



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 2SB380   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20240726   |
| gültig für Importdatum bis | 0  |
| 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 516 HD   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 410 03; XT??KFE? Motor: OM470LA.6GE-02   |
| 06 Vorziffer               | WKK1024.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2018/858-2022/2236*00436  |
| 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            | '3/6   |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer   |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. ww. elektr.-hydr. Lenkhilfe   |



|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 17 Achsantrieb             | H; A2                              |
| 18 Getriebe 1              | m6                                 |
| 18 iA 1                    | 3,15-5,88                          |
| 18 Getriebe 2              | m8a                                |
| 18 iA 2                    | 3,15-5,88                          |
| 18 Getriebe 3              | a6                                 |
| 18 iA 3                    | 3,15-5,88                          |
| 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       | elektro-pneumat., Kreise-A2+A3/A1; |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A3 Scheiben; ABS mit EPB;       |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,7 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-02                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI            |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                  |
| 27 Hubraum                 | 10677                              |
| 28 Leistung kW             | 315                                |
| 28 Leistung n              | 1600                               |
| 29 Md. max Nm              | 2100                               |
| 29 Md. max n               | 1100                               |



|                                       |                               |   |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                         |   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS                            |   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/SC2142                      |   |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM470LA.6GE-02                |   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | am Kurbelgehäuse              | stirnseitig eingenadelt; ww. geprägtes Schild |
| 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                          | 13115                         |   |
| 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                | 2785                          |   |
| 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              | 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       | 2119  |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 2146  |
| 48 Spur Achse 2 von       | 1800  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 1825  |
| 49 Spur Achse 3 von       | 2119  |
| 49 Spur Achse 3 bis       | 2146  |
| 50 Spur Achse 4 von       | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis       | 0     |
| 52 Leergewicht von        | 0     |
| 52 Leergewicht bis        | 0     |
| 53 Garantiegewicht von    | 24750 |
| 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          | 0     |
| 57 gebremst autom         | 0     |
| 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                    | 295/80R22.5; Reifen: Varianten mit Abrollradius 507-523 mm nach ETRTO                                    |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                              |
| Bemerkungen Z1                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z3                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z5                      | 39) ww. Kamera-/ Monitorsystem   |



**Bemerkungen Z7**

54) A1= 7500 kg, A2= 11500 kg, A3= 5750 kg

---

**Bemerkungen Z9**

57) 2200-3500 kg

---

**Bemerkungen Z12**

07/36/37/51/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---