



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SUBARU Legacy3.0R spec B

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC673

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC673
Typengenehmigung erteilt	20050630
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20060622
Erweiterung TG Positionen	'09
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	Legacy3.0R spec B
05 Typ; Variante/Version	BP; BPE/0L0,-/0M0,-/5L0,-/5M0
06 Vorziffer	JF1BPE....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	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	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PMAG3
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
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 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	m6
18 iA 1	3,90
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,27
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	237
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	233
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	1660
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	2000
58 ungebremst mech	750
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	4050
66 Gesamtzuggewicht autom	4050
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	215/45R18 89W; 7x18 ET55
70 Reifen Felgen	215/50R17 91H M+S; 7x17 ET55

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG Gültig ab Fahrgestell-Nr.: JF1BPE...6.....(10. Stelle: 6 = Modelljahr 2006
Bemerkungen Z3	30) m6 = 2/FCAK3 SK als Einheit und 1/FCAK2 SK
Bemerkungen Z4	30) a5 = 2/FCAG6 SK als Einheit und 1/FCAG5 SK
Bemerkungen Z6	72) a5 = Nulllastabregelung bei 4300 min-1

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SC673
Marke	SUBARU
Typ	Legacy3.0R spec B
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	12.3
ET_CO2	290
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	1SC673
Marke	SUBARU
Typ	Legacy3.0R spec B
Leergewicht_von	1610
Leergewicht_bis	1660
Garantiegewicht_von	2050
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4050
Gesamtzuggewicht_bis	4050
Getriebe	a5
iAchse	'3.27
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	240
ET-THC	70
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	1.53
ET-T_VI-THC	1.45
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	71.3
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	4300