



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NEOPLAN N1122/3 C

Typengenehmigungs-Nr.: 2NA876

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2NA876
Typengenehmigung erteilt	20071120
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	4161

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NEOPLAN
04 Typ	N1122/3 C
05 Typ; Variante/Version	PB1, PB2 Motor: D2676LOH04 ACEC
06 Vorziffer	WAGPB1..... / WAGPB2.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
10 Hersteller	NEOPLAN BUS GmbH, D-70567 STUTTGART
11 Herstellerplakette	vorn, links oder rechts im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts an Frontraverse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MAN
25 Motor Typ	D2676LOH04
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12419
28 Leistung kW	353



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 81.15101-0410 Austritt aa/aau/aal
34 Motorkennzeichen	D2676LOH04
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitr. am Motorblock, vor Kompressor
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum unten und hinten teilweise mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m10
18 iA 1	2,93-4,70
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,93-4,70
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	elektropneum., Kreise-A1/A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 12,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Retarder, ww. Staudruck, Intarder



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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	'3-4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

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	2615
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2975
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5500
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	2078



47 Spur Achse 1 bis	2096
48 Spur Achse 2 von	1828
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	2078
49 Spur Achse 3 bis	2096
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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	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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 491 - 531 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) PB1; 40) 12440mm; 44) 5500mm;
Bemerkungen Z2	PB2; 13790mm; 6900mm;
Bemerkungen Z4	18) m12= mech. Getriebe mit automatischer Schaltung AS-Tronic
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	54) A1= 8000kg; A2= 11500kg-12500kg; A3= 6500-7000kg
Bemerkungen Z10	59) mit Kugelkopfkupplung: 2800kg / mit Maulkupplung: 3500kg
Bemerkungen Z11	66) mit Kugelkopfkupplung: 28800kg / mit Maulkupplung: 29500kg
Bemerkungen Z12	67) mit Kugelkopfkupplung: 120kg / mit Maulkupplung: 250kg
Bemerkungen Z14	36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2NA876
Marke	NEOPLAN
Typ	N1122/3 C
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0



Garantiegewicht_von	26000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m10
iAchse	'2.93-4.70
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	MAN
Motortyp	D2676LOH04
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12419
Leistung	353
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2300
Drehmoment_bei_n_min	1050
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	E04
ET-CO	30
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	3440
ET-THC+NOx	0
ET-PM	18
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0



ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20071120
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y