



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SG187
Typengenehmigung erteilt	20161025
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	Fabia C 1.4TDI
05 Typ; Variante/Version	5J; ACCUSBX01/*
06 Vorziffer	TMB...NJ.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2015/166*0291
10 EFKO-Code	6306
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLESLAV
11 Herstellerplakette	an B-Säule rechts oder links
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Innenkotflügel
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a



18 iA 1	4,44/3,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	3,39
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	184
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	CUSB
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1422
28 Leistung kW	66
28 Leistung n	3250
29 Md. max Nm	230
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/6C0166D? und 1/6C0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6C0120F
34 Motorkennzeichen	CUS



**34 Motorkennzeichen** vor Motornummer; links seidl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse  
**Anbringungsort**

**35 Geräuschkämpfung Z1** Reflektionskapsel unter 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** 4257

**40 Länge bis** 4380

**41 Breite von** 1732

**41 Breite bis** 0

**42 Höhe von** 1452

**42 Höhe bis** 1515

**43 Überhang vorne von** 0

**43 Überhang vorne bis** 0

**43 Überhang hinten von** 940

**43 Überhang hinten bis** 1042

**44 Abstand Achse 1-2 von** 2455

**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	1435
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	1180
52 Leergewicht bis	1315
53 Garantiegewicht von	1635
53 Garantiegewicht bis	1665
54 Achsgarantie v von	860
54 Achsgarantie v bis	900
54 Achsgarantie h von	810
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1100
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	50
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	175/70R14 84T, 165/70R14 81T M+S; 5x14 ET35
70 Reifen Felgen	185/60R15 84H; 6x15 ET38 / 185/60R15 88H M+S; 6x15 ET38 / 195/55R15 85H M+S; 6x15 ET38/43
71 Reifen Felgen	215/45R16 86H; 7x16 ET46 / 215/40R17 87V; 7x17 ET46
Bemerkungen Z1	05/72) a *= NFD7FD7CW004?617
Bemerkungen Z2	b *= NFM5FM5A4054?617
Bemerkungen Z4	05/72) TG gültig ab Nachtrag 50 der Gesamtgenehmigung aufgrund CO2
Bemerkungen Z6	18) m7a = 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ TMB PS 095
Bemerkungen Z9	Konformitätszeichen: E8 55R-01 55707
Bemerkungen Z11	58) m7a= 600kg / m5= 590kg
Bemerkungen Z13	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min



**Typenscheinschweiz.ch**