



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VE123
Typengenehmigung erteilt	20120921
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Amarok
05 Typ; Variante/Version	2H, 2HS2; Einzelkabine Motor:CNEA/132kW
06 Vorziffer	WV....2H.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-385/2009*0356
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	an der linken oder rechten B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinter Vorderrad am Rahmen-Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,10
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	179
19 Fahrzeug Vmax mech bis	184
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CNEA
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	1/2H0214A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2H0118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/2H0119
34 Motorkennzeichen	CNE
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, hinten am Motorblock
Anbringungsort	



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5181
40 Länge bis	5254
41 Breite von	1944
41 Breite bis	1954
42 Höhe von	1820
42 Höhe bis	1887
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1188
43 Überhang hinten bis	1261
44 Abstand Achse 1-2 von	3095
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	1628
47 Spur Achse 1 bis	1666
48 Spur Achse 2 von	1624
48 Spur Achse 2 bis	1662



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	1815
52 Leergewicht bis	2127
53 Garantiegewicht von	3040
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1280
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1860
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
57 gebremst mech	3000
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	5550
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205R16C 108/110T; 6.5x16 ET52 / 245/70R16 111T; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	245/65R17 111T; 8x17 ET49 / 255/60R18 112T; 7.5x18 ET45 / 255/55R19 111T; 8x19 ET43
71 Reifen Felgen	17"-Räder, 18"-Räder und 19"-Räder nur mit Radlaufverbreiterungen
Bemerkungen Z1	05) SCCNEAX0V??/HM6HM6C6003304NBSS7M?2?VR0
Bemerkungen Z3	09) ev. zweites Herstellerschild e1*2007/46*0750* neben erstem. Grund: 2-Stufengenehmigung für Zubehöranbau
Bemerkungen Z5	19) Typ 2H = 183 km/h / Typ 2HS2 = 178 km/h im Falle einer Stufengenehmigung mit zwei Herstellerschildern
Bemerkungen Z7	36) mit automatischem Start/Stop System
Bemerkungen Z9	56) ww. orig. Anhängervorrichtungen: Typ: 321841, 2H5 305
Bemerkungen Z10	Konformitätszeichen: E13 55R-01 3398, E13 55R-01 3399
Bemerkungen Z11	Montageplatte: Klasse F, Typ 2H5 305, D-Wert 15.7kN, S-Wert 130kg
Bemerkungen Z13	68) 245/70R17 110T; 8x17 ET49 / 265/60R18 110T; 7.5x18 ET45 nur mit Radlaufverbreiterungen



Bemerkungen Z15

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min
