



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUZUKI Swift 1.3 TDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SD737

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SD737
Typengenehmigung erteilt	20120612
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7907

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUZUKI
04 Typ	Swift 1.3 TDI
05 Typ; Variante/Version	NZ; C02S/MT2 Auto Stop/Start
06 Vorziffer	TSMNZC02S00.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-595/2009*0155
10 Hersteller	MAGYAR SUZUKI CORPORATION, H-2500 ESZTERGOM / UNGARN
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben an Spritzwand oder rechts auf Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUZUKI
25 Motor Typ	D13A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1248
28 Leistung kW	55



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	190
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/68L-C01
31 Schalldämpfer 1 Art	NS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/71L-M01
34 Motorkennzeichen	D13A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links auf Schwungradgehäuseflansch
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	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,74
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech, Trommeln oder Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
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	3850
40 Länge bis	3980
41 Breite von	1695
41 Breite bis	1720
42 Höhe von	1510
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	600
43 Überhang hinten bis	695
44 Abstand Achse 1-2 von	2430
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	1480
47 Spur Achse 1 bis	1490
48 Spur Achse 2 von	1485
48 Spur Achse 2 bis	1495
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	1140
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	1560
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	850
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	830
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	900
------------------	-----

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

58 ungebremst mech	400
--------------------	-----

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

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 60

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/65R15 84H; 5x15 ET40

70 Reifen Felgen 185/55R16 83V; 6x16 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab Fahrgestell-Nr.: TSMNZC02S00290001

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ SZ258C; EG-Genehmigung e4*94/20*4075

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SD737

Marke SUZUKI

Typ Swift 1.3 TDI

Länge_von 3850

Länge_bis 3980

Breite_von 1695

Breite_bis 1720

Höhe_von 1510

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.74

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.1

ET_CO2 106

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	1SD737
Marke	SUZUKI
Typ	Swift 1.3 TDI
Leergewicht_von	1140
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1560
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.74
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	D13A
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1248
Leistung	55
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	190
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	424.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	175.9
ET-THC+NOx	208.8
ET-PM	0
ET-PA	0.07
ET-PA-Exp	11
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	20120612



GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	3000