



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 2VA847 |
| Typengenehmigung erteilt | 20110225 |
| 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 | VOLVO |
| 04 Typ | 9900 6x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | B6SC; 97?3R21? / A46J8 ACEG |
| 06 Vorziffer | YV3T2P5..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e11*2007/46-79/2009*0002 |
| 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., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 2 |
| 18 Getriebe 1 | m?a |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,64+2,85 |
| 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 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 | D13C460BEUVTR40 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12777 |
| 28 Leistung kW | 345 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 2346 |
| 29 Md. max n | 1050 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/20920708 |
| 34 Motorkennzeichen | D13 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | rechts, an Motorblockunterseite |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Reflektionskapsel 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 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 12000 |
| 40 Länge bis | 15000 |
| 41 Breite von | 2550 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 3390 |
| 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 | 2120 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 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 | 24750 |
| 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 |
| 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 | 120 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 275/70R22.5 146/144J; 7.50-8.25 / 295/80R22.5 152/148J; 8.25-9.00 / 12R22.5 152/148J; 8.25-9.00 |
| 70 Reifen Felgen | 305/70R22.5 150/148J; 8.25-9.00 / 315/80R22.5 154/150J; 9.00-9.75 |
| 71 Reifen Felgen | Reifenvarianten mit Abrollradius 465-526mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig |
| Bemerkungen Z1 | Stufe 1: Fahrgestell / Stufe 2: Komplettbus |
| Bemerkungen Z2 | 04) B13R / 9900 6X2 |
| Bemerkungen Z3 | 05) C60C; 0003R21J, 0003R215 / A46J8 / B6SC; 9733R21J, 9733R215, 9743R21J, 9743R215 / A46J8 |
| Bemerkungen Z4 | 09) e9*2007/46-385/2009*0005 / e11*2007/46-79/2009*0002 |
| Bemerkungen Z5 | 11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich |
| Bemerkungen Z7 | 18) m?a= m12a (I-Shift) |
| Bemerkungen Z9 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z11 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z13 | 54) A1= 7500kg; A2= 11500kg; A3= 5750-7500kg |



Bemerkungen Z16

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