



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VB624
Typengenehmigung erteilt	19990308
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19990903
Erweiterung TG Positionen	'75
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	VW
04 Typ	LT35
05 Typ; Variante/Version	2DM oder 2DX0AE Motor: ATA/96 kW
06 Vorziffer	WV1...2D.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	im Motorraum, oben auf Kühlertraverse oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger, im Bereich der Achse 1
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,46-4,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	138
19 Fahrzeug Vmax mech bis	153
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	MWM
25 Motor Typ	ATA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2799
28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	2000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2D0119F; Austritt ab/aau
34 Motorkennzeichen	ATA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumdeckel mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt



37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4835
40 Länge bis	6535
41 Breite von	1933
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2330
42 Höhe bis	2570
43 Überhang vorne von	885
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	950
43 Überhang hinten bis	1625
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4025
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	1615
47 Spur Achse 1 bis	1631
47 ET Achse 1 von	83
47 ET Achse 1 bis	75



48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1646
48 ET Achse 2 von	83
48 ET Achse 2 bis	75
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	3100
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	1650
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2240
55 Dachlast	300
57 gebremst mech	2000
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	195/70R15C 104/102R; 5 1/2x15 ET83
70 Reifen Felgen	225/70R15C 112/110R; 6x15 ET83, 6x15 ET75, 7x15 ET76
Bemerkungen Z1	36) bei der Einzelabnahme kontrollieren: Tachograph bei gewerbsmässigem Personentransport;
Bemerkungen Z2	Platzzahltafel; Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug
Bemerkungen Z4	37) bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z6	40) a.W. mit Trittbrett hinten, Länge +107 mm
Bemerkungen Z8	44) Achsabstand, ww. 3000/3550/4025 mm
Bemerkungen Z10	52) bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z12	53) Gesamtgewicht: 3100 kg / 3500 kg



<b>Bemerkungen Z13</b>	54) Achsgarantien: v= 1600 kg / 1600 kg oder 1750 kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	h= 2000 kg / 2240 kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	55) mit Hochdach = 150 kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	56) mit verstärkter Schlusstraverse und entspr. Anhängervorrichtung = 2800 kg