



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

LAND ROVER Defender 110 V8

Typengenehmigungs-Nr.: 1XZ695

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XZ695
Typengenehmigung erteilt	20230522
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1LE211)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5001

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	LAND ROVER
04 Typ	Defender 110 V8
05 Typ; Variante/Version	LE; OHFDC0/5XAA0?0
06 Vorziffer	SALEA..E..2.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*0092
10 Hersteller	JAGUAR LAND ROVER LIMITED, GB-CV3 4LF WHITLEY-COVENTRY
11 Herstellerplakette	rechts, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts, an Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	508PS
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B



27 Hubraum	4999
28 Leistung kW	386
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	625
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	2/KAT267
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/DAM253
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/DAM254
34 Motorkennzeichen	508PS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorbtiionsabdeckung über und unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,55
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS, ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektro-mech., auf Scheiben der HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	240



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
----------------------------	---

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze Total bis	0
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne bis	0
----------------------------	---

38 Anzahl Türen	'4+1
-----------------	------

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4758
--------------	------

40 Länge bis	5035
--------------	------

41 Breite von	1996
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1922
-------------	------

42 Höhe bis	1970
-------------	------

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	892
------------------------	-----

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	3022
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	0
--------------------------	---

45 Abstand Achse 2-3 von	0
--------------------------	---

45 Abstand Achse 2-3 bis	0
--------------------------	---

46 Abstand Achse 3-4 von	0
--------------------------	---

46 Abstand Achse 3-4 bis	0
--------------------------	---

47 Spur Achse 1 von	1698
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	0
---------------------	---

48 Spur Achse 2 von	1683
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	0
---------------------	---

49 Spur Achse 3 von	0
---------------------	---

49 Spur Achse 3 bis	0
---------------------	---



50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 2678

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3230

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1590

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1800

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 3500

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 750

59 mit Auflaufbremse mech 0

59 mit Auflaufbremse autom 0

60 Zentralachsanhänger mech 0

60 Zentralachsanhänger autom 0

61 Zentralachsanh. /ABS mech 0

61 Zentralachsanh. /ABS autom 0

62 Drehschemellenkung mech 0

62 Drehschemellenkung autom 0

63 Drehschemellenk./ABS mech 0

63 Drehschemellenk./ABS autom 0

64 Sattelanhänger mech 0

64 Sattelanhänger autom 0

65 Sattelanhänger/ABS mech 0

65 Sattelanhänger/ABS autom 0

66 Gesamtzuggewicht mech 0

66 Gesamtzuggewicht autom 0



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	150

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	275/45R22 112W; 9.0x22 ET43
------------------	-----------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e5*2007/46*0092*04
Bemerkungen Z3	18) a.W. mit Schaltwippen; a.W. mit Reduktionsgetriebe Strasse / Gelände
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung:
Bemerkungen Z6	A50-X, Type 323 162, Genehmigungsnummer E11*55R01/07*4605
Bemerkungen Z7	A50-X; Type 323 166, Genehmigungsnummer E13*55R01/07*4607
Bemerkungen Z8	A50-X; Type 5802, Genehmigungsnummer: E11*55R01/07*11283

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XZ695
Marke	LAND ROVER
Typ	Defender 110 V8
Länge_von	4758
Länge_bis	5035
Breite_von	1996
Breite_bis	0
Höhe_von	1922
Höhe_bis	1970
Treibstoff	B
Getriebe	a8
iAchse	'3.55
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	15.3
ET_CO2_WLTP	346
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1XZ695
Marke	LAND ROVER
Typ	Defender 110 V8
Leergewicht_von	2678
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3230
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.55
Vmax_von	240
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	508PS
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	4999
Leistung	386
Leistung_bei_n_min	6500



Drehmoment	625
Drehmoment_bei_n_min	2500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	259.8
ET-THC	15.7
ET-NMHC	11.3
ET-NOx	10.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.58
ET-PA	1.12
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	3.3
ET-T_VI-THC	0.67
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0



TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20230522
GeräuschCode	GJBC
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	3750