



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 2VA968  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190624  |
| gültig für Importdatum bis | 20211231  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 20  |
| 01 Fahrzeugart             | GESELLSCHAFTSWAGEN                                |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 107   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Basisfahrzeug                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | M3  |
| 04 Marke                   | VOLVO   |
| 04 Typ                     | 9700 6x2  |
| 05 Typ; Variante/Version   | B6SC; A91?1/R2?3?S43J8?0??                        |
| 06 Vorziffer               | YV3T2U8.....                                      |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e5*2007/46-2015/166*1024                          |
| 10 EFKO-Code               | 6404  |
| 10 Hersteller              | VOLVO BUS CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, vorne im Einstieg                         |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse   |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |
| 15 Federung                | Luftfederung; Stossdämpfer                        |
| 16 Lenkung                 | mech., ww. hydr. oder elektr.-hydr. Lenkhilfe     |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 2  |
| 18 Getriebe 1              | m?a   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 iA 1                               | 2,47-3,08                                  |
| 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                  | pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit ESP/EBV; Druck p2= 8,50 bar        |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher, auf A2                      |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck, a.W. Retarder                   |
| 25 Motor Marke                        | VOLVO                                      |
| 25 Motor Typ                          | D11K430B EUVI                              |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 10837                                      |
| 28 Leistung kW                        | 323.0                                      |
| 28 Leistung n                         | 1800                                       |
| 29 Md. max Nm                         | 2091.0                                     |
| 29 Md. max n                          | 1008                                       |
| 30 Abgasreinigung                     | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/23046485                                 |
| 34 Motorkennzeichen                   | D11  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsart | rechts, an Motorblockunterseite            |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motorraum teilweise mit Absorbtiions- bzw. |



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Reflektionsmaterial belegt |
| 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               | 12000                      |
| 40 Länge bis               | 15000                      |
| 41 Breite von              | 2550                       |
| 41 Breite bis              | 0                          |
| 42 Höhe von                | 0                          |
| 42 Höhe bis                | 4000                       |
| 43 Überhang vorne von      | 0                          |
| 43 Überhang vorne bis      | 0                          |
| 43 Überhang hinten von     | 0                          |
| 43 Überhang hinten bis     | 0                          |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 5000                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 7400                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1400                       |
| 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        | 0                          |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2120                       |
| 48 Spur Achse 2 von        | 0                          |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1915  |
| 49 Spur Achse 3 von           | 0     |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 2120  |
| 50 Spur Achse 4 von           | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 0     |
| 52 Leergewicht von            | 12000 |
| 52 Leergewicht bis            | 18000 |
| 53 Garantiegewicht von        | 24350 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 26500 |
| 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              | 3000  |
| 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                   | 120   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 305/70R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; 12R22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5                                |
| 71 Reifen Felgen                    | Reifenvarianten mit Abrollradius 465-526mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig |
| Bemerkungen Z1                      | 09) gültig ab e5*2007/46*1024*00  |
| Bemerkungen Z3                      | Stufe 1: Fahrgestell / Stufe 2: Komplettbus   |
| Bemerkungen Z4                      | 04) B11R 6x2 / 9700 6x2   |
| Bemerkungen Z5                      | 05) C60C; X0001/R2?3?S43J8?0?X / B6SC; A9131, A9141, A91B1/R2?3?S43J8?0??                           |
| Bemerkungen Z6                      | 09) e9*2007/46*0005 / e5*2007/46*1024   |
| Bemerkungen Z7                      | 11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich  |
| Bemerkungen Z9                      | 18) m?a= m12a (I-Shift)   |
| Bemerkungen Z10                     | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z11                     | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen    |
| Bemerkungen Z13                     | 54) A1= 7100-7500kg; A2= 11500kg; A3= 5750-7500kg   |



Bemerkungen Z15 56) ??????????01X = mit Anhängelast / ??????????00X = ohne Anhängelast

---

Bemerkungen Z17 Zuordnung

---

Bemerkungen Z18 05) R2A3?S43J8?0?? / R2B3?S43J8?0?? / R263?S43J8?0?? / R2C3?S43J8?0??

---

Bemerkungen Z19 53) 24350kg / 24750kg / 26100kg / 26500kg

---

Bemerkungen Z21 05) R2?3JS43J8?0??, R2?34S43J8?0?? / R2?35S43J8?0??

---

Bemerkungen Z22 54) A1= 7100kg / A1= 7500kg

---

Bemerkungen Z24 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---