



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 2NA831 |
| Typengenehmigung erteilt | 20010829 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20040715 |
| Erweiterung TG Positionen | '06 |
| 01 EFKO-Code | 20 |
| 01 Fahrzeugart | GESELLSCHAFTSWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsubart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M3 |
| 04 Marke | NEOPLAN |
| 04 Typ | N 313 |
| 05 Typ; Variante/Version | N 313 Ü/K/SHD |
| 06 Vorziffer | WAG203132..... / WAGPB..... |
| 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 | 2,93-4,27 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m8 |
| 18 iA 2 | 2,81-3,54 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Getriebe 3 | m12 |
| 18 iA 3 | 2,81-3,54 |
| 18 Zuordnung 3 | a |
| 18 Getriebe 4 | a5 |
| 18 iA 4 | 3,54-4,27 |
| 18 Zuordnung 4 | a |
| 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 |
| 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 Geräuschdämpfung 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 | 10630 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2500 |
| 41 Breite bis | 2550 |
| 42 Höhe von | 3350 |
| 42 Höhe bis | 3670 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 3100 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 5180 |
| 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 | 2064 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2096 |
| 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 | 9800 |
| 52 Leergewicht bis | 14000 |
| 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 | 295/80R22.5; 22.5x8.25, 22.5x9.00 |
| 70 Reifen Felgen | weitere Varianten im Abrollradiusbereich 496-538 mm (ETRTO) möglich |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 31) VS: 1/16.19.201.02.0.00 oder 16.19.601.01.0.00 |
| Bemerkungen Z4 | HS: 1/16.19.200.02.0.00 (a) oder 16.19.401.01.0.00 (b); Austritt aau |



Bemerkungen Z5

Ausf. b) nur zusammen mit Getriebe m8

Bemerkungen Z7

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z9

07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
