



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VE725
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 Calif. TDI 4M
05 Typ; Variante/Version	7HMA; CCCHA308X1/*
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	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,60/3,29
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	167
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	CCHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/7E0214A? oder 1/7E0178B? u. 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	CCH



34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, hinten auf Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilw. mit Absorptionsmat. Belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
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	2548
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3080
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1600
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	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
70 Reifen Felgen	215/60R17C 104T M+S; 7x17 ET55 / 215/60R17C 104H; 7x17 ET55 / 235/55R17 reinf. 103H; 7x17 ET55
71 Reifen Felgen	255/45R18 reinf. 103H; 8x18 ET50
Bemerkungen Z1	05/72) *NAAM6500917NVR07MJG0S
Bemerkungen Z3	18) m6= 4,60/3,29 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z5	35) Automatisches Blinken der Bremsleuchten bei Notbremsung gemäss E1-48R-03 0342* zulässig
Bemerkungen Z7	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z8	Typen 321448 (e13) 00-0983, 321451 (e13) 00-1087, 321646 (e13) 00-1870, 321647 (e13) 00-1871
Bemerkungen Z10	68) 255/45R18 reinf. 103H; 8.5x18 ET50 nur mit Radhausverbreiterungen (Flaps)



Bemerkungen Z12

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
