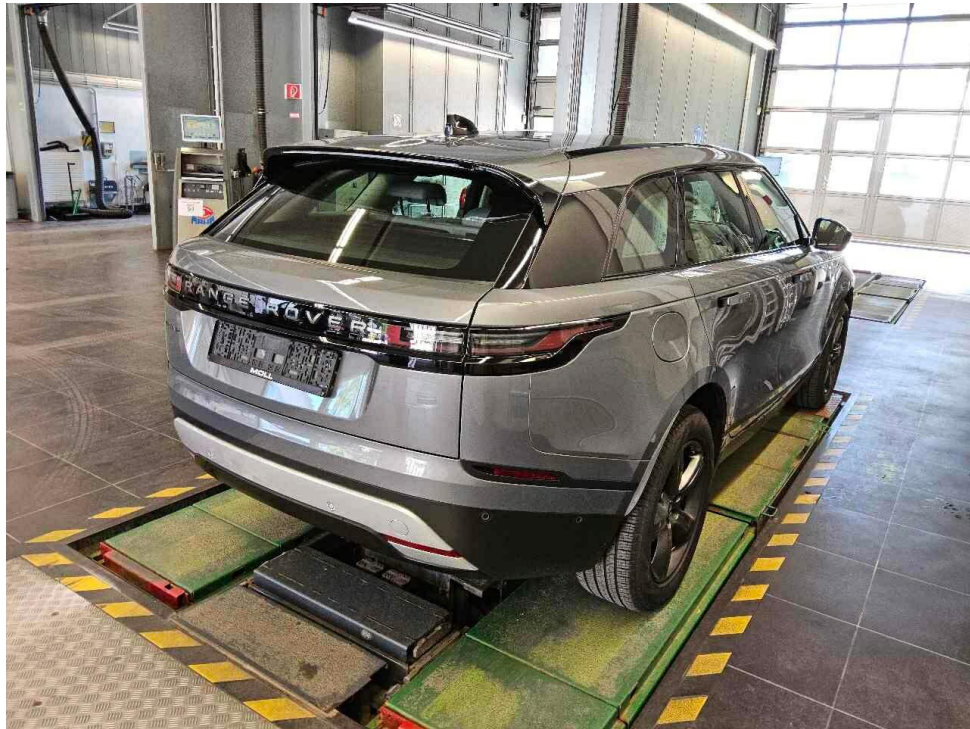


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

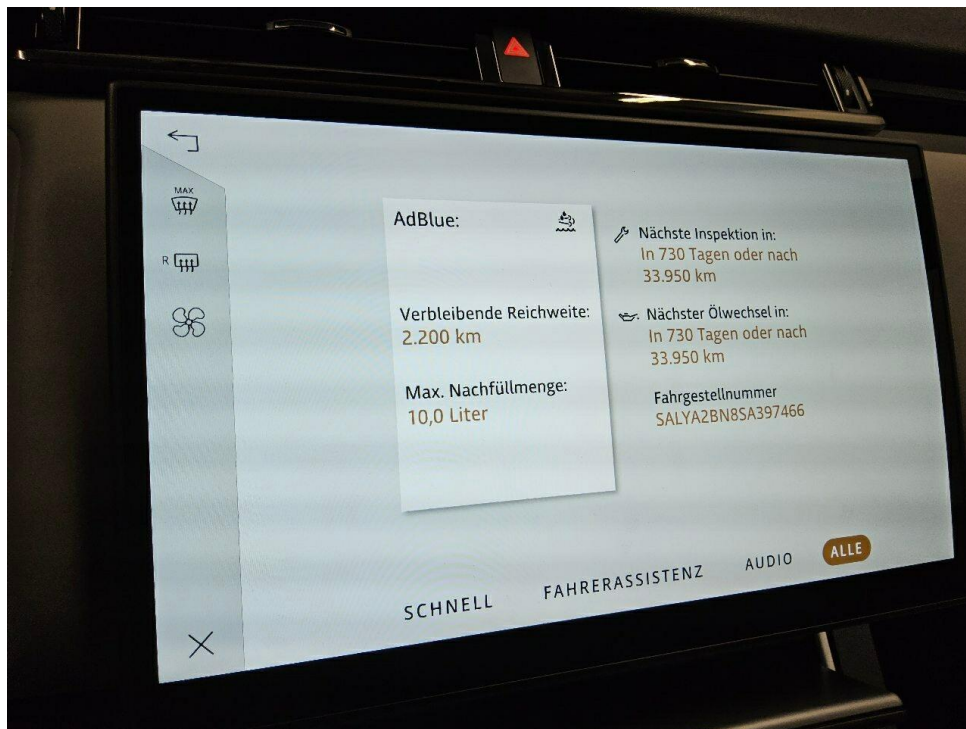


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

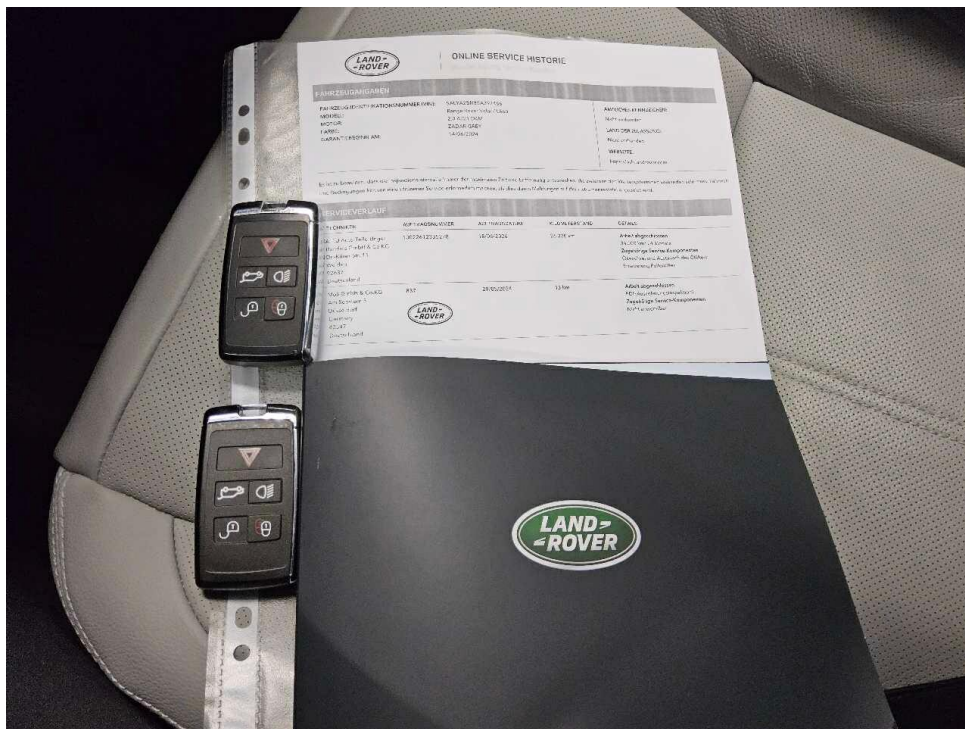


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

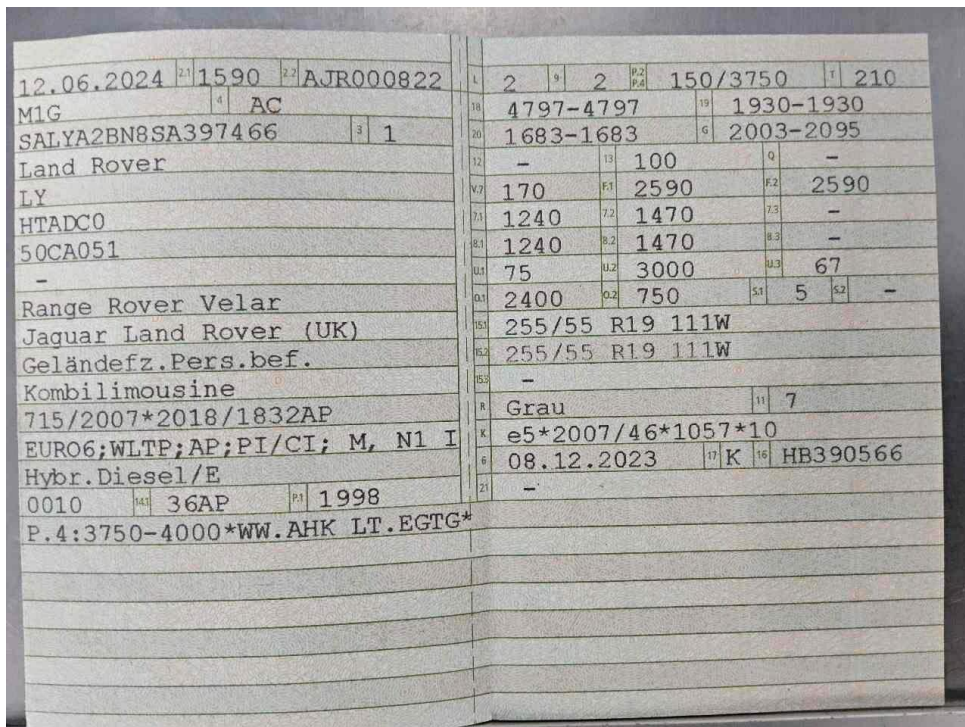


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

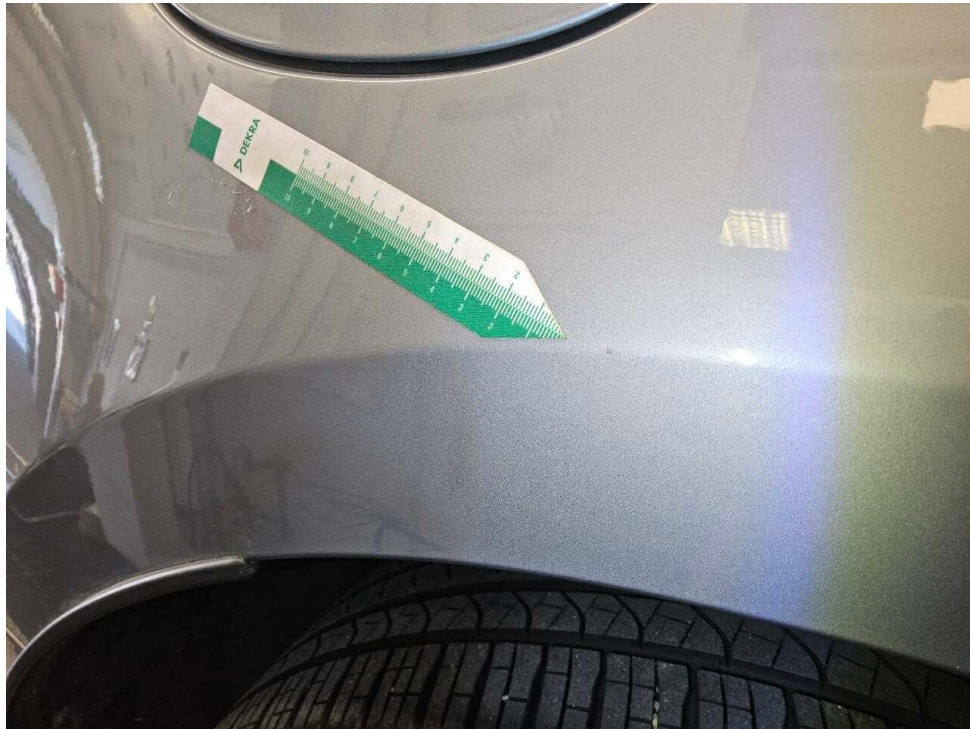


Bild 13 : Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 14 : Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
24.06.2026

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 102 µm bis 123 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. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden.

Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. 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	12.06.2024	Letzte Zulassung	12.06.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Land Rover
Typ / Verkaufsbez.	Range Rover Velar (03.2017->) / Range Rover Velar D200 S Mild-Hybrid (EURO6d)	Aufbauart	Geländewagen
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	SALYA2BN8SA397466	HSN / TSN	1590 / AJR
DAT Europa-Code®	017300800080008	DAT Marktindex	DE00N 6543
Km-Stand abgelesen	26504	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	150	Hubraum (ccm)	1998
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Allrad
Getriebe / Gänge	Automatik / 8	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / 1DT	Polster / Farbe	Leder / Beige

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 55 R 19 111 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season LR FSL	S / O	5 mm
rechts	255 / 55 R 19 111 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season LR FSL	S / O	5 mm
2 links	255 / 55 R 19 111 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season LR FSL	S / O	6 mm
rechts	255 / 55 R 19 111 W	Pirelli / Scorpion Zero All Season LR FSL	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.07.2027			

S/ Sommer; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Allwetter-/ Ganzjahresreifen, Anhänger-Stabilisierungs-Programm, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Allradantrieb, Audiosystem: Meridian Sound-System (400 Watt, 11 Lautsprecher, Subwoofer), Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, mit Abblendautomatik und Umfeldleuchte, Blinkleuchten mit Lauflicht, Bluetooth-Schnittstelle, Bordcomputer, Bordmonitor, Bremsscheiben vorn 355 mm, Bremssättel unlackiert, Dach Wagenfarbe, Diebstahlschutz-System satellitengestützt (InControl Secure), Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC), Einparkhilfe vorn und hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Einstiegsleisten (Aluminium), Elektr. Bremskraftverteilung, Fahrassistenz-System: Aufmerksamkeits-Assistent, Fahrassistenz-System: Autonomer Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Departure Warning), Fahrassistenz-System: Spurwechselassistent, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung (Traffic Sign Recognition), Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung mit Adaptiver Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Fahrwerk mit Schraubenfederung, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Frontscheibe Akustikglas, Frontscheibe Verbundglas, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe Automatik - Drive Select (8-Stufen), Getränkehalter vorn, Handschuhfach abschließbar, Heckklappe/-Deckel elektr. betätigt (öffnen + schliessen), Heckleuchten LED, Heckspoiler, InControl Apps, InControl Connect Pro-Paket, InControl Pro Services (Internetbasierende Dienste), InControl Remote Premium (Onlinedienste / Apps), Infotainment-System: Pivi Pro, Innenausstattung: Dekoreinlagen Light Anodised, Innenausstattung: Interieur Ebony, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz, Karosserie: 5-türig, Keyless-Entry, Kindersicherung elektrisch, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopf-Airbag-System vorn, Kopfstützen hinten, Kurvenbremskontrolle (Corner-Brake-Control, CBC), LM-Felgen 8,5x19 (5-Speichen, Style 5046), Laderaumabdeckung, Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Mild-Hybrid-System, Mittelarmlehne vorn verstellbar, Mobiltelefon Schnittstelle mit kabelloser Ladefunktion, Modellpflege (2), Motor 2,0 Ltr. - 150 kW Diesel Mild-Hybrid, Nebelschlussleuchten (2), Otto-Partikelfilter (GPF), Park-Distance-Control hinten, Parkbremse elektrisch, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2874 mm, Reifen 255/55 R19 ...H, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rückfahrkamera, Rücksitzbank geteilt/klappbar (40:20:40), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Regensensor, Seitenairbag, Service-System: Amazon Alexa, Servolenkung elektro-mechanisch, Sitz vorn links elektr. verstellbar (14-fach, mit Memory), Sitzbezug / Polsterung: Leder perforiert, genarbt (Ebony), Smartphone kabellose Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet), Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet), Sprachsteuerung System, Start-Stop-Knopf (Start/Stop-Anlage ohne Schlüssel), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) mit USB-Anschlüsse (2) in Mittelkonsole, Steckdosen (12V-Anschluß) 2.Reihe (2-fach), Steuer-AV Ausstattung S, Tagfahrlicht, Terrain-Response-System, Touchscreen-Farbdisplay (11,4 Zoll), Traktionskontrolle, Türgriffe außen ausfahrbar / versenkbar, Universal-Schnittstelle (USB-/ iPod-/ AUX-Anschluss), Verteilergetriebe einstufig (Untersetzungsgetriebe), Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC)

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1391	Anschluss-Paket 2
18026	Matrix-LED-Scheinwerfer mit LED-Signatur
25277	Fahrassistenz-System: Tiefenmessung bei Wasserdurchfahrten (Wade Sensing)
27839	Dachhimmel Morzine Ebony
28404	Teppich-Fußmatten
69506	Lenksäule (Lenkrad) elektr. verstellbar
70513	Fahrassistenz-System: All-Terrain Progress Control (ATPC)
37598	Ambiente-Beleuchtung einstellbar / dimmbar
24153	Audiosystem: Meridian Sound-System (400 Watt, 12 Lautsprecher, Subwoofer)
38023	Diebstahlschutz-System satellitengestützt (Secure pro)
4314	Fahrassistenz-Paket Premium
33020	Fernentriegelung Rücksitze
25412	Instrumentenanzeige TFT-Farbdisplay (12 Zoll)
69685	Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten (Mattchrom)
49322	LM-Felgen 8,5x19 (5-Speichen, Satin Dark Grey, Style 5108)
11113	Metallic-Lackierung Premium
16318	Panoramadach (Glas) mit Sonnenschutz elektrisch
29500	Sitzheizung vorn
39815	Surround-Kamerasystem

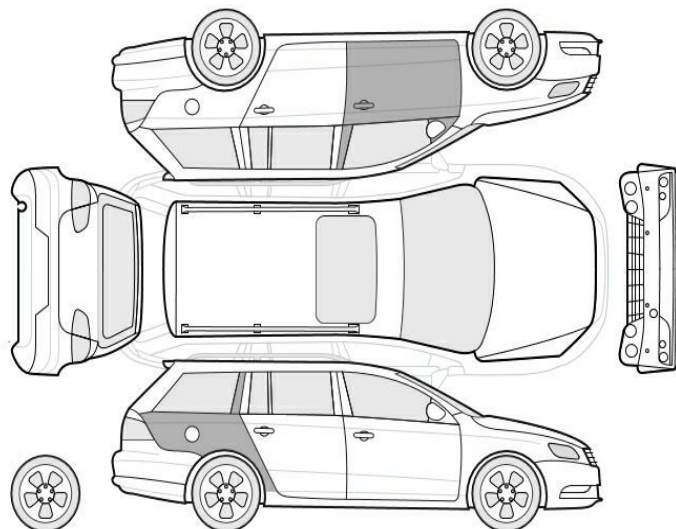
Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: vollständig
 letzte Wartung: am 18.06.2026 bei Kilometerstand 26.320
 bis Wartung verbleiben: 730 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



Bezeichnung des Schadens

Seitenteil hinten rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 13)
Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur
(Bild 14)