



SALZA2BX4PH180730

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	34.877 km
Hersteller	Land Rover	Restlauf bis Service	750 km
Typ/Modell	Range Rover Evoque	HU (Abgelesen aus ZBI)	05/2027
Fahrgestellnummer	SALZA2BX4PH180730	Leistung / Hubraum	147 kW / 1.997 ccm
Erstzulassung	20.05.2022	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung	06/2024, 17.662 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - fällig - erneuern	40,00 €	40,00 €
2	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - Smart Repair	120,00 €	120,00 €
3	Tür hinten links	Tür (+ verkratzt) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren	1.174,25 €	1.174,25 €
4	Seitenwand links	Seitenwand (inklusive Stoßfänger hinten) - Kratzer - lackieren	2.362,23 €	2.362,23 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.				

Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
Unterlagen - HU Bescheinigung	130,00 €	130,00 €

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
Keine feststellbar		

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/50 R20 107V	Pirelli	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	235/50 R20 107V	Pirelli	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 26.05.2026
Protokollnummer: 45965394
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Christian Schaper



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					04/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

Bemerkungen

Der Nachweis für die Wartung in 06/2024 liegt in Form einer Rechnung vor.



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Land Rover	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	Range Rover Evoque	Laufleistung (abgelesen)	34.877 km
Fahrgestellnummer	SALZA2BX4PH180730	Erstzulassung	20.05.2022

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	3.696,48 €	3.696,48 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	130,00 €	130,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	3.826,48 €	3.826,48 €
Mwst. (19%)	727,03 €	727,03 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	4.553,51 €	4.553,51 €

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne

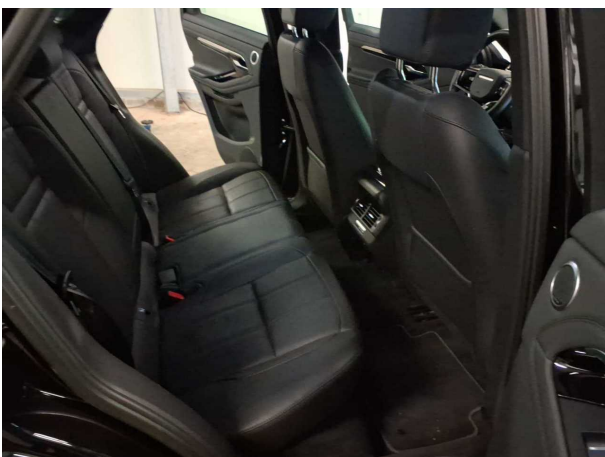


Abbildung 11: Innenraum hinten

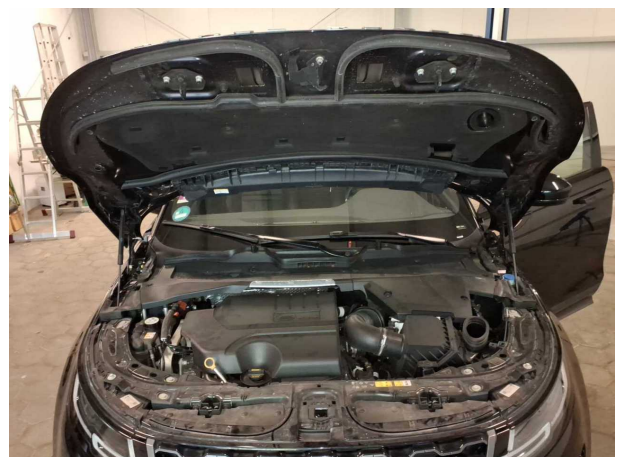


Abbildung 12: Motorraum



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Kombiinstrument

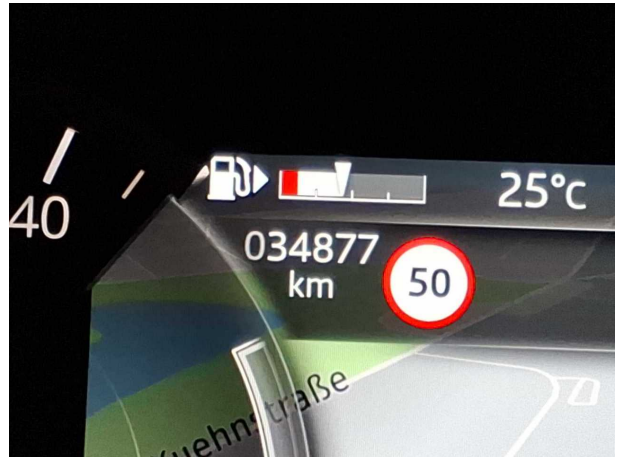


Abbildung 16: Kombiinstrument



Abbildung 17: Instrumententafel



Abbildung 18: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD Auto Plus GmbH
 Rahlau 60
 22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 26.05.2026
Protokollnummer: 45965394
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Christian Schaper

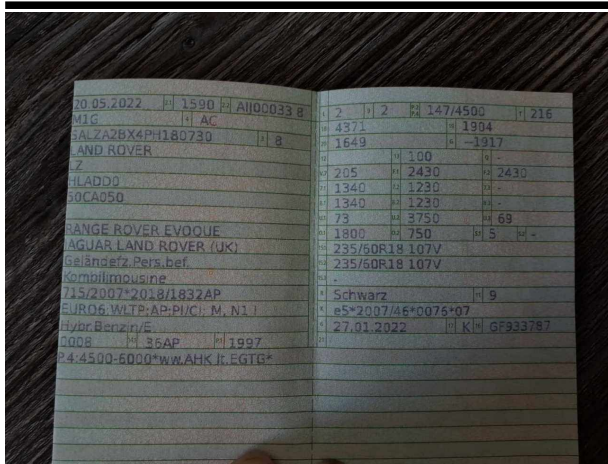


Abbildung 19: Dokumente

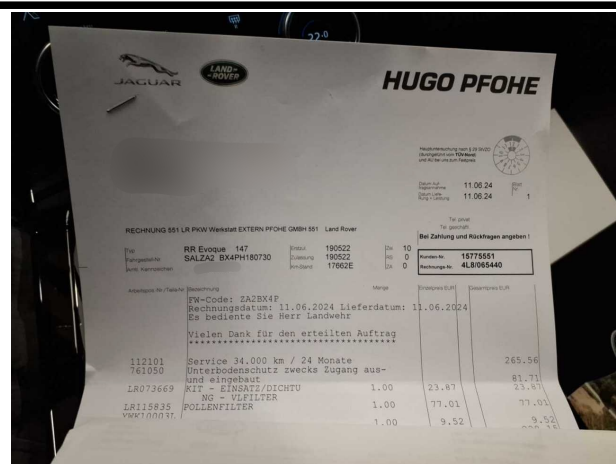


Abbildung 20: Dokumente



Abbildung 21: Sonstiges



Abbildung 22: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - fällig - erneuern



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn links (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - Smart Repair



Beschädigung #3: Tür hinten links: Tür (+ verkratzt) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #3: Tür hinten links: Tür (+ verkratzt) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #3: Tür hinten links: Tür (+ verkratzt) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #3: Tür hinten links: Tür (+ verkratzt) - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



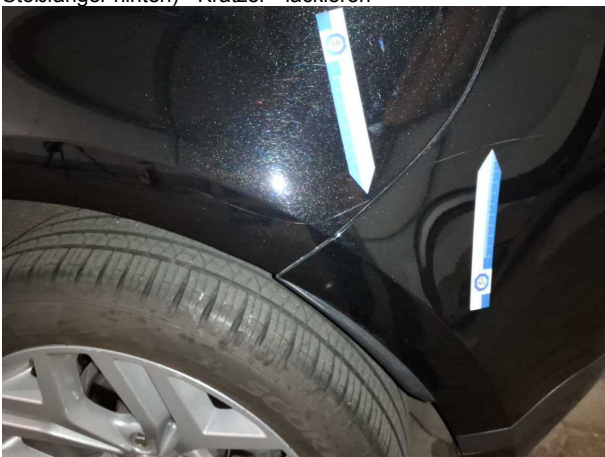
Beschädigung #4: Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Stoßfänger hinten) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Stoßfänger hinten) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Stoßfänger hinten) - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Seitenwand links: Seitenwand (inklusive Stoßfänger hinten) - Kratzer - lackieren

