



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE716
Typengenehmigung erteilt	20130701
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	10
01 Fahrzeugart	LEICHTER MOTORWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	102
02 Fahrzeugsuart	Wohnmotorwagen
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	T5 California TSI
05 Typ; Variante/Version	7HMA; CCJKA300X0/*
06 Vorziffer	WV....7H.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0289
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	V



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	200
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	CJKA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	150
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/7E0166A? und 1/7E0178C?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7E0118



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7E0120
34 Motorkennzeichen	CJK
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, hinten auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube teilw. mit Absorptionsmat. belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
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	2419
52 Leergewicht bis	2431
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1550
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1575
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	0
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 / 215/60R17C 104T M+S; 7x17 ET55
70 Reifen Felgen	215/60R17C 104H; 7x17 ET55 / 255/45R18 reinf. 103H; 8x18 ET50
71 Reifen Felgen	255/45R18 reinf. 103H; 8.5x18 ET50 nur mit Radhausverbreiterungen (Flaps)
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *NAFM6500917NVR07MJG0S
Bemerkungen Z2	b= *NAFD7BT0117NVR07MJG0S
Bemerkungen Z4	18) m6= 4,60/3,29 (1-3/4-6) / m7a= 4,65/3,95 (1,4,5/2,3,6,7)
Bemerkungen Z6	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen:



Bemerkungen Z7

Typen 321448 (e13) 00-0983, 321451 (e13) 00-1087, 321646 (e13)
00-1870, 321647 (e13) 00-1871

Bemerkungen Z9

66) m6= 5200Kg / m7a= 5300Kg
