



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA822
Typengenehmigung erteilt	20000519
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 122/3 Skyliner
05 Typ; Variante/Version	N 122/3
06 Vorziffer	WAG301226.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4161
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts vorn, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	am Fahrgestell rechts vor A1 an einer Längsstrebe des Gitterrohrrahmens; siehe Bemerkungen
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H / Achse 2
18 Getriebe 1	m8



18 iA 1	2,93-3,54
18 Getriebe 2	m10
18 iA 2	2,93-3,54
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+A3; A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS oder ABS/ASR; Druck p2= 8,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf Achse 2+3
22 Feststellbremse	Federspeicher, wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. Retarder
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2876LOH01
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12816
28 Leistung kW	338
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	2000
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.19.294.01.0.00; Austritt aau
34 Motorkennzeichen	D2876LOH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben, seitlich und vorne mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt; Absorptionskapsel
35 Geräuschkämpfung Z3	unter Motor (unter Schalldämpfer frei)
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	'1, 2 oder 3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2560
43 Überhang hinten bis	2660
44 Abstand Achse 1-2 von	5550
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1300
45 Abstand Achse 2-3 bis	1400
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	2096
48 Spur Achse 2 von	1823
48 Spur Achse 2 bis	1828
49 Spur Achse 3 von	2060
49 Spur Achse 3 bis	2080
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	14100
52 Leergewicht bis	18220
53 Garantiegewicht von	26000
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 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	2500
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	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 12R22.5, 315/80R22.5 weitere im Abrollradiusbereich 510-524mm nach ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	22.5x8.25, 22.5x9.00; 22.5x9.75 weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	12) oder vorne neben Abschleppöse
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	54) A1= 8000kg; A2= 11500kg; A3= 6500kg
Bemerkungen Z9	07/36/37/38/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren