



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SB328   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190816   |
| gültig für Importdatum bis | 20211231   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 20   |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 107  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Basisfahrzeug  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3   |
| 04 Marke                   | SETRA  |
| 04 Typ                     | S 415 UL   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 633 04; WQ??LGD? OM936LA.6-6   |
| 06 Vorziffer               | WKK633.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-2017/2400*0014  |
| 10 EFKO-Code               | 4334   |
| 10 Hersteller              | EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen   |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, im vorderen Einstieg, ww. hinter dem Fahrersitz an gut sichtbarer Stelle         |
| 12 Fahrgestellnummer       | vorne rechts am Fahrzeugrahmen, Frontklappe öffnen, ww. im vorderen rechten Einstieg ... |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer   |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe   |



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| 17 Achsantrieb             | H                            |
| 18 Getriebe 1              | m6                           |
| 18 iA 1                    | 2,85-5,88                    |
| 18 Getriebe 2              | a4                           |
| 18 iA 2                    | 2,85-5,88                    |
| 18 Getriebe 3              | m8a                          |
| 18 iA 3                    | 2,85-5,88                    |
| 18 Getriebe 4              | a6                           |
| 18 iA 4                    | 2,85-5,88                    |
| 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 mit EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3       | p2= 10,2 Bar                 |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse    |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2        |
| 23 Dauerbremse             | siehe Bemerkungen            |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                |
| 25 Motor Typ               | OM936LA.6-6                  |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                            |
| 27 Hubraum                 | 7698                         |
| 28 Leistung kW             | 260.0                        |
| 28 Leistung n              | 1800                         |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max Nm                         | 1400.0  |
| 29 Md. max n                          | 1200  |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/SC2132  |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM936LA.6-6   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | am Kurbelgehäuse      stirnseitig eingenadelt; ww. geprägtes Schild |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorraum seitlich und hinten mit Ab-                               |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | sorptionsmaterial belegt, Absorptionskapsel                         |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | 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 od. 3  |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts  |
| 40 Länge von                          | 12200   |
| 40 Länge bis                          | 0   |
| 41 Breite von                         | 2550  |
| 41 Breite bis                         | 0   |
| 42 Höhe von                           | 3355  |
| 42 Höhe bis                           | 0   |
| 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      | 2120  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2146  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1800  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1825  |
| 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   | 19500 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 0     |
| 54 Achsgarantie v von    | 7500  |
| 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 - 507 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25 x 22.5, 8.25 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z1</b>  | 12) ...hinter einer Klappe eingeprägt   |
| <b>Bemerkungen Z3</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 23) Dauerbremse; a4 + a6 mit Retarder / m6 + m8a mit Motorbremse;   |
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | ww. zusätzlich Retarder   |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felgen ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |