



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE749
Typengenehmigung erteilt	20130716
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'72 Partikelanzahl
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	T5 Cal.b. 4M BMT
05 Typ; Variante/Version	7HC; SCFCA308X1/*
06 Vorziffer	WV....7H.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0220
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts im oberen Bereich des Wasserkastens
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte im oberen Bereich des Wasserkastens
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,60/3,29
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,65/3,95
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	188
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	CFCA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	132
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/7E0214A? od. 1/7E0178B? und 1/7E0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7H0118A



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7H0120
34 Motorkennzeichen	CFC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten auf Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3+1-2/4+1-2
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4892
40 Länge bis	4991
41 Breite von	1904
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1970
42 Höhe bis	1990
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	996
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1620
47 Spur Achse 1 bis	1630
48 Spur Achse 2 von	1620
48 Spur Achse 2 bis	1630
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	2275
52 Leergewicht bis	2288
53 Garantiegewicht von	3080
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1550
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	5300
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/55R17C 104H; 7x17 ET56 / 235/55R17 reinf. 103H; 7x17 ET55
70 Reifen Felgen	215/60R17C 104H, 215/60R17C 104T M+S; 7x17 ET55
71 Reifen Felgen	255/45R18 reinf. 103H; 8x18 ET50
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *NAAM6500517NVR27MJG0S
Bemerkungen Z2	b= *NAAD7BT0117NVR27MJG0S
Bemerkungen Z4	18) m6= 4,60/3,29 (1-2/3-6) / m7a= 4,65/3,95 (1,4,5/2,3,6,7)
Bemerkungen Z6	36) mit automatischem Start/Stop System
Bemerkungen Z8	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z9	Typen 321448 (e13) 00-0983, 321451 (e13) 00-1087, 321646 (e13) 00-1870, 321647 (e13) 00-1871



Bemerkungen Z11

68) 255/45R18 reinf. 103H; 8.5x18 ET50 nur mit Radhausverbreiterugen
(Flaps)

Bemerkungen Z13

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
