



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUZUKI SX4S-CROSS1.6 4WD

Typengenehmigungs-Nr.: 1XP286

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XP286
Typengenehmigung erteilt	20160928
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SD764)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7907

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUZUKI
04 Typ	SX4S-CROSS1.6 4WD
05 Typ; Variante/Version	JY; B22S/CVT
06 Vorziffer	TSMJYB22S.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2007/46*0779
10 Hersteller	MAGYAR SUZUKI CORPORATION, H-2500 ESZTERGOM / UNGARN
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUZUKI
25 Motor Typ	M16A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1586



28 Leistung kW	88
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	156
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/61M-C01
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/61M-M02
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/61M-M01
34 Motorkennzeichen	M16A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

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	3,88
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	165
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	4300
40 Länge bis	4400
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1570
42 Höhe bis	1580
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	810
43 Überhang hinten bis	910
44 Abstand Achse 1-2 von	2600
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	1535
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1505
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	1265
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	1730
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1040
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	910
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	50
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	1200
-------------------	------

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

58 ungebremst autom	400
---------------------	-----

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	75

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/60R16 92H; 6x16 ET 50
70 Reifen Felgen	205/50R17 89V; 6 1/2x17 ET 50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Fahrgestell-Nr.: TSMJYB22S00100001
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; Typ: SZ175C, Genehmigungszeichen: E13*55R-013622

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XP286
Marke	SUZUKI
Typ	SX4S-CROSS1.6 4WD
Länge_von	4300
Länge_bis	4400
Breite_von	1765
Breite_bis	0
Höhe_von	1570
Höhe_bis	1580
Treibstoff	B
Getriebe	sm
iAchse	'3.88
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.7
ET_CO2	130
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	1XP286
Marke	SUZUKI
Typ	SX4S-CROSS1.6 4WD
Leergewicht_von	1265
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1730
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	sm
iAchse	'3.88
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	M16A
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1586
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	156
Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	474.8
ET-THC	39.9
ET-NMHC	35.8
ET-NOx	9.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	3.66
ET-T_VI-THC	1.11
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	20160928



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3750