



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD581
Typengenehmigung erteilt	20090610
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	2FJZ DOKA 4600kg Mot:CEBB/80kW EEV ACEK
06 Vorziffer	WV....2F.....
07 Karosserieform Code	0
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	4,73-5,10



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,73-5,10
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	CEBB
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2461
28 Leistung kW	80.0
28 Leistung n	3300
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	1900
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	CEB



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 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

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 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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	4600
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	3200
54 Achsgarantie h bis	0
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	v= 195/75R16C 107R; 5.5x16 ET109.5
70 Reifen Felgen	v= 205/75R16C 110R; 5.5x16 ET109.5, 6.5x16 ET62
71 Reifen Felgen	h= 285/65R16C 128N; 8.5x16 ET63
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	44) Achsabstände 3665/4325
Bemerkungen Z5	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z6	18) m6/4,73 / m6/5,10 / m6/5,10 / m6a/4,73+5,10 / m6a/5,10 / m6a/5,10
Bemerkungen Z7	57) 2000 / 2000 / 3000 / 2000 / 2000 / 3000
Bemerkungen Z8	66) 6100 / 6600 / 6600 / 6100 / 6600 / 6600
Bemerkungen Z9	67) 100 / 100 / 120 / 100 / 100 / 120
Bemerkungen Z10	Stützlast 120kg mit entspr. Schlusstraverse/Anhängevorrichtung
Bemerkungen Z11	i-A auf Schild links am Achskörper ersichtlich; Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild ersichtlich



Bemerkungen Z13

72) Nulllastabregelung bei 2500/min

Bemerkungen Z15

07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen kontrollieren
