



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SB973
Typengenehmigung erteilt	20090617
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20101216
Erweiterung TG Positionen	'05/19/57/58/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SEAT
04 Typ	Ibiza 1.6TDI
05 Typ; Variante/Version	6J; SCNCAYBX0/SGFM52R029?7MG(G?)
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	m5
18 iA 1	3,16
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	178
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/Trommeln o. Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln o.Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CAYB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	230.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/6R0166A? und 1/6R0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6Q0120AK
34 Motorkennzeichen	CAY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links vornam Motorblock, bei Getriebegehäuse



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+1/4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4034
40 Länge bis	4052
41 Breite von	1693
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1428
42 Höhe bis	1439
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	715
43 Überhang hinten bis	735
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	1170
52 Leergewicht bis	1195
53 Garantiegewicht von	1596
53 Garantiegewicht bis	1621
54 Achsgarantie v von	925
54 Achsgarantie v bis	930
54 Achsgarantie h von	760
54 Achsgarantie h bis	780
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	580
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	50
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	175/65R15 84T/H, 185/60R15 84T/H; 6x15 ET38 / 185/60R15 88T/H; 6x15 ET40
70 Reifen Felgen	215/45R16 86T/H; 7x16 ET43
71 Reifen Felgen	215/40R17 87T/V; 7x17 ET43
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	36) ww. mit Aerodynamikpaket bestehend aus: Frontschürze 6J0071060 oder 6J0071060A,
Bemerkungen Z4	Schwellenverbreiterungen 6J0071610, Spoiler oben auf Heckklappe 6J0071650 und
Bemerkungen Z5	Heckschürze 6J0071061. Alle Teile geprüft nach e9*74/483*2007/15*3020.
Bemerkungen Z7	57) 1000Kg Anhängelast bei Gesamt-Zuggewicht 2621Kg gemäss Herstellerplakette
Bemerkungen Z8	1200Kg Anhängelast bei Gesamt-Zuggewicht 2821Kg gemäss Herstellerplakette



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
