



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SF709
Typengenehmigung erteilt	20120625
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20240827
Erweiterung TG Positionen	'31/32
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	OctaviaC2.0TDI4x4
05 Typ; Variante/Version	1Z; ACCFHGX11/NA?6A?62?0??0
06 Vorziffer	TMB...1Z.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0230
10 EFKO-Code	6306
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLESLAV
11 Herstellerplakette	An B-Säule links
12 Fahrgestellnummer	Im Motorraum, rechts bei Federbeinaufnahme od. Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,88/3,10
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	203
19 Fahrzeug Vmax mech bis	204
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	CFHC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. kein HS, 1/1K0119G, 1K0119Q, 1K0119BR



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	CFH
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links vorne am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel über Motor sowie unter
35 Geräuschkämpfung Z2	Motor und 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	4569
40 Länge bis	4666
41 Breite von	1769
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1463
42 Höhe bis	1520
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1079
43 Überhang hinten bis	1173
44 Abstand Achse 1-2 von	2575
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	1523
47 Spur Achse 1 bis	1545
48 Spur Achse 2 von	1491
48 Spur Achse 2 bis	1518
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	1495
52 Leergewicht bis	1515
53 Garantiegewicht von	2095
53 Garantiegewicht bis	2115
54 Achsgarantie v von	1060
54 Achsgarantie v bis	1080
54 Achsgarantie h von	1080
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	740
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 91V; 6x15 ET47, 6.5x15 ET50 / 205/60R15 91V; 6.5x15 ET50
70 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50
71 Reifen Felgen	205/50R17 93H M+S; 6x17 ET45 / 225/45R17 91W; 7x17 ET54
Bemerkungen Z1	18) m6 3,88/3,10 (1-4/5-6) / m6a 4,12/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	19) m6= 204km/h / m6a= 203km/h
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C?, 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z7	32) ww. kein NS, 1/1K0120L, 1/1K0120AB od. 1/3T0120G
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ TMB PS 041 od. TMB PS 041A



Bemerkungen Z10

Konformitätszeichen: e8*94/20*0075*00, E8 55R-01 55641

Bemerkungen Z12

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.
