



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VB453 |
| Typengenehmigung erteilt | 20120430 |
| gültig für Importdatum bis | 20131230 |
| 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 | FH16-750 10x4R |
| 05 Typ; Variante/Version | FH104R? Mot: D16G750EU/TR40 ACEG |
| 06 Vorziffer | YV2AZZ0G..... / YV2AZZ0D..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6404 |
| 10 Hersteller | VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN |
| 11 Herstellerplakette | vorn, Mitte Kabinenstirnwand, hinter 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 | m?a |
| 18 iA 1 | 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 | D16G750EUVTR40 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 16120 |
| 28 Leistung kW | 551.0 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 3550.0 |
| 29 Md. max n | 1050 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 20900166, 20900170 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | ww. ohne/mit 1/ww. 20564260, 3183953 |
| 34 Motorkennzeichen | D16 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer links vorn seitlich am Motorblock |



| | |
|----------------------------|---|
| 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 | 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 | 1320 |
| 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 | 0.0 |



| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | 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; 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 - 525 mm nach ETRTO |
| 71 Reifen Felgen | 8.25x22.5; 9.00x22.5; 11.75x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 14) ww. mit Liftachse A3 oder A5 |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?a= m12a (I-Shift) |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 22) auf ww. A2+A3, A2+A3+A4, A2+A4, A2+A4+A5 |
| Bemerkungen Z9 | 23) a.W. Retarder, Kompressions-Motorbremse |
| Bemerkungen Z11 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z13 | 44) Abstand Achse 4-5= 1330-1450mm |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z15 | 47) Vorlaufachse : A1= 1991-2110mm A2= 1991- 2110mm A3= 1991-2110mm A4= 1831- 2106mm A5= 1831- 2106mm |
| Bemerkungen Z16 | Nachlaufachse: A1= 1991-2110mm A2= 1991- 2110mm A3= 1831-2106mm A4= 1831- 2106mm A5= 1991- 2110mm |
| Bemerkungen Z18 | 54) Vorlaufachse : A1= 8000-9000kg A2= 8000-9000kg A3= 8000- 9000kg A4= 10500-13000kg A5= 10500-13000kg |
| Bemerkungen Z19 | Nachlaufachse: A1= 8000-9000kg A2= 8000-9000kg A3= 10500-13000kg A4= 10500-13000kg A5= 8000- 9000kg |
| Bemerkungen Z21 | 66) 70000kg mit Federspeichern an A1+A2 oder A2+A3; 120000kg mit Federspeichern an A1+A2+A3 oder A2+A3+A4 |
| Bemerkungen Z22 | Angaben gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z24 | 07/31/36/37/51 bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |