



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2BA125 |
| Typengenehmigung erteilt | 20051018 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 20 |
| 01 Fahrzeugart | GESELLSCHAFTSWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 107 |
| 02 Fahrzeugsuart | Basisfahrzeug |
| 03 Fahrzeugklasse | M3 |
| 04 Marke | BOVA |
| 04 Typ | Lexio 123/130PE |
| 05 Typ; Variante/Version | DE40PS Motor: PE228C/231kW |
| 06 Vorziffer | XMGDE..PS..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6502 |
| 10 Hersteller | VDL BOVA B.V, NL-5555 XL VALKENSWAARD |
| 11 Herstellerplakette | vorne rechts, im Einstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | an hinterer rechter Rahmenquerträger-Innenseite, hinter Motor |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Luftfederung, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mechanisch, hydr.Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 2,93-3,73 |



| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | a5 |
| 18 iA 2 | 2,93-5,13 |
| 18 Zuordnung 2 | c |
| 18 Getriebe 3 | m6 |
| 18 iA 3 | 3,31-5,63 |
| 18 Zuordnung 3 | b |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 2,93-5,13 |
| 18 Zuordnung 4 | c |
| 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 | pneumatisch, Kreise-A1/A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1 Scheiben / A2 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS; Druck p2 = 8,60 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke | DAF |
| 25 Motor Typ | PE228C |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 9186 |
| 28 Leistung kW | 231.0 |



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| 28 Leistung n | 2080 |
| 29 Md. max Nm | 1275.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritt alle amu |
| 34 Motorkennzeichen | PE228C |
| 34 Motorkennzeichen | rechts, auf Einlasskrümmer |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Seitenteile links und rechts |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | am Fahrgestell teilweise mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | 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 | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 10080 |
| 40 Länge bis | 13500 |
| 41 Breite von | 2535 |
| 41 Breite bis | 2550 |
| 42 Höhe von | 3346 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 43 Überhang hinten von | 3300 |
| 43 Überhang hinten bis | 3385 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 4500 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 7500 |
| 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 | 2035 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1820 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 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 | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 18000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 19100 |
| 54 Achsgarantie v von | 7100 |
| 54 Achsgarantie v bis | 7500 |
| 54 Achsgarantie h von | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 12000 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 5900 |



| | |
|-------------------------------------|---|
| 57 gebremst autom | 5900 |
| 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 | 25000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 25000 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465 - 545 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |



| | |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 18/31) a) m6 mit iA 2,93-3,73 = HS: 1/1145515 |
| Bemerkungen Z4 | b) m6 mit iA 3,31-5,63 = KP: 1/1153293 |
| Bemerkungen Z5 | c) a5/a6 mit iA 2,93-5,13 = HS: 1/1145515 oder KP: 1/1153293 |
| Bemerkungen Z7 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z9 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |