



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3VA647   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20030812   |
| gültig für Importdatum bis | 20060930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20080716   |
| Erweiterung TG Positionen  | '35/54/66  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | VOLVO  |
| 04 Typ                     | FH16-610 6x4   |
| 05 Typ; Variante/Version   | FH64??      Motor: D16C610EC01                                 |
| 06 Vorziffer               | YV2A8A2D..... / YV2AT10D.....                                  |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 6404   |
| 10 Hersteller              | VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN            |
| 11 Herstellerplakette      | vorn, Mitte Kabinenstirnwand, hinter aufklappbarem Frontdeckel |
| 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             | H; A2+A3   |
| 18 Getriebe 1              | m14  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1                               | 2,43-7,21   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 90  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0   |
| 20 Betriebsbremse Z1                  | pneum., Kreise-A1/A2+A3; A1-A3 Trommeln od.                       |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben, ABS mit integrierter EBV und EPB                        |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | oder ALB auf A2+A3; Druck p2=7,5/8,5bar                           |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse   |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher, auf 2 oder 3 Achsen                                |
| 23 Dauerbremse                        | Kompressions-Motorbremse; a.W. Retarder                           |
| 25 Motor Marke                        | VOLVO   |
| 25 Motor Typ                          | D16C610EC01 (20520549)  |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T  |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 16123   |
| 28 Leistung kW                        | 449   |
| 28 Leistung n                         | 1700  |
| 29 Md. max Nm                         | 2800  |
| 29 Md. max n                          | 1000  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | siehe Bemerkungen   |
| 34 Motorkennzeichen                   | D16   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer; links    seitlich am Motorblock, hinter Anlasser |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Kabinenunterboden mit Absorptionsmateial be-                      |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | legt, Absorptionsblenden beidseitig vom Motor                     |



|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | an Kabine und Rahmen |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2                    |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 4                    |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2                    |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3                    |
| 38 Anzahl Türen            | 2                    |
| 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   | 3000                 |
| 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        | 12001 |
| 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           | 0  |
| 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, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 12R22.5, 385/55R22.5, 495/45R22.5  |
| 70 Reifen Felgen                    | weitere Varianten im Abrollradiusbereich 437-600mm nach ETRTO                                      |
| 71 Reifen Felgen                    | Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17x22.5 weitere den entspr.Reifen zugeordneten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z3                      | 20) Trommeln: ALB auf A2+A3, Druck p2= 7,50 bar; Scheiben: EBV und EPB, Druck p2= 8,50 bar         |
| Bemerkungen Z5                      | 31/75) HS: 1/3979599 mit NS: 1/3183953 oder 20564260 Austritt ab 88 dB/A                           |
| Bemerkungen Z6                      | HS: 1/3979599 NS: 1/1675864 oder 20556349 amu 82   |
| Bemerkungen Z7                      | HS: 1/3979599 NS: 1/20451325 ar 88   |
| Bemerkungen Z8                      | HS: 1/8149655 NS: 1/3183953 oder 20564260 ab 88  |
| Bemerkungen Z9                      | HS: 1/20431610 NS: 1/20441700 ac 80  |
| Bemerkungen Z10                     | HS: 1/3979912 oder HS: 1/20580850 ac 82  |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 34) D16C610EC01 auf Motordatenschild; links seitlich an Elektronik-Steuergerät                          |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 54) A1= 6700-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg   |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 66) max. 120000kg mit Federspeicher an allen Achsen; Angaben gemäss Herstellerschild                    |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |