



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2NA850
Typengenehmigung erteilt	20040416
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040503
Erweiterung TG Positionen	'18
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	107
02 Fahrzeugsубart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	NEOPLAN
04 Typ	N 122/3 Skyliner
05 Typ; Variante/Version	N1122/3C, N1122/3L
06 Vorziffer	WAGPB..... / WAG31122.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4161
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne über Abschleppeinrichtung
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m12



18 iA 1	2,81-4,11	
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-A1/A2+A3	
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3= Scheiben; ABS/EBS	
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,5 bar	
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3	
22 Feststellbremse	Federspeicher, wie Hilfsbremse	
23 Dauerbremse	Retarder	
25 Motor Marke	MAN	
25 Motor Typ	D2876LOH20	
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	12816	
28 Leistung kW	353	
28 Leistung n	1900	
29 Md. max Nm	2300	
29 Md. max n	1000	
31 Schalldämpfer 1 Art	VS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.19.501.01.0.00	
32 Schalldämpfer 2 Art	NS	
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/16.19.401.01.0.00	Austritt aau
34 Motorkennzeichen	D2876LOH20	
34 Motorkennzeichen		hinten rechts am Motorblock
Anbringungsort		



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben u. Schalldämpferkammer mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt (unten offen)
35 Geräuschkämpfung Z3	Reflektionskapsel 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	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12440
40 Länge bis	13790
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2975
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5550
44 Abstand Achse 1-2 bis	6900
45 Abstand Achse 2-3 von	1300
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	2080



47 Spur Achse 1 bis	2096
48 Spur Achse 2 von	1823
48 Spur Achse 2 bis	1828
49 Spur Achse 3 von	2080
49 Spur Achse 3 bis	2096
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
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	3500
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	29500
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 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 492 - 532 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25x22.5 9.00x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 8000kg; A2= 11500kg; A3= 7000kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren