



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 2SB210 |
| Typengenehmigung erteilt | 20081216 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| 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 417 UL |
| 05 Typ; Variante/Version | S417 Motor: OM457hLA.EEV/15 ACEK |
| 06 Vorziffer | WKK633..... |
| 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 | '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 | a |
| 18 Getriebe 3 | m12 |
| 18 iA 3 | 2,85-5,88 |
| 18 Zuordnung 3 | a |
| 18 Getriebe 4 | a4 |
| 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 | pneum., Kreise-A2/A1+A3, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Scheiben, ABS; ww. |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ESP; Druck p2 = 9,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM457hLA.EEV/15 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11967 |
| 28 Leistung kW | 260 |



| | |
|----------------------------|---|
| 28 Leistung n | 2000 |
| 29 Md. max Nm | 1600 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | ww. A0014902714, SC8001 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritt aau |
| 34 Motorkennzeichen | OM457hLA.EEV/15 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; links, hinten auf Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraum oben und seitlich mit Absorp- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | tionsmaterial belegt. Reflexionskapsel |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | unter 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 | '2-3 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 14050 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3080 |
| 42 Höhe bis | 3650 |
| 43 Überhang vorne von | 2820 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 3300 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 6330 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1600 |
| 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 | 1770 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1840 |
| 49 Spur Achse 3 von | 2120 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2140 |
| 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 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 |
| 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 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 250 |
| 67 Stützlast autom | 250 |
| 69 Reifen Felgen | 275/70R22.5, 295/80R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 462 - 512 mm nach ETRTO |



| | |
|-------------------------|--|
| 70 Reifen Felgen | 7.50 x 22.5, 8.25 x 22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 18) weitere: a6 mit iA 3.15-5.88 oder ww. m8, m8a, m12a mit iA 2.85-5.88 |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 23) mech.Getriebe = Staudruck mit Konstantdrossel, a.W. Retarder |
| Bemerkungen Z6 | Automat = Retarder |
| Bemerkungen Z8 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z10 | 54) A1= 7100kg; A2= 12600kg; A3= 6300kg |
| Bemerkungen Z12 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |