



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA812
Typengenehmigung erteilt	19971210
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 516
05 Typ; Variante/Version	N 516, H, SHD
06 Vorziffer	WAG205162.....
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, seidl. an einer Längsstrebe bei Vorderachse oder vorn an Querträger bei Abschleppöse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m8



18 iA 1	2,93-3,54
18 Zuordnung 1	a
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	pneumat., Kreis-A2/A1, A1+A2 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	a.W. ABS, Druck p2= 6,9 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM442LA
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14618
28 Leistung kW	280
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1850
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.19.294.01.0.00; Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM442LA.VI/?
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	(?= 2 bzw 3) Plakette; hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor; Motorraum



35 Geräuschkämpfung Z2	oben sowie Seitenkammern oben u.seitlich
35 Geräuschkämpfung Z3	mit Absorptionsmaterial belegt
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	0
42 Höhe von	3240
42 Höhe bis	3740
43 Überhang vorne von	2850
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3200
43 Überhang hinten bis	3350
44 Abstand Achse 1-2 von	5800
44 Abstand Achse 1-2 bis	5950
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	2064
47 Spur Achse 1 bis	2084



48 Spur Achse 2 von	1823
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	11000
52 Leergewicht bis	13500
53 Garantiegewicht von	19000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5 22.5x8.25/9.00
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen- / bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	73) Motor: 0M442LA.VI/2 = Zuordnung 1 / Motor: 0M442LA.VI/3 = Zuordnung 2
Bemerkungen Z7	74) Motor: 0M442LA.VI/2 = k-Wert 1,50 / Motor: 0M442LA.VI/3 = k-Wert 1,40 (beide oberer Leerlauf 2330)
Bemerkungen Z9	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren