



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VB629
Typengenehmigung erteilt	19990716
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	20000406
Erweiterung TG Positionen	'05
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 2DXOAE Motor: ANJ/80kW
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, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie 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	3,73-4,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	140
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, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	ANJ
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	1900
30 Abgasreinigung	1/2D0178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2D0119F
34 Motorkennzeichen	ANJ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motor-Nr: links, seitlich Mitte Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumdeckel m. Absorptionsmaterial 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	83.0



47 ET Achse 1 bis	75.0
48 Spur Achse 2 von	1630
48 Spur Achse 2 bis	1646
48 ET Achse 2 von	83.0
48 ET Achse 2 bis	75.0
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3100
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	1750
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	0.0
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	195/70R15C; 5 1/2x15 ET83
70 Reifen Felgen	225/70R15C; 6x15 ET83, 6x15 ET75, 7x15 ET76
Bemerkungen Z1	36) Tachograph bei gewerbsmässigem Personentransport, Platzzahltafel, Notausstiege/Kennzeichnung/Werkzeug
Bemerkungen Z2	bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z4	37) bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z6	40) a.W. mit Trittbrett hinten, Länge +107mm
Bemerkungen Z8	44) Achsabstände 3000/3550/4025mm
Bemerkungen Z10	47) ET76= 1629mm
Bemerkungen Z11	48) ET76= 1644mm



Bemerkungen Z13	52) bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z15	54) Gesamtgewicht 3100kg; v= 1600kg h=2000kg
Bemerkungen Z16	Gesamtgewicht 3500kg; v= 1600kg oder 1750kg h=2240kg
Bemerkungen Z18	55) mit Hochdach 150kg
Bemerkungen Z20	57) mit entsprechender Anhängervorrichtung 2800kg