



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUBARU XV2.0i/2.0i-S AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1XG503

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XG503
Typengenehmigung erteilt	20131203
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SC746)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7116

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUBARU
04 Typ	XV2.0i/2.0i-S AWD
05 Typ; Variante/Version	G4; GX7/5C0
06 Vorziffer	JF1GP7....G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0597
10 Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	auf dem Querträger unter dem rechten Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUBARU
25 Motor Typ	FB20
26 Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	196
29 Md. max n	4200
30 Abgasreinigung	1/FCA40 + 1/ww. RCA27, RCA21
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PMXA1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/MMFJ2
34 Motorkennzeichen	FB20
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, oben am Motorblock eingegossen
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionswanne unter Motor

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	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	187
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	4450
40 Länge bis	0
41 Breite von	1780
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1570
42 Höhe bis	1615
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	845
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2635
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	1525
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1525
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	1425
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1525
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1940
------------------------	------

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	1200
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	650
---------------------	-----

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	3140
---------------------------	------

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55R17 97V; 7x17 ET48
70 Reifen Felgen	215/55R17 94Q M+S; 7x17 ET48

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	42) 1615 mit Dachreling
----------------	-------------------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XG503
Marke	SUBARU
Typ	XV2.0i/2.0i-S AWD
Länge_von	4450
Länge_bis	0
Breite_von	1780
Breite_bis	0
Höhe_von	1570
Höhe_bis	1615
Treibstoff	B
Getriebe	sm
iAchse	'3.70
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	6.6
ET_CO2	153
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	1XG503
Marke	SUBARU
Typ	XV2.0i/2.0i-S AWD
Leergewicht_von	1425
Leergewicht_bis	1525
Garantiegewicht_von	1940
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3140
Getriebe	sm
iAchse	'3.70
Vmax_von	187
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU
Motortyp	FB20
Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1995
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	6200
Drehmoment	196
Drehmoment_bei_n_min	4200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A



AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	196.9
ET-THC	34.1
ET-NMHC	29
ET-NOx	25
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	2.88
ET-T_VI-THC	0.86
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	20131203
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	69.8
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4650