



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VE669
Typengenehmigung erteilt	20160712
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Caddy Max 4 2.0 D
05 Typ; Variante/Version	2KN; BBDFSDX0/*
06 Vorziffer	WV....2K.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*0217
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Laderaum, rechts hinten an D-Säule oder im Motorraum vorne rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. oder hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,38/3,33
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6a
18 iA 3	4,24/3,27
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	172
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	DFSD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	75.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2K0120R
34 Motorkennzeichen	DFS
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; vorne am Motorblock
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4878
40 Länge bis	0
41 Breite von	1793
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1836
42 Höhe bis	1872
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	993
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3006
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	1536
47 Spur Achse 1 bis	1542
48 Spur Achse 2 von	1538
48 Spur Achse 2 bis	1544
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	1467
52 Leergewicht bis	1681
53 Garantiegewicht von	2299
53 Garantiegewicht bis	2425
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1200
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 95T rf., 195/65R15 95T rf. M+S; 6x15 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R16 94H rf./94H M+S; 6x16 ET50
71 Reifen Felgen	205/50R17 reinf. 93H; 6x17 ET50
Bemerkungen Z1	05/72) a= *L0J2FM5FM5A4057N1SN?VR27MMG2??L2??
Bemerkungen Z2	b= *L0J2FD6FD62E031N1SN?VR27MMG2??L2??
Bemerkungen Z3	c= *L0J4FM6FM62Q032N1SN?VR27MMG2??L2??
Bemerkungen Z5	18) m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6) / m6= 4,24/3,27 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z7	19) m5, m6= 172 km/h / m6a= 170 Km/h
Bemerkungen Z9	30) 1/04L166C, 1/04L181A? und 1/ww. 3Q0230A?, 3Q0230B?
Bemerkungen Z11	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 321654 Konformitätszeichen E13 55R-01 4040



Bemerkungen Z12	321657	E13 55R-01 4062
Bemerkungen Z14	58) m5, m6= 730kg / m6a= 740kg	
Bemerkungen Z16	66) Gesamtzuggewicht 3600kg - 3700kg gemäss Herstellerschild	
Bemerkungen Z18	72) max. obere Leerlaufdrehzahl = 2500/min.	