



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD496
Typengenehmigung erteilt	20060818
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	2FJZ      Motor: BJM/120kW ACEB
06 Vorziffer	WV1...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	3,92-4,73



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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	BJM
26 Bauart	4-Takt / 5 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2461
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/2E0181??
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2E0119 Austritt aa/ab/ar
34 Motorkennzeichen	BJM
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer      links, seitlich    Mitte Motorblock
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 oder 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	5000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	2000
54 Achsgarantie h von	3500
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	0.0
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 Sattelanhängers/ABS mech	0
65 Sattelanhängers/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+h= 205/75R16C 110/108R; 5.5x16 ET109.5, 6.5x15 ET62
Bemerkungen Z1	19) bauartbedingt erreichbare Vmax
Bemerkungen Z3	07) Normal- oder Doppelkabine
Bemerkungen Z5	44) Achsabstände 3665/4325mm
Bemerkungen Z7	18) 4,92-4,73 / 4,73 iA auf Schild am Achskörper ersichtlich
Bemerkungen Z8	57) normal= 2000 erhöht= 3500
Bemerkungen Z9	66) 7000 8000 Gesamtzuggewicht auf Herstellerschild
Bemerkungen Z10	67) 100 140
Bemerkungen Z12	56) Anhängervorrichtungen: 243U115EL (Maulkupplung)= 2000kg
Bemerkungen Z13	ORIS E422 = 2000kg
Bemerkungen Z14	ORIS D125/1 = 3000kg
Bemerkungen Z15	ORIS D140 = 3500kg
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren