



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA818
Typengenehmigung erteilt	19990915
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 4007
05 Typ; Variante/Version	NSB 048; N4007
06 Vorziffer	WAG240072.....
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 Längs- oder Querstrebe des Gitterrohrrahmens
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= ww. Einfach- oder Zwillingsbereifung)
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	4,07-5,74



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+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	w.w. ABV oder ABV-/ASR-Anlage
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 6,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES
25 Motor Typ	OM906LA
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	170.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	900.0
29 Md. max n	1300
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.05.195.02.0.00; Austritt aau)
34 Motorkennzeichen	OM906LA.II/2
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum oben und seitlich mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt,Absorptionskapsel unter Motor



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	8390
40 Länge bis	0
41 Breite von	2300
41 Breite bis	2400
42 Höhe von	2767
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1960
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2630
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3800
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	1896
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1810
48 Spur Achse 2 bis	1828



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	13000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	8000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	Achse 1+2 = 275/70R22.5 148/145; 8.25x22.5
70 Reifen Felgen	Achse 2 ww.= 315/60R22.5 152; 9.00x22.5 (Einfachbereifung / nur für Linienverkehr)
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100 km/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
Bemerkungen Z7	73) Zuordnung 1) Zuordnung 2)
Bemerkungen Z8	Steuergerät: OM906LA.II/2-01 OM906LA.II/2-00