



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUBARU Legacy 2.5i AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC716

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC716
Typengenehmigung erteilt	20090723
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20101208
Erweiterung TG Positionen	'9/20
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 2.5i AWD
05 Typ; Variante/Version	BR;BR9/570
06 Vorziffer	JF1BR9.92.G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-1060/2008*0079
10 Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	links, unten am B Pfosten
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUBARU
25 Motor Typ	EJ25
26 Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2457



28 Leistung kW	123
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	229
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/FCA24SK + 1/RCA06 SK
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SK PMAJ2
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SUBARU PMXA1
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/SK MMAJ1L
34 Motorkennzeichen	EJ25
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vorn, oben am Motorblock eingegossen

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	3,70
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	205



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	4775
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	1780
---------------	------

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

42 Höhe von	1535
-------------	------

42 Höhe bis	0
-------------	---

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

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

43 Überhang hinten von	1065
------------------------	------

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

44 Abstand Achse 1-2 von	2750
--------------------------	------

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	0
---------------------	---

48 Spur Achse 2 von	1535
---------------------	------

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 1582

52 Leergewicht bis 1614

53 Garantiegewicht von 2030

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1075

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1060

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 80

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 1800

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 735

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 3830



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	82

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/50R17 91V; 7 1/2x17 ET55
------------------	------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
----------------	--

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SC716
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 2.5i AWD
Länge_von	4775
Länge_bis	0
Breite_von	1780
Breite_bis	0
Höhe_von	1535
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	sm
iAchse	'3.70
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	8.1
ET_CO2	188
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	1SC716
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 2.5i AWD
Leergewicht_von	1582
Leergewicht_bis	1614
Garantiegewicht_von	2030
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3830
Getriebe	sm
iAchse	'3.70
Vmax_von	205
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU
Motortyp	EJ25
Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2457
Leistung	123
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	229
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A



AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	131
ET-THC	37.2
ET-NMHC	32.4
ET-NOx	12.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	3.17
ET-T_VI-THC	1.15
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	20090723
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	71.2
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	4200