



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA615 |
| Typengenehmigung erteilt | 20030113 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20041201 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/75 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | FM9-340 6x6 |
| 05 Typ; Variante/Version | FM66?? mech. Motor: D9A340EC01 |
| 06 Vorziffer | YV2J4CJE..... / YV2JHV0E..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 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 | '3/6 |
| 15 Federung | Blattfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A; A1 ausschaltbar |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m9 |
| 18 iA 1 | 3,61-7,21 |
| 18 Getriebe 2 | m14 |
| 18 iA 2 | 3,61-7,21 |
| 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+A3, A1-A3 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Scheiben, ABS, mit EBV und EPB oder |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ALB auf A2+A3, Druck p2= 7,50 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A1+A2 oder A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | D9A340EC01 (20451745) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 9364 |
| 28 Leistung kW | 250.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1700.0 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | D9 |



34 Motorkennzeichen vor Motornummer; links seitlich am Motorblock, hinter Anlasser
Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Kabinenboden mit Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z2 Absorptionsblenden unter Rahmen beidseitig

35 Geräuschkämpfung Z3 des Getriebes sowie beidseitig vom Motor an

35 Geräuschkämpfung Z4 Rahmen und an Kabine 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 3500

44 Abstand Achse 1-2 bis 5100

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 | 20000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 34000 |
| 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 | 65000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 65000 |
| 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 | 315/80R22.5, 385/65R22.5, 12R22.5, 13R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | weitere Varianten im Abrollradiusbereich 437-600mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | Felgen 9.00x22.5, 11.75x22.5 sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse |
| Bemerkungen Z5 | 31/75) HS: 1/3979599 und NS: 1/ww. 1675864, 20556349 Austritt abu 87 dB/A |
| Bemerkungen Z6 | HS: 1/3171270 ac 83 |



| | | |
|-----------------|--|-------|
| Bemerkungen Z7 | HS: 1/ww. 3183697, 3979912, 20580850, 20582423 | ac 83 |
| Bemerkungen Z9 | 34) D9A340EC01 auf Motordatenschild; links seitlich an Elektronik-Steuergerät | |
| Bemerkungen Z11 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen | |
| Bemerkungen Z13 | 54) A1= 8000-9000kg; A2= 10500-13000kg; A3= 10500-13000kg | |
| Bemerkungen Z15 | 66) >65000 kg, mit entsprechenden Auflagen des Herstellers | |
| Bemerkungen Z17 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren | |