



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XM612
Typengenehmigung erteilt	20160122
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SH212)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SEAT
04 Typ	Leon 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	5F; BCRMBX0V/FD6SFD6D90027MMVL?566
06 Vorziffer	VSS...5F.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-136/2014*0094
10 EFKO-Code	6903
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule geklebt
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	m6a
18 iA 1	4,38/3,33
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	213
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/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CRMB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/5Q0166A? und 1/ww. 5Q0181A?, 5Q0181E?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0120B
34 Motorkennzeichen	CRM
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitl. am 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	'4+1
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4263
40 Länge bis	4370
41 Breite von	1816
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1459
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	774
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2618
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	1533
47 Spur Achse 1 bis	1549



48 Spur Achse 2 von	1504
48 Spur Achse 2 bis	1520
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	1305
52 Leergewicht bis	1412
53 Garantiegewicht von	1850
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	880
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	660
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET48, 6.5x16 ET46
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7x17 ET49, 7.5x17 ET49
71 Reifen Felgen	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51
Bemerkungen Z1	18) m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 100
Bemerkungen Z5	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.