



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2VB111 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230307 |
| 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 | VOLVO |
| 04 Typ | 9700 6x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | B6SC; A91?3/R2???S42J8?0?1 |
| 06 Vorziffer | YV3U3W5..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e5*2007/46-2019/543*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; A2 |
| 18 Getriebe 1 | m?a |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,31-3,08 |
| 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 | D13K420B EUVI |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12777 |
| 28 Leistung kW | 315.0 |
| 28 Leistung n | 1700 |
| 29 Md. max Nm | 2142.0 |
| 29 Md. max n | 905 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/23531872 |
| 34 Motorkennzeichen | D13 |
| 34 Motorkennzeichen 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 | 25800 |
| 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 | 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 | 0.0 |
| 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; 8.25x22.5, 9.00x22.5 |
| 71 Reifen Felgen | Reifenvarianten mit Abrollradius 465-526mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig |
| Bemerkungen Z1 | 07) ww. Bus (263), Car (115) |
| Bemerkungen Z3 | 09) gültig ab e5*2007/46*1024*09 |
| Bemerkungen Z5 | Stufe 1: Fahrgestell / Stufe 2: Komplettbus |
| Bemerkungen Z6 | 04) B13R 6x2 / 9700 6x2 |
| Bemerkungen Z7 | 05) C60C; X0003/R2???S42J8?0?1 / B6SC; A91?3/R2???S42J8?0?1 |
| Bemerkungen Z8 | 09) e9*2007/46*0005 / e5*2007/46*1024 |
| Bemerkungen Z9 | 11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich |
| Bemerkungen Z11 | 18) m?a= m12a (I-Shift) |
| Bemerkungen Z13 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen |



Bemerkungen Z17

54) A1= 7100-7500 kg; A2= 11500 kg; A3= 7500 kg

Bemerkungen Z19

56) ??????????????1? = mit Anhängelast / ??????????????0? = ohne
Anhängelast

Bemerkungen Z22

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