



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUBARU Forester2.0DS AWD

Typengenehmigungs-Nr.: 1XF433

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XF433
Typengenehmigung erteilt	20130610
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SC763)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7116

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUBARU
04 Typ	Forester2.0DS AWD
05 Typ; Variante/Version	SJ; SJD/0F0
06 Vorziffer	JF1SJD.Z..G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-678/2011*1305
10 Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	links, an B-Pfosten
12 Fahrgestellnummer	auf dem Querträger unter dem rechten Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUBARU
25 Motor Typ	EE20
26 Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	108
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/FCA26
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/MMSG3
34 Motorkennzeichen	EE20
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne rechts am Motorblock, unterhalb Alternatorsupport
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	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	m6
18 iA 1	4,44
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	190
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4595
40 Länge bis	0
41 Breite von	1795
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1685
42 Höhe bis	1735
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	995
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2640
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	1545
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1550
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	1631
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1669
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2080
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1080
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1095
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	2000
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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	4080
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 80

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/60R17 99V; 7x17 ET48

70 Reifen Felgen 225/55R18 98V; 7x18 ET48

71 Reifen Felgen 225/60R17 99H M+S; 7x17 ET48

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) a.W. mit Spoiler oben an Heckklappe anliegend, nach EU-Teilgenehmigung e13*74/483*207/15*8471

Bemerkungen Z3 42) 1735 mit Dachreling

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XF433

Marke SUBARU

Typ Forester2.0DS AWD

Länge_von 4595

Länge_bis 0

Breite_von 1795

Breite_bis 0

Höhe_von 1685

Höhe_bis 1735

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4,44

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 5.9

ET_CO2 156

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	1XF433
Marke	SUBARU
Typ	Forester2.0DS AWD
Leergewicht_von	1631
Leergewicht_bis	1669
Garantiegewicht_von	2080
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4080
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.44
Vmax_von	190
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU
Motortyp	EE20
Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1998
Leistung	108
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1600
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	286.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	158.4
ET-THC+NOx	188.3
ET-PM	0.31
ET-PA	1.68
ET-PA-Exp	9
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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 20130610

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 69.9

Standgeräusch 75.5

Standgeräusch_bei_n/min 2700