



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUBARU LEVORG1.6GT-S AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC796

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC796
Typengenehmigung erteilt	20150727
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7116

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUBARU
04 Typ	LEVORG1.6GT-S AWD
05 Typ; Variante/Version	V1; VM4/C?L
06 Vorziffer	JF1VM4....G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1203
10 Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	auf dem Querträger unter dem rechten Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUBARU
25 Motor Typ	FB16
26 Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1600
28 Leistung kW	125



28 Leistung n	4800
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/FCA76 und 1/RCA63
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PMVA1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MMSG2L und 1/MMSG2R
34 Motorkennzeichen	FB16
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, oben am Motorblock eingegossen
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorbtkapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	sm
18 iA 1	3,90
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	elektr. auf Scheiben der HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	4690
40 Länge bis	0
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1485
42 Höhe bis	1490
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1075
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2650
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	1530
47 Spur Achse 1 bis	1535
48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	1545
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	1626
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1652
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2020
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1075
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1040
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1500
-------------------	------

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	3520
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	90

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/50R17 91V; 7x17 ET55 / 215/50R17 91Q M+S; 7x17 ET55
70 Reifen Felgen	225/45R18 91W; 7 1/2x18 ET55

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SC796
Marke	SUBARU
Typ	LEVORG1.6GT-S AWD
Länge_von	4690
Länge_bis	0
Breite_von	1780
Breite_bis	0
Höhe_von	1485
Höhe_bis	1490
Treibstoff	B
Getriebe	sm
iAchse	'3.90
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	7.1
ET_CO2	164
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
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	1SC796
Marke	SUBARU
Typ	LEVORG1.6GT-S AWD
Leergewicht_von	1626
Leergewicht_bis	1652
Garantiegewicht_von	2020
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3520
Getriebe	sm
iAchse	'3.90
Vmax_von	210
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU
Motortyp	FB16
Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1600
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	4800
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	305



ET-THC	38.3
ET-NMHC	26.4
ET-NOx	7.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.41
ET-PA	2.38
ET-PA-Exp	12
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	2.8
ET-T_VI-THC	0.66
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	20150727
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	66
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	4000