



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD473
Typengenehmigung erteilt	20060530
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 35
05 Typ; Variante/Version	2EKE2      Motor: BJK/80kW ACEB
06 Vorziffer	WV1...2E.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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	4,18-4,28



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,18-4,28
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	136
19 Fahrzeug Vmax mech bis	147
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	BJK
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2461
28 Leistung kW	80.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/2E0181??
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119A Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	BJK



34 Motorkennzeichen vor Motornummer links, seitlich Mitte Motorblock  
Anbringungsort

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 '4+2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 5245

40 Länge bis 7665

41 Breite von 1993

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2435

42 Höhe bis 3235

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 990

43 Überhang hinten bis 1460

44 Abstand Achse 1-2 von 3250

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	1984
52 Leergewicht bis	2319
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	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	0.0
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	40) Fahrzeuglänge ohne ww. vorhandenes Trittbrett hinten
Bemerkungen Z3	44) Achsabstände 3250/3665/4325mm (4325mm= mit Ueberhang hinten 1835 oder 2235mm)
Bemerkungen Z5	55) Normaldach, Fz-Höhe 2435mm= 300kg; Mittelhochdach, Fz-Höhe 3000mm= 150kg;
Bemerkungen Z6	Superhochdach (Kunststoff), Fz-Höhe 3235mm= keine. Für Normaldach/Mittelhochdach ist ein
Bemerkungen Z7	Stabilisator an VA erforderlich. Montage an Originaldachbefestigungspunkten erforderlich
Bemerkungen Z9	57) iA 4,182= 2000kg; 66) 5500kg / iA auf Schild am Achskörper ersichtlich
Bemerkungen Z10	iA 4,364= 2500kg; 6000kg / Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild



Bemerkungen Z11	iA 4,727= 2800kg; 6300kg /
Bemerkungen Z13	Anhängevorrichtungen: 243U115EL (Maulkupplung)= 2000kg
Bemerkungen Z14	ORIS D125/1; ORIS E422 = 2000kg
Bemerkungen Z15	ORIS E421 = 2800kg