



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SUBARU Legacy 3.0 AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC659

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC659
Typengenehmigung erteilt	20030902
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20030911
Erweiterung TG Positionen	'26
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 3.0 AWD
05 Typ; Variante/Version	BP; BPE/5C0 , -/5H0
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/FCAG5 und 1/FCAG6
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PMAG3
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MMAG3L und 1MMAG3R
34 Motorkennzeichen	EZ30
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, oben am Motorblock eingegossen
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorbtiionsmaterial belegt,
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorbtiionskapsel 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	a5
18 iA 1	3,08

## 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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	237
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	1595
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1630
--------------------	------

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

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

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	82

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/45R17 87W; 7X17 ET55
------------------	--------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	72) Nulllastabregelung bei 4300 min-1
----------------	---------------------------------------

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SC659
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 3.0 AWD
Länge_von	4720
Länge_bis	0
Breite_von	1730
Breite_bis	0
Höhe_von	1470
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a5
iAchse	'3.08
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	9.8
ET_CO2	234
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	1SC659
Marke	SUBARU
Typ	Legacy 3.0 AWD
Leergewicht_von	1595
Leergewicht_bis	1630
Garantiegewicht_von	2050
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.08
Vmax_von	237
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	250
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	50
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	440
ET-T_VI-CO	1.1
ET-T_VI-THC	1.08
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	20030902
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70.9



Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	4300