



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD595
Typengenehmigung erteilt	20090610
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20091209
Erweiterung TG Positionen	'53/54/Bem. rem.
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	2FJE2 DOKA Motor:CECA/100kW ACEK
06 Vorziffer	WV....2F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Einstieg links, seitlich am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorn am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,92-4,73
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,18-4,73
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	141
19 Fahrzeug Vmax mech bis	154
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, a.W. zus.
20 Betriebsbremse Z3	ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CECA
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2461
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	330.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/2E0214A? und 1/2E0230A? und 1/2E0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119C Austritt aa/ab/ar



34 Motorkennzeichen	CEC	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer	links, seitlich Mitte Motorblock
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	7	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
38 Anzahl Türen	'2-4	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	6134	
40 Länge bis	6840	
41 Breite von	2090	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	2330	
42 Höhe bis	2645	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1469	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	3665	
44 Abstand Achse 1-2 bis	4325	
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	1710	



47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1716
48 Spur Achse 2 bis	1738
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	1906
52 Leergewicht bis	2496
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1800
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2250
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
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	0.0



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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16C 116R; 6.5x16 ET62
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115R; 6.5x16 ET62
71 Reifen Felgen	235/60R17C 117R; 6.5x17 ET62
Bemerkungen Z1	Zuordnung Abmessungen
Bemerkungen Z2	40) 6134 / 6840
Bemerkungen Z3	44) 3665 / 4325
Bemerkungen Z5	Zuordnung Anhängelasten bei GG= 3200 kg / Zuordnung Anhängelasten bei GG= 3500 kg
Bemerkungen Z6	18) i-A 3,92/4,18/4,36/4,73 / i-A 4,36/4,73 i-A 3,92/4,18/4,36/4,73 / i-A 4,36/4,73 / i-A 4,36/4,73
Bemerkungen Z7	53) 3200 / 3200 3500 / 3500 / 3500
Bemerkungen Z8	57) 2000 / 2800 2000 / 2800 / 3500



Bemerkungen Z9	66) 5200	/ 6000	5500	/ 6300	/ 7000
Bemerkungen Z10	67) 100	/ 120	100	/ 120	/ 140
Bemerkungen Z11	i-A auf Schild links am Achskörper ersichtlich; Gesamtgew./Gesamtzuggew. auf Herstellerschild ersichtlich				
Bemerkungen Z12	Stützlast 120 kg oder 140 kg nur mit entsprechender Schlusstraverse/Anhängervorrichtung				
Bemerkungen Z14	72) Nulllastabregelung bei 2500/min				