



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 2MB104  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070918  |
| gültig für Importdatum bis | 20090930  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 20  |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN                                |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 107   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Basisfahrzeug                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3  |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                     |
| 04 Typ                     | Travego RHDM                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | Motor: OM457LA.IV/15 ACEC                         |
| 06 Vorziffer               | WEB632.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 115   |
| 07 Karosserieform          | Car   |
| 10 EFKO-Code               | 4043  |
| 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            | '3/6  |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer                        |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                            |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 2  |
| 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       | pneumatisch, Kreise-A2/A1+A3              |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A3 = Scheiben; ABS; Druck              |
| 20 Betriebsbremse Z3       | p2= 10,00 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.IV/15                             |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11967                                     |
| 28 Leistung kW             | 315                                       |
| 28 Leistung n              | 2000                                      |
| 29 Md. max Nm              | 2100                                      |
| 29 Md. max n               | 1100                                      |
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/SC2014 oder A0024902314               |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | Austritt aau                            |
| 34 Motorkennzeichen        | OM457LA.IV/15                           |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette, links hinten auf Motorblock   |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum seitlich und oben mit Absorp- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | tionsmaterial belegt. Reflektionskapsel |
| 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               | 12960                                   |
| 40 Länge bis               | 0                                       |
| 41 Breite von              | 2550                                    |
| 41 Breite bis              | 0                                       |
| 42 Höhe von                | 3500                                    |
| 42 Höhe bis                | 3800                                    |
| 43 Überhang vorne von      | 0                                       |
| 43 Überhang vorne bis      | 0                                       |
| 43 Überhang hinten von     | 2770                                    |
| 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 | 1350  |
| 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      | 2150  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1770  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1840  |
| 49 Spur Achse 3 von      | 2120  |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 2150  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 24000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 0     |
| 54 Achsgarantie v von    | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis    | 0     |
| 54 Achsgarantie h von    | 0     |
| 54 Achsgarantie h bis    | 0     |
| 55 keine Dachlast        | keine |
| 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   |
| 62 Drehschemellenkung mech          | 0   |
| 62 Drehschemellenkung autom         | 0   |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech        | 0   |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom       | 0   |
| 64 Sattelanhängen mech              | 0   |
| 64 Sattelanhängen autom             | 0   |
| 65 Sattelanhängen/ABS mech          | 0   |
| 65 Sattelanhängen/ABS autom         | 0   |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 0   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0   |
| 67 Stützlast mech                   | 250   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 295/80R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 492 - 512 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25 x 22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 18) weitere: m8, m12, m8a, m12a; alle 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**

54) A1= 7100kg; A2= 12600kg; A3= 6300kg

---

**Bemerkungen Z9**

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

---