



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA849
Typengenehmigung erteilt	20040317
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	NEOPLAN
04 Typ	N 2216 SHD
05 Typ; Variante/Version	P21
06 Vorziffer	WAGP21.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4161
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorne, im Einstieg, links oder rechts
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne am Rahmenquerträger unter Frontklappe
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,36-5,57



18 Getriebe 2	m8	
18 iA 2	3,36-5,57	
18 Getriebe 3	m12	
18 iA 3	3,36-5,57	
19 Fahrzeug Vmax mech von	100	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	0	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2= Scheiben	
20 Betriebsbremse Z2	ABS, Druck p2= 12,5 bar	
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher abstufbar, auf A2	
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse	
23 Dauerbremse	Intarder, ww. Retarder, ww. Staudruck	
25 Motor Marke	MAN	
25 Motor Typ	D2866LOH34	
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	11967	
28 Leistung kW	301.0	
28 Leistung n	1900	
29 Md. max Nm	1850.0	
29 Md. max n	900	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/81.15101.0341	Austritt aau
34 Motorkennzeichen	D2866LOH34	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort		rechts am Motorblock, hinter Kompressor



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum und Heckklappe mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Absorptionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor und Getriebe. Motorträger links mit
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionsmaterial belegt
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	'2
39 Rückspiegel	links und rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3800
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3260
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	6060
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2063
47 Spur Achse 1 bis	2073
48 Spur Achse 2 von	1802
48 Spur Achse 2 bis	1824
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	18000
53 Garantiegewicht bis	19000
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	12000
55 Dachlast	0
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	22000	
66 Gesamtzuggewicht autom	0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0	
67 Stützlast mech	250	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	295/80R22.5	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 500 - 510 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5 9.00x22.5	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung	
Bemerkungen Z3	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z5	59) 2800 kg mit Kugelkopfkupplung	
Bemerkungen Z6	3000 kg mit Maulkupplung	
Bemerkungen Z8	07/36/37/38/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	