



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VD140
Typengenehmigung erteilt	19960618
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	19980608
Erweiterung TG Positionen	'20/22/30/57/68
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	VW
04 Typ	LT35
05 Typ; Variante/Version	2DX0FE Motor: AGL/105 kW
06 Vorziffer	WV1...2D.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	4017
10 Hersteller	VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule oder im Motorraum, oben auf Kühlertraverse
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	4,38-5,29
19 Fahrzeug Vmax mech von	149
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	AGL
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2295
28 Leistung kW	105
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/KT0033 oder KT0105
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9014901401
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9014901201
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/9014901701 od. 9014901801; beide fakultativ



34 Motorkennzeichen	AGL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	nach Motor-Nr; links hintenam Motorblock/Getriebeflansch oberh. Anlasser
35 Geräuschkämpfung Z1	Gelenkwelle mit Absorptionsmaterial geschäumt
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	5070
40 Länge bis	6425
41 Breite von	1990
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2135
42 Höhe bis	2155
43 Überhang vorne von	885
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1185
43 Überhang hinten bis	1515
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	1835
52 Leergewicht bis	2145
53 Garantiegewicht von	3100
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	07) Normal- oder Doppelkabine
Bemerkungen Z3	44) Achsabstände 3000/3550/4025mm (Normalkabine); 3550/4025mm (Doppelkabine)
Bemerkungen Z5	47) ET76 = 1629mm
Bemerkungen Z6	48) ET76 = 1644mm



Bemerkungen Z8	54) Gesamtgewicht 3100kg: v= 1600kg	h= 2000kg
Bemerkungen Z9	3500kg: v= 1600kg oder 1750kg h= 2240kg	
Bemerkungen Z11	57) mit verstärkter Schlussstraverse und entspr. Bestätigung des Umbauers = 2800kg	
Bemerkungen Z13	75) Referenzmessung: Austritt abu zwischen Achse 1+2 = 86 dB/A	
Bemerkungen Z14	abu nach Achse 2	= 82
Bemerkungen Z15	aa/aau ohne NS	= 82
Bemerkungen Z16	aa/aau mit NS	= 79