



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SANTANA 300

Typengenehmigungs-Nr.: 1SF401

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SF401
Typengenehmigung erteilt	20050707
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6923

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SANTANA
04 Typ	300
05 Typ; Variante/Version	SA; V02V/V02VMA
06 Vorziffer	VSFSA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2001/116*0053
10 Hersteller	SANTANA MOTOR ANDALUCIA S.L., E-23700 LINARES (JAEN)
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger, hinter Vorderrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUZUKI
25 Motor Typ	G16B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1590



28 Leistung kW	70.6
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	133.1
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/65D-C03 und 1/65D-C02
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/TA01-9
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/TA01-5
34 Motorkennzeichen	G16B
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer, links auf Schwungradgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A (v= ausschaltbar)
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,88

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	150
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3660
40 Länge bis	3690
41 Breite von	1630
41 Breite bis	1655
42 Höhe von	1665
42 Höhe bis	1740
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	765
43 Überhang hinten bis	795
44 Abstand Achse 1-2 von	2200
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	1395
47 Spur Achse 1 bis	1425
48 Spur Achse 2 von	1400
48 Spur Achse 2 bis	1430
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	1180
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	1500
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	710
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	900
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	1450
------------------	------

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

58 ungebremst mech	450
--------------------	-----

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 75

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195R15 94Q; 5 1/2x15 ET10/20/25, 6x15 ET10/20/25

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) mit Reduktionsgetriebe Strasse/Gelände

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SF401

Marke SANTANA

Typ 300

Länge\_von 3660

Länge\_bis 3690

Breite\_von 1630

Breite\_bis 1655

Höhe\_von 1665

Höhe\_bis 1740

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.88

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 7.7

ET\_CO2 182

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	1SF401
Marke	SANTANA
Typ	300
Leergewicht_von	1180
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.88
Vmax_von	150
Vmax_bis	0
Motormarke	SUZUKI
Motortyp	G16B
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1590
Leistung	70.6
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	133.1
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A (v= ausschaltbar)
AbgasCode	AADA



Emissionscode	B03
ET-CO	540
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	800
ET-T_VI-CO	13.1
ET-T_VI-THC	1.8
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	20050707
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72



Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	4200