



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUBARU Legacy 3.0 R AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC663

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC663
Typengenehmigung erteilt	20040715
gültig für Importdatum bis	20101231
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	Legacy 3.0 R AWD
05 Typ; Variante/Version	BP; BPE/0L0 /-0M0
06 Vorziffer	JF1BPE.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0228
10 Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUBARU
25 Motor Typ	EZ30
26 Bauart	4-Takt / 6 / Boxer-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3000
28 Leistung kW	180



28 Leistung n	6600
29 Md. max Nm	297
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	2/FCAK2 und 1/FCAK3
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PMAG3
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MMAG3L und 1/MMAG3R
34 Motorkennzeichen	EZ30
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, oben am Motorblock eingegossen
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorbionsmaterial belegt,
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorbionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,90

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	233
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4720
40 Länge bis	0
41 Breite von	1730
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1475
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	960
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1090
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1495
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1485
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	1610
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1650
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2050
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1040
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1060
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	2000
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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 82

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/45R18 89W; 7x18 ET55

70 Reifen Felgen 215/50R17 91H M+S; 7x17 ET55

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SC663

Marke SUBARU

Typ Legacy 3.0 R AWD

Länge_von 4720

Länge_bis 0

Breite_von 1730

Breite_bis 0

Höhe_von 1475

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '3.90

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 11.9

ET_CO2 285

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	1SC663
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 3.0 R AWD
Leergewicht_von	1610
Leergewicht_bis	1650
Garantiegewicht_von	2050
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.90
Vmax_von	233
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU
Motortyp	EZ30
Bauart	4-Takt / 6 / Boxer-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3000
Leistung	180
Leistung_bei_n_min	6600
Drehmoment	297
Drehmoment_bei_n_min	4200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	390



ET-THC	60
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	440
ET-T_VI-CO	1.46
ET-T_VI-THC	1.01
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	20040715
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4950