



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA857 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060925 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20080627 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/35 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | FM-480 10x4R |
| 05 Typ; Variante/Version | FM104R?; EURO5 Motor:D13A480EC06B ACDF |
| 06 Vorziffer | YV2JSW0G..... / YV2J4ECG..... |
| 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 | '5/10 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr.Lenkhilfe auf A1-A3 od. A1+A2+A5 |
| 17 Achsantrieb | H; A3+A4 oder A4+A5 |
| 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-A3+A4+A5/A1+A2, A1-A5 = |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Trommeln od. Scheiben; ABS mit EBV/EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3 | oder ALB auf A1-A5; Druck p2= 7,50 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher; siehe Bemerkungen |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | D13A480EC06B (20712511) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12780 |



| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|
| 28 Leistung kW | 353 | |
| 28 Leistung n | 1800 | |
| 29 Md. max Nm | 2400 | |
| 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 | 1793 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 2593 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1337 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4207 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1320 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1470 |
| 47 Spur Achse 1 von | 0 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 0 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 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 | 40000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 50000 |
| 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 | 120000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 120000 |
| 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 | 295/60R22.5; 315/60R22.5; 315/70R22.5; 385/65R22.5; |
| 70 Reifen Felgen | 315/80R22.5; 355/50R22.5; 385/55R22.5; 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 | 14) ww. mit Liftachse A3 oder A5 |
| Bemerkungen Z2 | 18) m?a= m12a (I-Shift) |
| Bemerkungen Z4 | 22) auf ww. A2+A3, A2+A3+A4, A2+A4, A2+A4+A5 |
| Bemerkungen Z5 | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse |
| Bemerkungen Z7 | 31) ww. 1/20579347 und 1/3183953 oder 20564260 a) ab 89 dB/A b) ab 89 dB/A |
| Bemerkungen Z8 | 1/20579347 abh 86 abh 86 |
| Bemerkungen Z9 | 1/20579347 und 1/20766755 ar 88 ar 89 |
| Bemerkungen Z10 | 1/20579348 ww. mit /ohne 1/20441700 ac 82 ac 84 |
| Bemerkungen Z11 | 1/20579349 ww. mit /ohne 1/20441700 ac 84 ac 84 |
| Bemerkungen Z13 | 34) D13A480EC06B auf Motordatenschild; links seitlich am Ventildeckel |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z17 | 44) Abstand Achse 4-5 = 1330-1430mm |
| Bemerkungen Z18 | 47) mit Vorlaufachse : A1= 1991-2110mm A2= 1991-2110mm A3= 1991-2110mm A4= 1831-2106mm A5= 1831-2106mm |
| Bemerkungen Z19 | mit Nachlaufachse: A1= 1991-2110mm A2= 1991-2110mm A3= 1831-2106mm A4= 1831-2106mm A5= 1991-2110mm |
| Bemerkungen Z20 | 54) mit Vorlaufachse : A1= 8000-9000kg A2= 8000-9000kg A3= 8200kg A4= 10500-13000kg A5= 10500-13000kg |
| Bemerkungen Z21 | mit Nachlaufachse: A1= 8000-9000kg A2= 8000-9000kg A3= 10500-13000kg A4= 10500-13000kg A5= 8000 - 9000kg |
| Bemerkungen Z23 | 66) >50000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers; Angaben gemäss Herstellerschild |

