



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA826
Typengenehmigung erteilt	20000815
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20001101
Erweiterung TG Positionen	'02
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	NEOPLAN
04 Typ	N4421 Centroliner
05 Typ; Variante/Version	N 4421 / N4421/3 Motor: D2866LOH26
06 Vorziffer	WAG344216.....
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 Längs- oder Querstrebe des Gitterrohrrahmens
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H / Achse 3



18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,85-6,24
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	85
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2/A1+A3; A1-A3= Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS oder ABS/ASR; Druck p2= 8,1 bar
21 Hilfsbremse Z1	Einzelkreise der Betriebsbremsanlage
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2+A3
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2866LOH26
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11967
28 Leistung kW	257.0
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1500.0
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/81.15101.0303
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/10.05.9313.0.00 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	D2866LOH26
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben und seitlich mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung 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	'3 oder 4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	17990
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2900
42 Höhe bis	3200
43 Überhang vorne von	2650
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3370
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5980
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	5990
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	2096
47 Spur Achse 1 bis	2162



48 Spur Achse 2 von	1762
48 Spur Achse 2 bis	1836
49 Spur Achse 3 von	1762
49 Spur Achse 3 bis	1836
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	17000
52 Leergewicht bis	18500
53 Garantiegewicht von	28000
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	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	275/70R22.5; 7.50x22.5, 8.25x22.5
70 Reifen Felgen	A1= ww. 315/60R22.5; 9.00x22.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 7200kg; A2= 10000kg; A3= 11500kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/38/52) bei der Einzelabnahme feststlegen/kontrollieren