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_SALZA2BX4PH1807 01.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT LAND ROVER RANGE ROVER EVOQUE GRUNDMODELL
FZ-IDENT-NR SALZA2BX4PH180730 AMTL KZ M-GZ 1173 TYP-CODE 33 24 01
ERSTE ZUL 20.05.2022 NAECH HU 05.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- 2-ZONEN KLIMAAUTOM DOPPELZENTRALVERR KOMBIINSTR TFT
VARIANTEN SYST "START & STOP" AUDIOSYSTEM DIGITAL LEDERLENKRAD
RUECKFAHRKAMERA 1997CCM 147KW ALLRADANTRIEB
9-GANG GETRIEBE AUT REIFENDRUCKKONTROLLE SPURWECHSELASSISTENT
REIFEN 235/65 R17..H FELGE 8 J X 20 ALU NOTRAD 18 X 4T
TERRAIN RESPONSE 2 A-SPIEG EL/HZB/KLAPP BELEUCHTUNG AMBIENTE
DIEBSTAHLALARMANLAGE HECKSPOILER

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS =175.55 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	AW	ARB.- PREIS
02.02.02	KONSTANTER ZUSCHLAG FUER SEPARATE WERKSTATTVORFUEHRUNG DES FAHRZEUGS	2.0	35.11
KN	DIAGNOSE NACH REPARATUR	3.0	52.67
76.64.15.99)	VERKLEIDUNG DACH AUS-/EINBAUEN	9.0	158.00
76.13.28	VERKLEIDUNG O B-SAEULE L A-E	2.0	35.11
76.13.28	VERKLEIDUNG O B-SAEULE R A-E	2.0	35.11
76.13.35	VERKLEIDUNG C-SAEULE L A-E	2.0	35.11
76.13.35	VERKLEIDUNG C-SAEULE R A-E	2.0	35.11
76.74.40)	KOPFAIRBAG L AUS-/EINBAUEN	3.0	52.67
86.40.76)	SCHLUSSLEUCHTE A L AUS-/EINBAUEN	3.0	52.67
76.13.55	INNENVERKLEIDUNG SEITENWAND L AUS-EIN	2.0	35.11
76.81.20)	FONDSEITENFENSTER L AUS-EIN	7.0	122.89
76.13.30	D-SAEULENVERKLEIDUNG L O AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
76.13.54	INNENVERKLEIDUNG SEITENWAND R AUS-EIN	2.0	35.11
76.13.30	D-SAEULENVERKLEIDUNG R O AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
KN	BLLENDE O STOSSFAENGER H AUS-/EINBAUEN	2.0	35.11
86.41 ZAX	NEBELRUECKLEUCHTE L AB-/ANBAUEN	1.0	17.56
86.41 ZAX	NEBELRUECKLEUCHTE R AB-/ANBAUEN	1.0	17.56
86.54.15)	SENSOR/EN EINPARKHILFE H AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
76.22.74.99)	STOSSFAENGER H AUS-/EINBAUEN	5.0	87.78
KN	BLLENDE L STOSSFAENGER H AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
KN	BLLENDE R STOSSFAENGER H AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
KN	HECKTUER A-E	14.0	245.77
76.34.46	VERKLEIDUNG HECKKLAPPE AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
74.10.06	SCHEIBENRAD H L AUS-/EINBAUEN	2.0	35.11
74.10.06	SCHEIBENRAD H R AUS-/EINBAUEN	2.0	35.11
3481	SEITENWAND H L INSTANDSETZEN SYSTEM AUDATEX	1.0* BLATT 1	17.56

