



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA658 |
| Typengenehmigung erteilt | 20050523 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | FH12-500 10x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | FH104?? mech. Motor: D12D500EC01 |
| 06 Vorziffer | YV2A4CDG..... / YV2ARD0G..... |
| 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 | '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 | m9 |
| 18 iA 1 | 2,43-7,21 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 18 Getriebe 2 | m12 |
| 18 iA 2 | 2,43-7,21 |
| 18 Getriebe 3 | m14 |
| 18 iA 3 | 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-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 | D12D500EC01 (20440499) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12130 |
| 28 Leistung kW | 368.0 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 2400.0 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | D12 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links seitlich am Motorblock, hinter Anlasser |



| | |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenboden m. Absorptionsmaterial belegt |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Kabine und Rahmen. Absorptionskapsel unter |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | Getriebe |
| 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 | 12001 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 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 | 14) ww. mit Liftachse A3 oder A5 |
| Bemerkungen Z3 | 18) ww. mechanisches Getriebe ohne Kupplungspedal mit manueller Schaltmöglichkeit: I-Shift m12= |
| Bemerkungen Z4 | elektronisch-automatisches Schaltsystem; Geartronic m14= automatisiertes Split-Schaltsystem |
| Bemerkungen Z6 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 22) auf ww. A2+A3, A2+A3+A4, A2+A4, A2+A4+A5 / 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z9 | 31) Ausf.1 = HS: 1/ww. 3979599, 8149655; NS: 1/ww. 3183953 (ab 87), 1675864 (amu 83), 20451325 (ar 91) dB/A |
| Bemerkungen Z10 | Ausf.2 = HS: 1/ww. 20431610, 3979912, 20580850; NS: 1/fakult. 20441700 (ac 82) dB/A |
| Bemerkungen Z12 | 34) D12D500EC01 auf Motordatenschild; links seitlich an Elektronik-Steuergerät |
| Bemerkungen Z13 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z14 | 44) Abstand Achse 4-5 = 1330-1430mm |
| Bemerkungen Z16 | 47) mit Vorlaufachse : A1= 1991-2110mm A2= 1991-2110mm A3= 1991-2110mm A4= 1831-2106mm A5= 1831-2106mm |
| Bemerkungen Z17 | mit Nachlaufachse: A1= 1991-2110mm A2= 1991-2110mm A3= 1831-2106mm A4= 1831-2106mm A5= 1991-2110mm |
| Bemerkungen Z19 | 54) mit Vorlaufachse : A1= 8000-8700kg A2= 8000-8700kg A3= 8200kg A4= 10500-13000kg A5= 10500-13000kg |
| Bemerkungen Z20 | mit Nachlaufachse: A1= 8000-8700kg A2= 8000-8700kg A3= 10500-13000kg A4= 10500-13000kg A5= 8000 - 9000kg |
| Bemerkungen Z22 | 66) >50000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z24 | 07/31/36/37/51 bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |