



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3VA706  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060509  |
| gültig für Importdatum bis | 20060930  |
| Erweiterung TG vom:        | 20080618  |
| Erweiterung TG Positionen  | '18/35  |
| 01 EFKO-Code               | 38  |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                            |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 106   |
| 02 Fahrzeugsубart          | Fahrgestell   |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | VOLVO   |
| 04 Typ                     | FH-400 6x4T   |
| 05 Typ; Variante/Version   | FH64T? EURO 5 Motor: D13A400EC06B                   |
| 06 Vorziffer               | YV2ASG0D..... / YV2A4EAD.....                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0   |
| 10 EFKO-Code               | 6404  |
| 10 Hersteller              | VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette      | vorn, an Kabinenstirnwand, hinter 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              | m12   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,43-7,21                               |
| 18 Zuordnung 1             | a                                       |
| 18 Getriebe 2              | m?a                                     |
| 18 iA 2                    | 2,43-7,21                               |
| 18 Zuordnung 2             | a                                       |
| 18 Getriebe 3              | m14                                     |
| 18 iA 3                    | 2,43-7,21                               |
| 18 Zuordnung 3             | a                                       |
| 18 Getriebe 4              | a6                                      |
| 18 iA 4                    | 2,43-7,21                               |
| 18 Zuordnung 4             | 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               | D13A400EC06B (20712509)                 |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                       |
| 27 Hubraum                 | 12780                                   |



|                            |  |                                   |
|----------------------------|--|-----------------------------------|
| 28 Leistung kW             | 294.0                                      |                                   |
| 28 Leistung n              | 1800                                       |                                   |
| 29 Md. max Nm              | 2000.0                                     |                                   |
| 29 Md. max n               | 1050                                       |                                   |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | siehe Bemerkungen                          |                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art     | NS   |                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | siehe Bemerkungen                          |                                   |
| 34 Motorkennzeichen        | D13  |                                   |
| 34 Motorkennzeichen        | vor Motornummer                            | links vorn seitlich am Motorblock |
| Anbringungsort             |  |                                   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt |                                   |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an |                                   |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Kabine und Rahmen sowie 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  |                                   |
| 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   | 34600 |
| 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       | 0.0   |
| 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  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0     |
| 67 Stützlast autom                  | 0     |



|                         |   |        |        |
|-------------------------|---|--------|--------|
| <b>69 Reifen Felgen</b> | 295/60R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5,  |        |        |
| <b>70 Reifen Felgen</b> | 315/80R22.5, 355/50R22.5, 385/55R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 437 - 600 mm nach ETRTO     |        |        |
| <b>71 Reifen Felgen</b> | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |        |        |
| <b>Bemerkungen Z1</b>   | 18) m?a= m12a (I-Shift)   |        |        |
| <b>Bemerkungen Z3</b>   | 20) Trommeln: ALB an A2+A3, Druck p2= 7,50 bar; Scheiben: EBV und EPB, Druck p2= 8,50 bar                   |        |        |
| <b>Bemerkungen Z5</b>   | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse   |        |        |
| <b>Bemerkungen Z7</b>   | 31) ww. 1/20579347 und 1/3183953 oder 20564260 a) ab 88 dB/A b) ab 88 dB/A                                  |        |        |
| <b>Bemerkungen Z8</b>   | 1/20579347  | abh 86 | abh 86 |
| <b>Bemerkungen Z9</b>   | 1/20579347 und 1/20766755   | ar 88  | ar 90  |
| <b>Bemerkungen Z10</b>  | 1/20579348 ww. mit /ohne 1/20441700   | ac 85  | ac 85  |
| <b>Bemerkungen Z11</b>  | 1/20579349 ww. mit /ohne 1/20441700   | ac 85  | ac 85  |
| <b>Bemerkungen Z13</b>  | 34) D13A400EC06B auf Motordatenschild; links am Ventildeckel  |        |        |
| <b>Bemerkungen Z15</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen      |        |        |
| <b>Bemerkungen Z17</b>  | 54) A1= 6700-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg   |        |        |
| <b>Bemerkungen Z19</b>  | 66) max. 120000kg mit Federspeicher an allen Achsen; Angaben gemäss Herstellerschild                        |        |        |
| <b>Bemerkungen Z21</b>  | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |        |        |