



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA120
Typengenehmigung erteilt	20040422
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VAN HOOL
04 Typ	AGG300
05 Typ; Variante/Version	32400N
06 Vorziffer	YE232400N23D.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
10 EFKO-Code	6025
10 Hersteller	VAN HOOL N.V./S.A, B-2500 LIER-KONINGSHOOIKT
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts am Rahmen, 350mm nach A1
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; auf Achse 2 von 4
18 Getriebe 1	a5



18 iA 1	5,74+6,20
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	84
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., 3-Kreise: A1; A2; A3+A4 angesteuert
20 Betriebsbremse Z2	von A1+A2; A1-A4= Scheiben; ALB auf A3+A4
20 Betriebsbremse Z3	ABS; Druck p2 = 7,60 bar
21 Hilfsbremse Z1	Teile der Betriebsbremse:
21 Hilfsbremse Z2	A1+A2; A2+A3+A4; A1+A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	DAF
25 Motor Typ	PE265C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9186
28 Leistung kW	266.0
28 Leistung n	2080
29 Md. max Nm	1450.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/DPX8733 oder 41398 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	PE265C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links auf dem Einlasskrümmer



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum und Ansaugkanal vollständig
35 Geräuschkämpfung Z2	mit Absorptionsmaterial belegt.Reflek-
35 Geräuschkämpfung Z3	tionskapsel unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	24785
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3280
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2680
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5790
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	7150
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	6450
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2085



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1896
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	2129
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	2129
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	35820
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	A1/A3/A4 = 315/60R22.5 152J 9.00x22.5
70 Reifen Felgen	A2 = 275/70R22.5 145J 7.50x22.5
Bemerkungen Z1	01) Doppelgelenkbus
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 8000kg A2= 12000kg A3= 8160kg A4= 8160kg
Bemerkungen Z7	36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren