



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SUZUKI Baleno1.2 Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1SD797

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SD797
Typengenehmigung erteilt	20160425
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3606

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUZUKI
04 Typ	Baleno1.2 Hybrid
05 Typ; Variante/Version	EW; B72S/MT2 Auto Stop/Start
06 Vorziffer	MA3EWB72S.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2015/166*0177
10 Hersteller	MARUTI SUZUKI INDIA LIMITED, IND-122015 GURGAON (HARYANA)
11 Herstellerplakette	links oder rechts, 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	K12C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1242
28 Leistung kW	66



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	120
29 Md. max n	4400
30 Abgasreinigung	1/68P-C02
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/68P-M01
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/68P-M02
34 Motorkennzeichen	K12C
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	4,29
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	180
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	3995
40 Länge bis	4125
41 Breite von	1745
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	670
43 Überhang hinten bis	765
44 Abstand Achse 1-2 von	2520
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	1530
48 Spur Achse 2 von	1520
48 Spur Achse 2 bis	1530
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	990
--------------------	-----

52 Leergewicht bis	1010
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1405
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	810
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	760
-----------------------	-----

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	2405
--------------------------	------

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.: MA3EWB72S00165000
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 0.38kW
Bemerkungen Z5	56) a. W. Anhängervorrichtung, Typ: SZR58A Konformitätszeichen: e13 55R00-01 4014

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SD797
Marke	SUZUKI
Typ	Baleno1.2 Hybrid
Länge_von	3995
Länge_bis	4125
Breite_von	1745
Breite_bis	0
Höhe_von	1460
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	m5
iAchse	'4.29
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	4
ET_CO2	93
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	1SD797
Marke	SUZUKI
Typ	Baleno1.2 Hybrid
Leergewicht_von	990
Leergewicht_bis	1010
Garantiegewicht_von	1405
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2405
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.29
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	K12C
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
Treibstoff	C
Hubraum	1242
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	120
Drehmoment_bei_n_min	4400
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	276.8
ET-THC	27.3
ET-NMHC	24.9
ET-NOx	7.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	3.5
ET-T_VI-THC	1.13
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 20160425

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 68.7

Standgeräusch 76

Standgeräusch\_bei\_n/min 3750