



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VA861 |
| Typengenehmigung erteilt | 20061013 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| 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 | FE-280 4x2R |
| 05 Typ; Variante/Version | FE?42R?; EURO4 Motor: D7E280EC06 ACEB |
| 06 Vorziffer | YV2VBL0A..... / YV2V7AAA..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6404 |
| 10 Hersteller | VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette | links, an Türinnenseite |
| 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 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,78-7,13 |



| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 18 Getriebe 2 | a6 |
| 18 iA 2 | 3,78-7,13 |
| 18 Getriebe 3 | m9 |
| 18 iA 3 | 3,78-7,13 |
| 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 | pneumatisch, Kreise-A1/A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1+A2 Scheiben; ABS; Druck |
| 20 Betriebsbremse Z3 | p2= 11,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, an A2 oder A1+A2 |
| 23 Dauerbremse | nicht erforderlich; siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | D7E280EC06 (601051006070) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7146 |
| 28 Leistung kW | 206.0 |
| 28 Leistung n | 2300 |
| 29 Md. max Nm | 1050.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |



| | |
|----------------------------|--|
| 32 Schalldämpfer 2 Art | HS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | D7E |
| 34 Motorkennzeichen | auf Motordatenschild am Ventildeckel |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | material belegt.Absorptionsblenden beid- |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | seitig vom Motor unter Rahmen |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 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 | 3200 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6800 |



| | |
|---------------------------|-------|
| 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 | 1950 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1994 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1834 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1838 |
| 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 | 13000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von | 5400 |
| 54 Achsgarantie v bis | 9000 |
| 54 Achsgarantie h von | 8100 |
| 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 | 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 | 11R22.5; 12 R 22.5; 295/60R22.5; 385/65R22.5; 305/70R22.5; 295/80R22.5 |
| 70 Reifen Felgen | 13R22.5; 385/55R22.5; 315/60R22.5; 275/70R22.5; 315/70R22.5; 315/80R22.5 |
| 71 Reifen Felgen | 7.5x22.5; 8.25x22.5; 9.00x22.5; 11.75x22.5; 17x22.5 |
| Bemerkungen Z1 | 23) a.W. Staudruck, Retarder, Kompressions-Motorbremse |
| Bemerkungen Z3 | 31) VS: mit/ohne = ww. 1/7420784077, 7420921035, 7420932427 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 32) 1/ww. 20726037, 20821588, 20945110 |
| Bemerkungen Z6 | Austritt ab 90 dB/A; ac 83 dB/A; amu 86 dB/A |
| Bemerkungen Z8 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z10 | 66) >44000kg gemäss Angabe auf Herstellerschild |
| Bemerkungen Z11 | >50000kg mit Federspeicher an Antriebsachse |
| Bemerkungen Z12 | >60000kg mit Federspeicher an beiden Achsen |
| Bemerkungen Z14 | 68) 495/45R22.5 = nur bis max. 19600kg Gesamtgewicht |
| Bemerkungen Z16 | 68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 419 - 546 mm nach ETRTO |
| Bemerkungen Z17 | Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z19 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |