



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA650 |
| Typengenehmigung erteilt | 20030812 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20080716 |
| Erweiterung TG Positionen | '35/66 |
| 01 EFKO-Code | 38 |
| 01 Fahrzeugart | SCHWERER SATTELSCHLEPPER |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | FH16-610 4x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | FH42?? Motor: D16C610EC01 |
| 06 Vorziffer | YV2A8A2A..... / YV2AT10A..... |
| 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 | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 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; A1+A2 Trommeln oder |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben, ABS mit integrierter EBV und EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3 | oder ALB auf A2; Druck p2=7,50/8,50 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2 oder auf A2+A1 |
| 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 | 449.0 |
| 28 Leistung n | 1700 |
| 29 Md. max Nm | 2800.0 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | D16 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links seitlich am Motorblock, hinter Anlasser |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial 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 | 4900 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
| 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 | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 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 | 20000 |
| 54 Achsgarantie v von | 6700 |
| 54 Achsgarantie v bis | 9000 |
| 54 Achsgarantie h von | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 13000 |
| 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 | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 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, 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 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z12 | 34) D16C610EC01 auf Motordatenschild; links seitlich an Elektronik-Steuergerät |
| Bemerkungen Z14 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z16 | 66) max. 50000kg mit Federspeicher an Antriebsachse; Angaben gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z17 | max. 70000kg mit Federspeicher an beiden Achsen; Angaben gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z19 | 68) Super Single Reifen (495/45R22.5) dürfen nur an Fahrzeugen montiert |
| Bemerkungen Z20 | werden, welche mit ESP (Electronic Stability Program) und TPM (Tyre |
| Bemerkungen Z21 | Pressure Monitoring System) ausgerüstet sind |
| Bemerkungen Z23 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |