



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VC510 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200106 |
| gültig für Importdatum bis | 20211231 |
| 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 | FH-460TC 6x2R |
| 05 Typ; Variante/Version | FH62??; 6x2R+ Mot: D13K460 EUVI AKAD |
| 06 Vorziffer | YV2RTY0C..... / YV2RTY0A..... |
| 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 | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., ww. elektr. oder hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | G; A1+A2 oder A1+A3; A1 ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1 | a6 |
| 18 iA 1 | 2,06-7,22 |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,06-7,22 |
| 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 | pneumat., Kreise-A1/A2+A3, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A3 Scheiben; ABS mit EBV/EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 10,50 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse oder |
| 21 Hilfsbremse Z2 | Feststellbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, A1+A2 od. A1+A3 od. A1+A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | D13K460 EUVI T2600 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12777 |
| 28 Leistung kW | 345.0 |
| 28 Leistung n | 1600 |
| 29 Md. max Nm | 2652.0 |
| 29 Md. max n | 900 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 23046480, 23094534, 23094536 |
| 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 | |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 4 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 4 | |
| 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 | 2480 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6000 | |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1020 | |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1370 | |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 | |



| | |
|------------------------------|-------|
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1999 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2191 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1816 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2290 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1812 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2132 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 22680 |
| 53 Garantiegewicht bis | 32000 |
| 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 | 0 |
| 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 | 295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, |
| 70 Reifen Felgen | 315/70R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5, 13R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 427 - 550 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 | 17) A1 mit hydraulischem Zusatzantrieb |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a (I-Shift) |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z11 | 54) A1= 6700-10000 kg; A2= 4480-13000 kg; A3= 6300-13000 kg |
| Bemerkungen Z13 | 66) max. 70000 kg mit Federspeicher an 2 Achsen; Angaben gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z14 | max. 120000 kg mit Federspeicher an 3 Achsen; Angaben gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z16 | 68) auf Vorlaufachse ww. 245/70R17.5; 6.75x17.5, 7.50x17.5 |
| Bemerkungen Z17 | Fz. mit SS-Reifen 495/45R22.5 müssen mit ESP und TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) ausgerüstet sein |
| Bemerkungen Z20 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |