



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SB981
Typengenehmigung erteilt	20090909
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100809
Erweiterung TG Positionen	'09/05/68/69/70/71/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SEAT
04 Typ	Ibiza Cupra
05 Typ; Variante/Version	6J; SC(N)CAVEX0/*
06 Vorziffer	VSS...6J.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2007/37*0067
10 EFKO-Code	6903
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links am Innenkotflügel
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts am Innenkotflügel
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,44/3,23
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	225
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CAVE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1390
28 Leistung kW	132
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/1K0178N?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6R0118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/6R0120
34 Motorkennzeichen	CAV



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer, links seitr. am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
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	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4034
40 Länge bis	0
41 Breite von	1693
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1428
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	717
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2469
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	1447
47 Spur Achse 1 bis	1463
48 Spur Achse 2 von	1441
48 Spur Achse 2 bis	1457
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1247
52 Leergewicht bis	1259
53 Garantiegewicht von	1673
53 Garantiegewicht bis	1685
54 Achsgarantie v von	930
54 Achsgarantie v bis	950
54 Achsgarantie h von	790
54 Achsgarantie h bis	820
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/60R15 88V; 6x15 ET38/40 nur Normalausführung= N an 11. Stelle der Variante/Version von Pos.72
70 Reifen Felgen	215/45R16 86V; 7x16 ET43= nur Normalausführung= N an 11. Stelle der Variante/Version von Pos.72
71 Reifen Felgen	215/40R17 87V; 7x17 ET43
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	05/*72) *AG(?)FD7AM01527MG(G?)
Bemerkungen Z5	09) TG gültig ab: e9*2001/116*0067*11
Bemerkungen Z7	18) m7a 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z9	68) Montage von Felgen 6x15 und 7x16 an R- Modellen= R an 11. Stelle der Variante/Version



Bemerkungen Z10

aufgrund der grösseren Bremszangen (4-Kolben) nicht möglich.

Bemerkungen Z12

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3850/min.
