



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1VQ912
Typengenehmigung erteilt	20210802
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	11
01 Fahrzeugart	SCHWERER MOTORWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	102
02 Fahrzeugsuart	Wohnmotorwagen
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter GrC680 4M
05 Typ; Variante/Version	SYMVE; SCCB8ZDMZBV3/*
06 Vorziffer	WV....SY.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1953
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	B-Säule links
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts unten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,87
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	159
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., Trommeln od. Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DMZB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	130
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	410
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2N0118B
34 Motorkennzeichen	DMZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	stirnseitig am Motorblock oder beim Getriebeflansch



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	'3+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6836
40 Länge bis	0
41 Breite von	2040
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2839
42 Höhe bis	2967
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1346
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4490
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	1773
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1766
48 Spur Achse 2 bis	0



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	3309
52 Leergewicht bis	3595
53 Garantiegewicht von	3880
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2380
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	5880
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	80
69 Reifen Felgen	235/65R16C 121R; 6,5x16 ET60 / 235/60R17C 117R; 6.5x17 ET60 / 235/65R16C 121R M+S; 6,5x16 ET60
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = NH388VSAA89Q0012?4BKNA2EOVW
Bemerkungen Z3	07) Der Fahrzeugtyp erfüllt die Anforderungen von Anhang 5, Ziffer 211.2 VTS für die Zulassung als M1-Fahrzeug
Bemerkungen Z4	für besondere Zweckbestimmung. Basisfahrzeug (Stufe 1) entspricht EG-Typgenehmigung e1*2007/46*1614
Bemerkungen Z6	30) 1/7LA166AB, 1/7LA181AA, 1/7LA230AA, 1/7LA166CA
Bemerkungen Z8	56) a.W. orig. Anhängervorrichtungen:
Bemerkungen Z9	Klasse: A50-X; Typ: 3004 Ausf.B, Typ: 329123
Bemerkungen Z10	Konformitätszeichen: E1 55R-01 0044, E13 55R-01 4055, E13 55R-01 4103, E4 55R-01 0100
Bemerkungen Z11	Anhängebock: Klasse F, Typ 321884, D-Wert 17,5kN, S-Wert 150kg, E13 55R-01 4055
Bemerkungen Z12	Klasse F, Typ Rockinger Vario, D-Wert 30kN, S-Wert 120/300kg, E1 55R-01 0044



Typenscheinschweiz.ch