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_SALZA2BX4PH1807 01.06.2026

L A C K I E R U N G

ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	2-SCHICHT-METALLIC MONT-TEILE AUSGEBAUT	AW	ARB.- PREIS
3860	STOSSFAENGER H	REPARATURLACK ST K3	14.0	278.05
3010	SEITENWAND H L	REPARATURLACK ST III	13.0	258.19
KN	VORBEREITUNG ZUR LACKIERUNG		17.0	337.64
KN	VORBEREITUNG ZUR LACKIERUNG VON KUNST- STOFFTEILEN		8.0	158.89

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.06.2026 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
3861	KLEBESA SEITENSCH L	LR078295	47.00

S C H L U S S K A L K U L A T I O N EUR EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	73.0 AW X 175.55 EUR/STD	1	281.52
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN			1 281.52
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	52.0 AW X 198.61 EUR/STD	1	032.77
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL			1 032.77
E R S A T Z T E I L E		47.00	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)		0.94	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE			47.94
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....	2	362.23
MWST 19.00 %			448.82
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....	2	811.05

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
LIZENZ = 68044670

* = ANWENDERANGABEN
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_SALZA2BX4PH1807

01.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT LAND ROVER RANGE ROVER EVOQUE GRUNDMODELL
FZ-IDENT-NR SALZA2BX4PH180730 AMTL KZ M-GZ 1173 TYP-CODE 33 24 01
ERSTE ZUL 20.05.2022 NAECH HU 05.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 23.09
VERSIONS-NR: 50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 01.06.2026

AV-CODES

- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : F4 G1 G7 H2 H9 J3 M4 N1 P2 P8 Q1 Q3 R1 S5 T7 T9
U5 W1 W5 X8 Y4 Y8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 5291 ---> N 2581 X / N 5291 ---> N 2581 LO
N 2591 LO / N 2592 LO / N 2593 LO / N 2594 LO
N 2595 LO / N 2729 LO / N 2931 LO / N 3247 LO
N 3281 LO / N 3285 LO / N 3286 LO / N 3803 LO
N 4201 LO / N 4625 LO / N 4979 LO / N 4981 LO
N 4987 LO / N 5291 LO / N 5292 LO / N 5295 LO
N 5296 LO / N 6801 LO / N 3803 ---> E 3861 Z

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD
- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD
- LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.06.2026
- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.06.2026

LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR : LI 2581 / LI 3481

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 26
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 1 281.52 LACK: 1 032.77 ET : 47.94
REP : 2 362.23 MWST: 448.82 REPI: 2 811.05

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 3481	I 3481	1	N 3281	N 4201	N 2931
N 3247	N 3803		N 4979	N 4987	N 4625
N 4981	LI 2581		N 2581	N 2593	N 2595
N 2594	N 3285		N 3286	N 2729	N 2591
N 2592	N 5291		N 5295	N 5296	N 5292
N 6801					

SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_SALZA2BX4PH1807 01.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT LAND ROVER RANGE ROVER EVOQUE GRUNDMODELL
FZ-IDENT-NR SALZA2BX4PH180730 AMTL KZ M-GZ 1173 TYP-CODE 33 24 01
ERSTE ZUL 20.05.2022 NAECH HU 05.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- 2-ZONEN KLIMAAUTOM DOPPELZENTRALVERR KOMBIINSTR TFT
VARIANTEN SYST "START & STOP" AUDIOSYSTEM DIGITAL LEDERLENKRAD
RUECKFAHRKAMERA 1997CCM 147KW ALLRADANTRIEB
9-GANG GETRIEBE AUT REIFENDRUCKKONTROLLE SPURWECHSELASSISTENT
REIFEN 235/65 R17..H FELGE 8 J X 20 ALU NOTRAD 18 X 4T
TERRAIN RESPONSE 2 A-SPIEG EL/HZB/KLAPP BELEUCHTUNG AMBIENTE
DIEBSTAHLALARMANLAGE HECKSPOILER

