



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SUZUKI IGNIS 1.2 4WD

Typengenehmigungs-Nr.: 1SD829

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SD829
Typengenehmigung erteilt	20180503
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7102

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUZUKI
04 Typ	IGNIS 1.2 4WD
05 Typ; Variante/Version	MF; J11S/MT-4/4WD
06 Vorziffer	JSAMFJ11S.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-2015/758*1162
10 Hersteller	SUZUKI MOTOR CORPORATION, J-432-8611 Hamamatsu City, Japan
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUZUKI
25 Motor Typ	K12C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1242
28 Leistung kW	66



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	120
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/52R-C01
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/81P-M03
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/81P-M04
34 Motorkennzeichen	K12C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung 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	m5
18 iA 1	4,47
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit EBV / ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, 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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	4
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	3700
40 Länge bis	0
41 Breite von	1660
41 Breite bis	1690
42 Höhe von	1595
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	560
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2435
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	1460
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1460
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	945
--------------------	-----

52 Leergewicht bis	1026
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1330
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	690
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	750
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1000
------------------	------

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	2330
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 50

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

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

70 Reifen Felgen 175/60R16 82H; 5x16 ET40

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab Fahrgestell-Nr.: JSAMFJ11S00200001

Bemerkungen Z3 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: SZS58B Konformitätszeichen: E13 55R-01 4417

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SD829

Marke SUZUKI

Typ IGNIS 1.2 4WD

Länge\_von 3700

Länge\_bis 0

Breite\_von 1660

Breite\_bis 1690

Höhe\_von 1595

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.47

Energieeffizienzklasse E

ET\_Verbrauch 5.2

ET\_CO2 118

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0

EL\_Reichweite\_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	6
ET_CO2_WLTP	135
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	1SD829
Marke	SUZUKI
Typ	IGNIS 1.2 4WD
Leergewicht_von	945
Leergewicht_bis	1026
Garantiegewicht_von	1330
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2330
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.47
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	K12C
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1242
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	120
Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	675.4
ET-THC	37.5
ET-NMHC	34
ET-NOx	5.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	6.25
ET-T_VI-THC	0.92
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	20180503



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3750