



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Arosa

Typengenehmigungs-Nr.: 1SB798

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SB798
Typengenehmigung erteilt	20001218
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6903

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SEAT
04 Typ	Arosa
05 Typ; Variante/Version	6HS Motor: AKU/44 kW
06 Vorziffer	VSS...6H.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-98/14*0037
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben am Stegblech des Wasserkastens

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	AKU
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1716
28 Leistung kW	44



28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	115
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	1/045178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6X0119A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/6X0119B
34 Motorkennzeichen	AKU
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, seitlich am Block, in Fahrtrichtung
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,33

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	157
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	5
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	3551
40 Länge bis	0
41 Breite von	1639
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	1464
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	475
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2323
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	1383
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1396
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	1030
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1103
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1440
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	790
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	690
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	800
------------------	-----

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 50

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/65R13 77R 5.5x13 ET43

70 Reifen Felgen 185/55R14 77R 6x14 ET43

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SB798

Marke SEAT

Typ Arosa

Länge_von 3551

Länge_bis 0

Breite_von 1639

Breite_bis 0

Höhe_von 1460

Höhe_bis 1464

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.33

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.4

ET_CO2 119

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	1SB798
Marke	SEAT
Typ	Arosa
Leergewicht_von	1030
Leergewicht_bis	1103
Garantiegewicht_von	1440
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.33
Vmax_von	157
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	AKU
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1716
Leistung	44
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	115
Drehmoment_bei_n_min	2200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AADN
Emissionscode	B03
ET-CO	330
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	330
ET-THC+NOx	390
ET-PM	24
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20001218
GeräuschCode	GABB



Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	3150