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS =175.55 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	AW	ARB.- PREIS
02.02.02	KONSTANTER ZUSCHLAG FUER SEPARATE WERKSTATTVORFUEHRUNG DES FAHRZEUGS	2.0	35.11
76.28.02.99	TUER H L AUS-/EINBAUEN	1.0	17.56
76.34.43)	BLLENDE I TUERRAHMEN H L AUS-/EINBAUEN	3.0	52.67
76.40.54	DICHTLEISTE TUER H L U A-E	1.0	17.56
KN	AUSSENGRIFF TUER H L A-E	3.0	52.67
KN	FENSTERSCHACHTLEISTE H L A AB-/ANBAUEN	1.0	17.56
86.25.05	FENSTERKURBELAPPARAT H L A-E	5.0	87.78
76.37.07)	SCHLOSS TUER H L KPL AUS-/EINBAUEN	6.0	105.33
76.42.06	BLLENDE U TUER H L AUS-EIN	1.0	17.56
KN	ZIERLEISTE V TUERRAHMEN H L AUS-EIN	2.0	35.11
KN	BLLENDE O TUER H L AUS-/EINBAUEN	2.0	35.11
KN	DICHTUNG O TUER H L AB-/ANBAUEN	1.0	17.56
76.43.35	BLLENDE H TUER H L A-A	1.0	17.56
KN	ZIERLEISTE O TUER H L AUS-/EINBAUEN	2.0	35.11
KN	BLLENDE TUEGRRIFF H L M AUS-/EINBAUEN	5.0	87.78
76.42.06	BLLENDE U TUER H R AUS-EIN	1.0	17.56
1781	TUER H L INSTANDSETZEN	5.0*	87.78

L A C K I E R U N G

ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	2-SCHICHT-METALLIC MONT-TEILE AUSGEBAUT	AW	ARB.- PREIS
2160	TUER H L	REPARATURLACK ST III	17.0	337.64
KN	VORBEREITUNG ZUR LACKIERUNG	SYSTEM AUDATEX	5.0	99.31
			BLATT	1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_SALZA2BX4PH1807 01.06.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N		EUR	EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	42.0 AW X 175.55 EUR/STD	737.31	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN		737.31
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	22.0 AW X 198.61 EUR/STD	436.94	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL		436.94
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....	1 174.25	

MWST 19.00 %			223.11
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....	1 397.36	

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
 KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
 LIZENZ = 68044670

* = ANWENDERANGABEN
 E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BEST-NR
 ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_SALZA2BX4PH1807

01.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT LAND ROVER RANGE ROVER EVOQUE GRUNDMODELL
FZ-IDENT-NR SALZA2BX4PH180730 AMTL KZ M-GZ 1173 TYP-CODE 33 24 01
ERSTE ZUL 20.05.2022 NAECH HU 05.2027
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 23.09
VERSIONS-NR: 50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 01.06.2026

AV-CODES

- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : F4 G1 G7 H2 H9 J3 M4 N1 P2 P8 Q1 Q3 R1 S5 T7 T9
U5 W1 W5 X8 Y4 Y8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 1781 LO / N 1817 LO / N 1819 LO / N 1847 LO
N 1863 LO / N 1865 LO / N 1899 LO / N 1921 LO
N 1927 LO / N 1937 LO / N 1941 LO / N 1985 LO
N 1986 LO / N 1989 LO / N 2011 LO / N 2319 LO

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD
- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD
- LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.06.2026
- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.06.2026

LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR : LI 1781

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 18
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 737.31 LACK: 436.94
REP : 1 174.25 MWST: 223.11 REPI: 1 397.36

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 1781 I 1781 5 N 1781 N 1819 N 1863
N 1865 N 2011 N 1985 N 1986 N 1817
N 1989 N 1899 N 1941 N 2319 N 1937
N 1921 N 1847 N 1927

