



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3VB442  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20111103  |
| gültig für Importdatum bis | 20131230  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell   |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | VOLVO   |
| 04 Typ                     | FMX-500 6x4R  |
| 05 Typ; Variante/Version   | FM64R? Mot: D13C500EUVTR40 ACEG                     |
| 06 Vorziffer               | YV2JG30D.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 6404  |
| 10 Hersteller              | VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette      | an der Innenseite der rechten Türe                  |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn seitlich am Längsträger                |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer              |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                              |
| 17 Achsantrieb             | A; A1 ausschaltbar                                  |
| 18 Getriebe 1              | m?  |
| 18 iA 1                    | 2,43-7,21   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Zuordnung 1             | a                                       |
| 18 Getriebe 2              | a?                                      |
| 18 iA 2                    | 2,43-7,21                               |
| 18 Zuordnung 2             | c                                       |
| 18 Getriebe 3              | m?a                                     |
| 18 iA 3                    | 2,43-7,21                               |
| 18 Zuordnung 3             | b                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                       |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90                                      |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                       |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneum., Kreise-A1/A2+A3; A1-A3 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Scheiben, ABS mit EBV/EPB oder ALB |
| 20 Betriebsbremse Z3       | auf A2+A3; Druck p2= 7,50/8,50 bar      |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse               |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, an 2 oder 3 Achsen       |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck; siehe Bemerkungen            |
| 25 Motor Marke             | VOLVO                                   |
| 25 Motor Typ               | D13C500EUVTR40                          |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                 |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                       |
| 27 Hubraum                 | 12777                                   |
| 28 Leistung kW             | 375                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                    |
| 29 Md. max Nm              | 2550                                    |
| 29 Md. max n               | 1050                                    |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung                     | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. 20920705, 20920707, 20920708                     |
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | NS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | ww. ohne/mit NS; siehe Bemerkungen                     |
| 34 Motorkennzeichen                   | D13  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer      links vorn seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt,            |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an             |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | Kabine und Rahmen; bei mech. Getriebe (m?)             |
| 35 Geräuschkämpfung Z4                | zusätzlich hinter Kabine                               |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 2  |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 6  |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2  |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 3  |
| 38 Anzahl Türen                       | '2-4   |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts   |
| 40 Länge von                          | 0  |
| 40 Länge bis                          | 0  |
| 41 Breite von                         | 0  |
| 41 Breite bis                         | 0  |
| 42 Höhe von                           | 0  |
| 42 Höhe bis                           | 0  |
| 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 | 2800  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6000  |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1370  |
| 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      | 1991  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2110  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1831  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 2106  |
| 49 Spur Achse 3 von      | 1831  |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 2106  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 24700 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 35000 |
| 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         | 0     |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 57 gebremst autom                   | 0  |
| 58 ungebremst mech                  | 0  |
| 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            | 44000  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 44000  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 295/80R22.5, 315/80R22.5, 305/70R22.5, 385/55R22.5, 355/50R22.5, 12R22.5,                              |
| 70 Reifen Felgen                    | 315/70R22.5, 385/65R22.5, 295/60R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 437 - 557 mm nach ETRTO |



|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>71 Reifen Felgen</b> | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5<br>Felgen: weitere, den entsprechenden<br>Reifen zugeordnet nach ETRTO          |
| <b>Bemerkungen Z1</b>   | 17) A1 mit hydraulischem Zusatzantrieb   |
| <b>Bemerkungen Z3</b>   | 18) m?= ww. m9, m14 / m?a= m12a (I-Shift) / a?= ww. a5, a6   |
| <b>Bemerkungen Z5</b>   | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>   | 20) Trommeln: ALB auf A2+A3, Druck p2= 7,50bar; Scheiben: EBV und EPB,<br>Druck p2= 8,50bar                      |
| <b>Bemerkungen Z9</b>   | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse  |
| <b>Bemerkungen Z11</b>  | 33) NS: ww. ohne/mit 1/20564260, 20766755, 20837983, 3183953   |
| <b>Bemerkungen Z13</b>  | 35) bei mech. Getriebe (m?) mit Schwungradnebenantrieb entfällt das<br>Absorptionsmaterial unter dem Motortunnel |
| <b>Bemerkungen Z15</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw.<br>Radmuttern über die Felgen ragen          |
| <b>Bemerkungen Z17</b>  | 54) A1= 6700-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg  |
| <b>Bemerkungen Z19</b>  | 66) 70000kg mit Federspeichern an 2 Achsen; 120000kg mit Federspeichern<br>an allen Achsen;                      |
| <b>Bemerkungen Z20</b>  | Angaben gemäss Herstellerschild  |
| <b>Bemerkungen Z22</b>  | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |