



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SUBARU Legacy 2.0R AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC667

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC667
Typengenehmigung erteilt	20050630
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20060622
Erweiterung TG Positionen	'09/30/31/52/54/71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7116

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUBARU
04 Typ	Legacy 2.0R AWD
05 Typ; Variante/Version	BP;BP5/ 0N0,-/0P0,-/5N0,-/5P0
06 Vorziffer	JF1BP5....G.....
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	EJ20
26 Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1994



28 Leistung kW	121
28 Leistung n	6800
29 Md. max Nm	187
29 Md. max n	3200
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MMAG1L und 1/MMAG1R
34 Motorkennzeichen	EJ20
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, oben am Motorblock eingegossen
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel 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	m5
18 iA 1	4,11
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	4,44
18 Zuordnung 2	b

## 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	204
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	193
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	1470
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	1460
52 Leergewicht bis	1585
53 Garantiegewicht von	1935
53 Garantiegewicht bis	1945
54 Achsgarantie v von	1040
54 Achsgarantie v bis	1070
54 Achsgarantie h von	1060
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	1600
58 ungebremst mech	715
58 ungebremst autom	715
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	3535
66 Gesamtzuggewicht autom	3545
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	82
67 Stützlast autom	82

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 91V oder 205/60R15 91V oder Q für M+S; 6x15 ET55
70 Reifen Felgen	205/55R16 89V oder H für M+S; 6.5x16 ET55
71 Reifen Felgen	215/45R17 91W oder 87Y/H für M+S; 7x17 ET55

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m5= mit Reduktionsgetriebe Strasse/Gelände
Bemerkungen Z3	30) m5= 1/FCSA8 SK + 1/RCAH3 SK
Bemerkungen Z4	30) a4= 1/FCSA8 SK + 1/RCAG4 SK
Bemerkungen Z6	31) m5= 1/PMAG3 + 1/PMAG9
Bemerkungen Z7	31) a4= 1/PMAG3

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SC667
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 2.0R AWD
Länge_von	4720
Länge_bis	0
Breite_von	1730
Breite_bis	0
Höhe_von	1470
Höhe_bis	0
Treibstoff	B



Getriebe	m5
iAchse	'4.11
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9
ET_CO2	212
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	1SC667
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 2.0R AWD
Leergewicht_von	1460
Leergewicht_bis	1585
Garantiegewicht_von	1935
Garantiegewicht_bis	1945
Gesamtzuggewicht_von	3535
Gesamtzuggewicht_bis	3545
Getriebe	m5
iAchse	'4.11
Vmax_von	204
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU



Motortyp	EJ20
Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1994
Leistung	121
Leistung_bei_n_min	6800
Drehmoment	187
Drehmoment_bei_n_min	3200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	250
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	460
ET-T_VI-CO	2.28
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	20050630
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71.1
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	5100