SYSTEM AUDATEX

Niedrig:

Mittel:

Hoch:

Höchstwert:

Kombiniert:

Gewichtet, kombiniert:

Kraftstoffverbrauch (WLTP-Werte)

Niedrig:

Mittel:

Hoch:

Höchstwert:

Kombiniert

Gewichtet, kombiniert:

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:

5.2. 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

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

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

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

- l/100 km

046CC0123711



www.PS-Team.de

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

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

0.1. Fabrikmarke:

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls):

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

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 Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

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

Land Rover

LZ

HLADDD

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-2026LNP083Lx_01-SAD-1

MIG

Jaguar Land Rover Limited

Abbey Road

Whitley, Coventry

CV3 4LF, UK

BC Säule links, selbstklebend

Rechte Seite Innenkoffel vom

Jaguar Land Rover Ireland (Services) Ltd

Software Engineering Centre,

Three Airport Avenue, Shannon,

Co. Clare, Ireland, V14 YH92

SALZA2BX4PH180730

11.03.2022

e5*200746*0076*07

27.01.2022

Rechtsverkehr

metrische Einheiten

metrische Einheiten

COVENTRY

(Ort)

HLGMI023

DE

M2257

87366

2022-03-11 (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:	1981 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		
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers:	- kg		
18.3. Zentralachsanhängers:	1800 kg		
18.4. ungebremsen Anhänger:	750 kg		
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	100 kg		
ANTRIEBSMASCHINE			
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	Jaguar Land Rover Limited		
21. Baumusterbezeichnung 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.	Einspritzbetrieb		
26.2. (bivalent):			
27. Höchstleistung:	147,0/4500 kW at min ¹		
27.1. Höchste Nenlleistung (Verbrennungsmotor):	13,3 kW		
27.3. Höchste Nenlleistung (Elektromotor):	10,5 kW		
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):			
28. Getriebe (Typ):	Automatik		
28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltrgetriebe auszufüllen):			
(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 vervollständigend):			
(1) - (2) - (3) - (4) -			
(5) - (6) - (7) - (8) -			
(9) - (10) - (11) - (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	235/60R18 107V	8,01x18x45	
- Achse 1			
- Achse 2	235/60R18 107V	8,01x18x45	
Energieeffizienzklasse	A	A	
- Achse 1			
- Achse 2	C1	C1	
REIFENKASSE			
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. Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motorzahl/Fahrgeräusch:		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. Querschnittsfläche:		- m ²	
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):		- cm ²	
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten		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. Fahrzyklus:			
47.2.1. Fahrzyklusklasse: 1/2/3a/3b		3b	
47.2.2. Minutariisierungsfaktor (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:	mg/km
Partikelanzahl:		0,21	mg/km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (Euro VI)			
CO: - NOx: - NMHC: - THC: - CH4: - NH3:		0,73E+11	#/km
Partikelanzahl:			
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
CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:			
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):		-	
Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeugen (falls zutreffend)			
2. Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert):			
Elektrische Reichweite		- Wh/km	
3. Fahrzeug mit Eco-Innovationen ausgestattet:			
3.1. Allgemeiner Code der Eco-Innovation(en):		Ja	
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. a Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend):			
CO ₂ -Emissionen (WLTP-Werte)			

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4665225
Hersteller Land Rover
Model Range Rover Evoque
Variante R-Dynamic SE P 200 MHEV
Listenpreis 52.136,97
VIN SALZA2BX4PH180730
Erstzulassungsdatum 20.5.2022
Kennzeichen M-GZ 1173

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4665225

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024107019	10.05.2024	Fahrerseite Außenspiegel	664,52
2026107434	14.08.2025	Fahrerseite Kotflügel vorne	
2026107521	17.03.2026	Beifahrerseite Außenspiegel	
2026107523	14.01.2026	Fahrerseite Seitenteil hinten Stoßfänger hinten links	
2026107544	14.03.2026	Fahrerseite Außenspiegel	