



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VH710
Typengenehmigung erteilt	20121106
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	VW-ACHLEITNER
04 Typ	Crafter 50
05 Typ; Variante/Version	2FJZ CKUB/120kW DOKA 5000kg EEV ACEK
06 Vorziffer	WV....2F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0931
10 EFKO-Code	4507
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	links, seitlich oder vorne am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorn am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,38-4,86
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	CKUB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/2E0214B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.2E0119, 2E0119?
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	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	6140
40 Länge bis	7040
41 Breite von	2190
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2470
42 Höhe bis	2795
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1469
43 Überhang hinten bis	1709
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	1751
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1521
48 Spur Achse 2 bis	0



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	2628
52 Leergewicht bis	3193
53 Garantiegewicht von	5000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2120
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3500
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	205/75R16C 110J; 5.5x16 ET109.5
70 Reifen Felgen	215/85R16 110J; 5.5x16 ET109.5
Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: VW-Basisfahrzeug / Stufe 2: Achleitner Umbau zu 4Motion
Bemerkungen Z2	05) VW Variante/Version: PD4D1500?/?E??K??? / Achleitner Variante/Version : PD4D2500E/?E??KX??
Bemerkungen Z3	09) e1*2007/46*0522 / e1*2007/46*0931
Bemerkungen Z4	10) VOLKSWAGEN AG, D-38440 Wolfsburg / ACHLEITNER GmbH, AT-6300 Wörgl
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	44) Achsabstand, ww. 3665 / 4325
Bemerkungen Z10	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z11	57) 2000 / 3000 / 3500
Bemerkungen Z12	66) 7000 / 7500 / 8000 Gesamtzuggewicht gemäss Herstellerschild 2.Stufe
Bemerkungen Z13	67) 100 / 120 / 140 120/140 kg nur mit entsprechender Schlussstraverse/Anhängevorrichtung



Bemerkungen Z16

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
