



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SB231  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20131129  |
| gültig für Importdatum bis | 20161230  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 20  |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN                                |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 107   |
| 02 Fahrzeugsbart           | Basisfahrzeug                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3  |
| 04 Marke                   | SETRA   |
| 04 Typ                     | S 415 H   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 633.04; WM???? / OM470LA.6-2                      |
| 06 Vorziffer               | WKK633.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-1230/2012*0014                         |
| 10 EFKO-Code               | 4334  |
| 10 Hersteller              | EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen      |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, im vorderen Einstieg                      |
| 12 Fahrgestellnummer       | vorn rechts am Fahrzeugrahmen, Frontklappe öffnen |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer                        |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H   |
| 18 Getriebe 1              | m?  |



|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 18 iA 1                    | 2,85-5,88                 |
| 18 Zuordnung 1             | a                         |
| 18 Getriebe 2              | m?a                       |
| 18 iA 2                    | 2,85-5,88                 |
| 18 Zuordnung 2             | a                         |
| 18 Getriebe 3              | a4                        |
| 18 iA 3                    | 3,15-5,88                 |
| 18 Zuordnung 3             | b                         |
| 18 Getriebe 4              | a6                        |
| 18 iA 4                    | 3,15-5,88                 |
| 18 Zuordnung 4             | b                         |
| 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., Kreise-A2/A1,   |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A2 Scheiben; ABS;      |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,00 bar        |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2     |
| 23 Dauerbremse             | siehe Bemerkungen         |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ             |
| 25 Motor Typ               | OM470LA.6-2               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI   |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                         |
| 27 Hubraum                 | 10677                     |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 28 Leistung kW             | 290.0  |
| 28 Leistung n              | 1800   |
| 29 Md. max Nm              | 1900.0                                       |
| 29 Md. max n               | 1100   |
| 30 Abgasreinigung          | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/SC2103                                     |
| 34 Motorkennzeichen        | OM470LA.6-2                                  |
| 34 Motorkennzeichen        | oben an Kupplungsglocke                      |
| Anbringungsart             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum oben und seitlich mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | material belegt. Reflektionskapsel unter     |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Motor und Getriebe                           |
| 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 oder 3                                    |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                                 |
| 40 Länge von               | 12200  |
| 40 Länge bis               | 0  |
| 41 Breite von              | 2550   |
| 41 Breite bis              | 0  |
| 42 Höhe von                | 3080   |
| 42 Höhe bis                | 3650   |
| 43 Überhang vorne von      | 0  |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 43 Überhang vorne bis    | 0     |
| 43 Überhang hinten von   | 3300  |
| 43 Überhang hinten bis   | 0     |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 6080  |
| 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      | 2050  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2150  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1770  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1840  |
| 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       | 13900 |
| 53 Garantiegewicht von   | 19000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 0     |
| 54 Achsgarantie v von    | 7100  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 0     |
| 54 Achsgarantie h von    | 12600 |
| 54 Achsgarantie h bis    | 0     |
| 55 Dachlast              | 0     |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 57 gebremst mech                    | 3500   |
| 57 gebremst autom                   | 3500   |
| 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                   | 250  |
| 67 Stützlast autom                  | 250  |
| 69 Reifen Felgen                    | 275/70R22.5, 295/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465 - 512 mm nach ETRTO |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>70 Reifen Felgen</b> | 8.25 x 22.5, 8.25 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO             |
| <b>Bemerkungen Z1</b>   | 18) m?= ww. m6, m8, m12 / m?a= ww. m6a, m8a, m12a  |
| <b>Bemerkungen Z3</b>   | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z5</b>   | 23) mech. Getriebe = Staudruck mit Konstantdrossel, a.W. Retarder                                      |
| <b>Bemerkungen Z6</b>   | Automat = Retarder   |
| <b>Bemerkungen Z8</b>   | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z10</b>  | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |