



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SF994
Typengenehmigung erteilt	20150727
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160819
Erweiterung TG Positionen	'09/19/72/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	RAPID SB 1,4 TDI
05 Typ; Variante/Version	NH; ABCUSB/*
06 Vorziffer	TMB...NH.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-136/2014*0250
10 EFKO-Code	6306
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLESLAV
11 Herstellerplakette	auf der linken ww. rechten B-Säule, geklebt
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,44/3,23
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	183
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben o. Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CUSB
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1422
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	230.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/6C0166D? und 1/6C0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6RA120B
34 Motorkennzeichen	CUS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links vorne am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorbtionskapsel unter Motor und Geriebe
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	4304
40 Länge bis	4446
41 Breite von	1706
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1459
42 Höhe bis	1484
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	825
43 Überhang hinten bis	952
44 Abstand Achse 1-2 von	2590
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	1441
47 Spur Achse 1 bis	1463
48 Spur Achse 2 von	1478
48 Spur Achse 2 bis	1500
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	1229
52 Leergewicht bis	1360
53 Garantiegewicht von	1689
53 Garantiegewicht bis	1755
54 Achsgarantie v von	890
54 Achsgarantie v bis	920
54 Achsgarantie h von	830
54 Achsgarantie h bis	860
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1000
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	0.0
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	175/70R14 84T; 5x14 ET35
70 Reifen Felgen	185/60R15 84H, 185/60R15 88H M+S; 6x15 ET38
71 Reifen Felgen	215/45R16 86H; 7x16 ET46 / 215/40R17 87V; 7x17 ET46
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a*= NFM5FM5A4054S??761SK b*= NFD7FD7CW004S??761SK
Bemerkungen Z3	18) m7a = 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	09) bis Nachtrag 14 der Gesamtgenehmigung / ab Nachtrag 15 der Gesamtgenehmigung
Bemerkungen Z7	19) m5= 181 m7a= 180 / m5= 183 m7a= 183



Bemerkungen Z9	36) a.W. Ausführung Monte Carlo Spoilerlippe vorne unten, Seitenschwellenverbreiterungen, Spoiler auf
Bemerkungen Z10	Heckklappe oben, Diffusor alles geprüft nach E8*26R-03*5936
Bemerkungen Z12	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Klasse A50-X Typ E499 Konformitätszeichen E1*55R-01*2196
Bemerkungen Z13	für Ausführung Monte Carlo Klasse A50-X Typ TMB PS 088 Konformitätszeichen E1*55R-01*55664
Bemerkungen Z15	58) m5= 610kg m7a= 620kg
Bemerkungen Z17	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3250/min.