



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA806
Typengenehmigung erteilt	19970227
gültig für Importdatum bis	20010930
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 4016
06 Vorziffer	WAG240162.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4161
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorn rechts beim Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vor Achse 1 an Längsstreben des Rohrrahmens und im Motorraum, rechts an Rohrrahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,93-5,87



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,93-5,87
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	5,24-6,34
18 Zuordnung 3	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreis-A2/A1, A1 Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln; a.W. ABS,
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 7,8-8,1 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck oder Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES
25 Motor Typ	OM441LA
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10964
28 Leistung kW	213
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1250
29 Md. max n	1100



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3574901501
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/3574900901
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM441LA.III/1
34 Motorkennzeichen	hinten am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionswanne unter Motor und teilweise
35 Geräuschdämpfung Z2	unter Getriebe. Heckklappe und Motorraum
35 Geräuschdämpfung Z3	mit Absorptionsmaterial, Stossbalken hinten
35 Geräuschdämpfung Z4	teilweise mit 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 oder 3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2780
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	2600
43 Überhang vorne bis	2680



43 Überhang hinten von	3300
43 Überhang hinten bis	3380
44 Abstand Achse 1-2 von	6020
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	2080
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	1760
48 Spur Achse 2 bis	1860
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	20000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	8000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
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
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	275/70R22.5, 275/80R22.5, 295/80R22.5
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollumfangbereich 2922-3184mm ETRTO möglich



71 Reifen Felgen	Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5 sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren