



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SB177  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20071205  |
| gültig für Importdatum bis | 20131230  |
| Erweiterung TG vom:        | 20080806  |
| Erweiterung TG Positionen  | '70   |
| 01 EFKO-Code               | 20  |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN                                |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 107   |
| 02 Fahrzeugsubart          | Basisfahrzeug                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3  |
| 04 Marke                   | SETRA   |
| 04 Typ                     | S 415 GT-HD                                       |
| 05 Typ; Variante/Version   | S415 Motor: OM457LA.V/15 ACEG                     |
| 06 Vorziffer               | WKK632.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 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              | m6  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,85-5,88                                 |
| 18 Zuordnung 1             | a   |
| 18 Getriebe 2              | m6a                                       |
| 18 iA 2                    | 2,85-5,88                                 |
| 18 Zuordnung 2             | b   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 100                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2= Scheiben,    |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS; Druck p2= 9,00 bar                   |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2                     |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, Retarder, a.W. Konstantdrossel |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                             |
| 25 Motor Typ               | OM457LA.V/15                              |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11967                                     |
| 28 Leistung kW             | 315.0                                     |
| 28 Leistung n              | 2000                                      |
| 29 Md. max Nm              | 2100.0                                    |
| 29 Md. max n               | 1100                                      |
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. SC2014, A0024902314 Austritt aau    |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen        | OM457LA.V/15                                 |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; hinten, rechts auf Motorblock      |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum seitlich und oben mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | material belegt, Reflektionskapsel unter     |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | 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            | '2-3   |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                                 |
| 40 Länge von               | 12200  |
| 40 Länge bis               | 0  |
| 41 Breite von              | 2550   |
| 41 Breite bis              | 0  |
| 42 Höhe von                | 3350   |
| 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         | 2120  |
| 47 Spur Achse 1 bis         | 2140  |
| 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      | 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           | 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       | 0.0  |
| 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                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 295/80R22.5 152M; 8.25x22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 492 - 512 mm nach ETRTO             |
| 70 Reifen Felgen                    | Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO   |
| Bemerkungen Z1                      | 18) weitere Getriebe; m8, m8a, m12, m12a mit iA 2,85-5,88  |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z5                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z7                      | 36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |