



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA845
Typengenehmigung erteilt	20031010
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	NEOPLAN
04 Typ	N 312 K
05 Typ; Variante/Version	N312Ü / N312K
06 Vorziffer	WAG203122.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4161
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechte Fahrzeugseite, an Fronttraverse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,93-5,57



18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,36-4,63
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
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	ABS, Druck p2= 8,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Intarder, ww. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM501LA.III/11
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11946
28 Leistung kW	260.0
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1730.0
29 Md. max n	1080
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	OM501LA.III/11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt. Absorptionskapsel unter Motor



35 Geräuschkämpfung Z3	(unter Schalldämpfer ohne Dämpfung)
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	9650
40 Länge bis	0
41 Breite von	2300
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3390
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	2350
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2850
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4450
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	1875
47 Spur Achse 1 bis	1900
48 Spur Achse 2 von	1760



48 Spur Achse 2 bis	1780
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	9800
52 Leergewicht bis	12500
53 Garantiegewicht von	17800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2800
57 gebremst autom	2800
58 ungebremst mech	750
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	0.0
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	120
67 Stützlast autom	120
69 Reifen Felgen	11R22.5; 22.5x8.25, 7.50x22.5
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 496-538 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31) VS: 1/16.19.201.02.0.00 oder 16.19.601.01.0.00 oder 16.19.102.01.0.00
Bemerkungen Z6	HS: 1/16.19.200.02.0.00 (a) oder 16.19.401.01.0.00 (b); Austritt aau
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen