



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SB356   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20211228   |
| gültig für Importdatum bis | 0  |
| Erweiterung TG vom:        | 20231025   |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/06/10/16/20/Bem  |
| 01 EFKO-Code               | 20   |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 107  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Basisfahrzeug  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3   |
| 04 Marke                   | SETRA  |
| 04 Typ                     | S 515 HD   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 410 02; X???KCE? Motor: OM470LA.6GE-01   |
| 06 Vorziffer               | WKK410..... / WKK102.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-2019/543*1133   |
| 10 EFKO-Code               | 4334   |
| 10 Hersteller              | DAIMLER BUSES GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen  |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, im vorderen Einstieg; ww. hinter dem Fahrersitz an gut sichtbarer Stelle               |
| 12 Fahrgestellnummer       | vorn rechts, im Fahrzeugrahmen, Frontklappe öffnen; ww. im vorderen re Einstieg, hinter Klappe |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. ww. elektr.-hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 18 Getriebe 1              | m6                                       |
| 18 iA 1                    | 2,85-5,88                                |
| 18 Getriebe 3              | m8a                                      |
| 18 iA 3                    | 2,85-5,88                                |
| 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       | elektro-pneumat., Kreise - A2/A1;        |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A2 Scheiben, ABS mit EPB;             |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,7-10,7 bar                   |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2                    |
| 23 Dauerbremse             | Motorbremse; ww. mit Retarder            |
| 25 Motor Marke             | DAIMLER TRUCK                            |
| 25 Motor Typ               | OM470LA.6GE-01                           |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                  |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 10677                                    |
| 28 Leistung kW             | 335                                      |
| 28 Leistung n              | 1600                                     |
| 29 Md. max Nm              | 2200                                     |
| 29 Md. max n               | 1100                                     |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                    |



|                            |                               |   |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                            |   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/SC2142                      |   |
| 34 Motorkennzeichen        | OM470LA.6GE-01                |   |
| 34 Motorkennzeichen        | am Kurbelgehäuse              | stirnseitig eingenedelt; ww. geprägtes Schild |
| Anbringungsort             |                               |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Absorptionskapsel 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            | '2-3                          |   |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                  |   |
| 40 Länge von               | 12295                         |   |
| 40 Länge bis               | 0                             |   |
| 41 Breite von              | 2550                          |   |
| 41 Breite bis              | 0                             |   |
| 42 Höhe von                | 3770                          |   |
| 42 Höhe bis                | 0                             |   |
| 43 Überhang vorne von      | 0                             |   |
| 43 Überhang vorne bis      | 0                             |   |
| 43 Überhang hinten von     | 3315                          |   |
| 43 Überhang hinten bis     | 0                             |   |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 6090                          |   |
| 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        | 2119  |
| 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      | 6900  |
| 54 Achsgarantie v bis      | 7500  |
| 54 Achsgarantie h von      | 12000 |
| 54 Achsgarantie h bis      | 12600 |
| 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 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                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 295/80R22.5; Reifen: Varianten mit Abrollradius 522 mm nach ETRTO   |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                                 |
| Bemerkungen Z1                      | 10) alter Hersteller: EVOBUS GmbH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen  |
| Bemerkungen Z2                      | neuer Hersteller: DAIMLER BUSES GmbH, D-70771<br>Leinfelden-Echterdingen                                    |
| Bemerkungen Z4                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z6                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felgen ragen |



Bemerkungen Z9

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

---