



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA803
Typengenehmigung erteilt	19961030
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19990211
Erweiterung TG Positionen	'43/45/54
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	NEOPLAN
04 Typ	N 4026
05 Typ; Variante/Version	N4026/3      Motor: OM441LA / 250kW
06 Vorziffer	WAG340262.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
10 EFKO-Code	4161
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorne rechts im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, hinten auf Fahrgestellrahmen; siehe Bemerkungen
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H / Achse 2



18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,93-5,87
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., Kreise-A2/A1+A3; A1+A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln oder A1-A3 Scheiben; ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 6,90 bzw 7,90 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck/Konstantdrossel + Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM441LA
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10958
28 Leistung kW	250
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1600
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3564900201
34 Motorkennzeichen	OM441LA.I/11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten auf Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	2590
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2620
43 Überhang hinten bis	2520
44 Abstand Achse 1-2 von	5490
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	0
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	2080



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	14500
52 Leergewicht bis	17500
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	18500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	295/80R22.5; 22.5x8.25 oder 22.5x9.00
70 Reifen Felgen	315/80R22.5; 22.5x9.00 oder 22.5x9.75
Bemerkungen Z1	12) oder rechts, seitlich an einer Längsstrebe bei Vorderachse oder vorn an Querträger bei Abschleppöse
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100 km/h
Bemerkungen Z5	35) Motordeckel sowie Motorraum oben, nach hinten, rechts und Stossbalken teilweise mit Absorptionsmaterial
Bemerkungen Z6	belegt. Luftansaugkasten links 3-seitig und Seitendeckel mit Absorptionsmaterial belegt. Reflektions-
Bemerkungen Z7	wanne 2-teilig unter Motor. Reflektionsschild unter Auspufftopf
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A2= 11500 kg / A3= 7000 kg
Bemerkungen Z13	07/36/37/38/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren