



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD927
Typengenehmigung erteilt	20111110
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	2EKZ Motor:CKUC/105kW EEV ACEK 3500kg
06 Vorziffer	WV....2E.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0518
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 (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	v= 1 Querblatt-/ h= Längsblattfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,92-5,10
19 Fahrzeug Vmax mech von	124
19 Fahrzeug Vmax mech bis	140
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	CKUC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	105
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1575
30 Abgasreinigung	1/2E0214B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 2E0119, 2E0119B
34 Motorkennzeichen	CKU
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne stirnseitig am Motorblock oder hinten beim Getriebeflansch
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5910
40 Länge bis	7345
41 Breite von	1993
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2470
42 Höhe bis	3265
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1240
43 Überhang hinten bis	2015
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	1708
47 Spur Achse 1 bis	1710
48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	1656
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	2265
52 Leergewicht bis	3110
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	2300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105R; 5.5x16 ET109.5
70 Reifen Felgen	205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET109.5, auf A1 ww. 6.5x16 ET62
Bemerkungen Z1	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z3	Zuordnung Abmessungen
Bemerkungen Z4	40) 5910 / 6945 / 7345
Bemerkungen Z5	43) 1240 / 1615 / 2015
Bemerkungen Z6	44) 3665 / 4325 / 4325
Bemerkungen Z8	Zuordnung Dachlasten
Bemerkungen Z9	42) Normaldach / Mittelhochdach / Superhochdach (Kunststoff)
Bemerkungen Z10	55) 300 / 150 / keine
Bemerkungen Z11	Montage an Originalbefestigungspunkten erforderlich; Stabilisator an VA erforderlich
Bemerkungen Z13	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z14	57) 2000 / 3000 / 3500
Bemerkungen Z15	66) 5500 / 6500 / 7000
Bemerkungen Z16	67) 100 / 120; mit ... / 140; mit entspr. Schlusstraverse/Anhängevorrichtung



**Bemerkungen Z17**

Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich

---

**Bemerkungen Z19**

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.

---