



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA916 |
| Typengenehmigung erteilt | 20070427 |
| gültig für Importdatum bis | 20090930 |
| Erweiterung TG vom: | 20080619 |
| Erweiterung TG Positionen | '22/35/36/53/54/66 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | FH-480 8x4R |
| 05 Typ; Variante/Version | FH84R?; Mot: D13A480EC06BTR40; EU5; ACEE |
| 06 Vorziffer | YV2ASW0G..... |
| 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 | '4/8 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A3+A4 oder A2+A3 |
| 18 Getriebe 1 | m? |



| | |
|----------------------------|---|
| 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 | b |
| 18 Getriebe 3 | a? |
| 18 iA 3 | 2,43-7,21 |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 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+A4; A1-A4 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Scheiben, ABS mit EBV/EPB oder ALB auf |
| 20 Betriebsbremse Z3 | A3+A4; Druck p2= 7,50/8,50 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher an 2, 3 oder 4 Achsen |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | D13A480EC06BTR40 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12780 |
| 28 Leistung kW | 353.0 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 2400.0 |



| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| 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; a+c) zus. 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 | 1793 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4280 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1320 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4607 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1370 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1380 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1991 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2210 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1991 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2210 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1816 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2106 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1816 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 2210 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 45000 |
| 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 |
| 69 Reifen Felgen | 295/60R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, |
| 70 Reifen Felgen | 315/80R22.5, 355/50R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 437 - 600 mm nach ETRTO |



| | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO | | | |
| Bemerkungen Z1 | 18) m?= ww. m9, m12, m14 / m?a= m12a (I-Shift) / a?= ww. a5, a6 | | | |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung | | | |
| Bemerkungen Z5 | 20) Trommeln: ALB an A3+A4, Druck p2= 7,50 bar; Scheiben: EBV und EPB, Druck p2= 8,50 bar | | | |
| Bemerkungen Z7 | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse | | | |
| Bemerkungen Z9 | 25) Software-Calibration 21028188; auf Motordatenschild, links am Ventildeckel | | | |
| Bemerkungen Z11 | 31) ww. 1/20579347 und 1/ww. 3183953, 20564260 a) ab 88 dB/A b) ab 91 dB/A c) ab 88 dB/A | | | |
| Bemerkungen Z12 | 1/20579347 | abh 86 | abh 87 | abh 86 |
| Bemerkungen Z13 | 1/20579347 und 1/ww. 20766755, 20837983 | ar 88 | ar 91 | ar 90 |
| Bemerkungen Z14 | 1/20579348 ww. ohne/mit 1/20441700 | ac 85 | ac 80 | ac 85 |
| Bemerkungen Z15 | 1/20579349 ww. ohne/mit 1/20441700 | ac 85 | ac 80 | ac 85 |
| Bemerkungen Z17 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen | | | |
| Bemerkungen Z19 | 54) A1= 8000-10000kg; A2= 7500-10700kg; A3= 8300-13000kg; A4= 5000-13000kg | | | |
| Bemerkungen Z21 | 66) max. 120000kg mit Federspeicher an A2+A3+A4; Angaben gemäss Herstellerschild | | | |
| Bemerkungen Z22 | max. 170000kg mit Federspeicher an A1+A2+A3+A4; Angaben gemäss Herstellerschild | | | |
| Bemerkungen Z24 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren | | | |