



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

LAND ROVER Defender 110Si6

Typengenehmigungs-Nr.: AXA636

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA636
Typengenehmigung erteilt	20240911
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1LE359)
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 110Si6
05 Typ; Variante/Version	LE; OPDDC0/70??0?1
06 Vorziffer	SALEA..U..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	JLR
25 Motor Typ	PT306
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C



27 Hubraum	2996
28 Leistung kW	294
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	550
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/KAT237 + 1/KAT281
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/DAM211
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/DAM212
34 Motorkennzeichen	PT306
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf dem Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorbtiionsabdeckung über und unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben- od. Luftfederung; Stossd.
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	191



19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 7

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 891

43 Überhang hinten bis 1151

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 2470

52 Leergewicht bis 2711

53 Garantiegewicht von 3270

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1530

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1900

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 100

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	255/65R19 114H; 8.0x19 ET41.5 / 255/60R20 113H; 8.5x20 ET41.5
------------------	---

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e5*2007/46*0092*08
Bemerkungen Z3	18) a.W. mit Schaltwippen; a.W. mit Reduktionsgetriebe Strasse / Gelände
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 10.5 kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 13.3 kW / 5000
Bemerkungen Z8	36) ww. mit Seilwinde, Ansaugschnorchel, seitliche Trittbretter, Dach-Gepäckträgersysteme und Seitenleiter
Bemerkungen Z9	welche unter den Genehmigungen E11*127R02/00*1154*, E11*26R06/03*6754*und E11*26R03/03*6772 abgedeckt sind.
Bemerkungen Z10	Diese Ausrüstungsgegenstände sind nicht in den Abmessungen enthalten
Bemerkungen Z12	56) ww. Anhängervorrichtung:
Bemerkungen Z13	A50-X, Type 323 162, Genehmigungsnummer E13*55R01/07*4605
Bemerkungen Z14	A50-X, Type 6354, Genehmigungsnummer E11*55R01/07*11284 (Schraubenfederung)
Bemerkungen Z15	A50-X, Type 323 167, Genehmigungsnummer E13*55R01/07*4606 (Schraubenfederung)
Bemerkungen Z16	A50-X, Type 323 166, Genehmigungsnummer E13*55R01/07*4607 (Luftfederung)
Bemerkungen Z17	A50-X, Type 5802, Genehmigungsnummer E11*55R01/07*11283 (Luftfederung)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXA636
Marke	LAND ROVER
Typ	Defender 110Si6
Länge_von	4758
Länge_bis	5035
Breite_von	1996
Breite_bis	0



Höhe_von	1922
Höhe_bis	1970
Treibstoff	C
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	11.7
ET_CO2_WLTP	263
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	AXA636
Marke	LAND ROVER
Typ	Defender 110Si6
Leergewicht_von	2470
Leergewicht_bis	2711
Garantiegewicht_von	3270
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.55



Vmax_von	191
Vmax_bis	0
Motormarke	JLR
Motortyp	PT306
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	2996
Leistung	294
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	550
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	483.1
ET-THC	20.4
ET-NMHC	16.7
ET-NOx	14.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.35
ET-PA	2.66
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	2.4
ET-T_VI-THC	0.28
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	20240911
GeräuschCode	GJCC
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	91.8
Standgeräusch_bei_n/min	3750