



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SC207
Typengenehmigung erteilt	20111128
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SEAT
04 Typ	Leon 1.6 TDI
05 Typ; Variante/Version	1P; AFCAYCX01/?GNF??A?0??7MG
06 Vorziffer	VSS...1P.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*70/156-2007/37*0052
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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,80/3,43
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	185
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	CAYC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	77
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0120BS
34 Motorkennzeichen	CAY



<b>34 Motorkennzeichen</b>	vor Motornummer; links	vorn am Motorblock, bei Getriebegehäuse
<b>Anbringungsort</b>		
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt	
<b>35 Geräuschkämpfung Z2</b>	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe	
<b>37 Anzahl Plätze Total von</b>	5	
<b>37 Anzahl Plätze Total bis</b>	0	
<b>37 Anzahl Plätze vorne von</b>	2	
<b>37 Anzahl Plätze vorne bis</b>	0	
<b>38 Anzahl Türen</b>	'4+1	
<b>39 Rückspiegel</b>	links+rechts	
<b>40 Länge von</b>	4315	
<b>40 Länge bis</b>	0	
<b>41 Breite von</b>	1768	
<b>41 Breite bis</b>	0	
<b>42 Höhe von</b>	1459	
<b>42 Höhe bis</b>	0	
<b>43 Überhang vorne von</b>	0	
<b>43 Überhang vorne bis</b>	0	
<b>43 Überhang hinten von</b>	788	
<b>43 Überhang hinten bis</b>	0	
<b>44 Abstand Achse 1-2 von</b>	2578	
<b>44 Abstand Achse 1-2 bis</b>	0	
<b>45 Abstand Achse 2-3 von</b>	0	
<b>45 Abstand Achse 2-3 bis</b>	0	
<b>46 Abstand Achse 3-4 von</b>	0	
<b>46 Abstand Achse 3-4 bis</b>	0	



47 Spur Achse 1 von	1525
47 Spur Achse 1 bis	1539
48 Spur Achse 2 von	1509
48 Spur Achse 2 bis	1523
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	1365
52 Leergewicht bis	1385
53 Garantiegewicht von	1860
53 Garantiegewicht bis	1880
54 Achsgarantie v von	1010
54 Achsgarantie v bis	1030
54 Achsgarantie h von	890
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91U; 6x15 ET47, 6.5x15 ET50
70 Reifen Felgen	205/55R16 91U; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50
71 Reifen Felgen	225/45R17 91U; 7x17 ET54 / 225/40R18 91U; 7.5x18 ET51/53
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 1k0181G?, 5N0181B?, 5N0166B?, 5N0166C?
Bemerkungen Z3	18) m7a 4,80/3,43 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z5	36) a.W. mit Spoilersatz "Linea R" Genehmigung e9*74/483*87/354*3014 bestehend aus:
Bemerkungen Z6	Front mit integr. Spoiler (1PL807217), Seitenschwellen (1PL853851 und 1PL853852),
Bemerkungen Z7	Heckschürze (1PL807301 o. 1PL807417) und Dachspoiler (1PL827933)
Bemerkungen Z9	58) m5= 680Kg / m7a= 690Kg



Bemerkungen Z11

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

---