



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 5VA611  |
| Typengenehmigung erteilt   | 19981202  |
| gültig für Importdatum bis | 20010930  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 0   |
| 01 Fahrzeugart             | ARBEITSKARREN                                       |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 107   |
| 02 Fahrzeugsuart           | Basisfahrzeug                                       |
| 04 Marke                   | VOLVO   |
| 04 Typ                     | L 40  |
| 05 Typ; Variante/Version   | L40TP   |
| 06 Vorziffer               | L40D192....   |
| 07 Karosserieform Code     | 158   |
| 07 Karosserieform          | Ladeschaufel  |
| 10 EFKO-Code               | 4319  |
| 10 Hersteller              | VOLVO CONSTR. EQUIPMENT GMBH CO., D-54329 KONZ      |
| 11 Herstellerplakette      | am Vorderwagen, rechts seitlich hinten              |
| 12 Fahrgestellnummer       | am Vorderwagen, rechts hinten oben beim Knickgelenk |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 16 Lenkung                 | hydrostatisch, Knicklenkung                         |
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | h2  |
| 18 iA 1                    | 19,62   |
| 18 Zuordnung 1             | a   |



|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 20                                |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                 |
| 20 Betriebsbremse Z1       | hydr., Scheibe, auf VA            |
| 21 Hilfsbremse Z1          | über Bremspedal und Inchventil    |
| 21 Hilfsbremse Z2          | auf hydrostatischen Antrieb       |
| 22 Feststellbremse         | mech., Scheibe, auf VA            |
| 25 Motor Marke             | KHD                               |
| 25 Motor Typ               | BF4M1013                          |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T              |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                 |
| 27 Hubraum                 | 4760                              |
| 28 Leistung kW             | 69                                |
| 28 Leistung n              | 2100                              |
| 29 Md. max Nm              | 370                               |
| 29 Md. max n               | 1400                              |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/4466801 Austritt ach            |
| 34 Motorkennzeichen        | BF4M1013                          |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette, oben auf Zylinderkopf   |
| Anbringungsort             |                                   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraum vorn und Motorhaube mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Absorptionsmaterial belegt        |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1                                 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0                                 |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1            |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0            |
| 38 Anzahl Türen            | 2            |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 0            |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 2250         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 2850         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 1450         |
| 43 Überhang hinten bis     | 0            |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2400         |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 0            |
| 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        | 1720         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1760         |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1720         |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1760         |
| 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            | 7300 |
| 52 Leergewicht bis            | 9000 |
| 53 Garantiegewicht von        | 9000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 5750 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 5750 |
| 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    |
| 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  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 15.5-25 12PR; 12.00x25   |
| 70 Reifen Felgen                    | 16/70-24 10PR; 13.00x24  |
| 71 Reifen Felgen                    | weitere im Abrollumfangbereich 3380-4235mm ETRTO möglich   |
| Bemerkungen Z1                      | 02) A= kein Ausnahme-Fz. mit demontierter Ladeschaufel = Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz.-Teile <3000mm          |
| Bemerkungen Z2                      | B= Ausnahme-Fz. mit Universalladeschaufel 1,2m <sup>3</sup> = Abstand Lenkradmitte-vorderste Fz.-Teile 3750-4090mm |
| Bemerkungen Z4                      | 36) Höhe der Abblendlichter sowie Höhe und Abstand von vorn der Richtungsblinker                                   |
| Bemerkungen Z5                      | vorn seitlich technisch bedingt  |
| Bemerkungen Z7                      | ohne Ladeschaufel ; Länge 5150mm; Ueberhang vorn 1300mm  |
| Bemerkungen Z8                      | mit Universalladeschaufel; 5760-6735mm; 5760-6735mm  |
| Bemerkungen Z10                     | 52) 7800kg mit Universalschaufel 1,2m <sup>3</sup> und Schnellwechsellvorrichtung                                  |
| Bemerkungen Z14                     | Eintrag Fz.-Ausweis: (A/B= siehe Bemerkungen unter Rubrik 02)  |
| Bemerkungen Z15                     | A= 139 - Folgende Fz.-Teile müssen vor der Fahrt entfernt werden :<br>Ladeschaufel                                 |
| Bemerkungen Z16                     | A= 160 - Anbringung: Markierlichter vorn an Kotflügel / Sicherung:<br>Bedienungshebel der Arbeitshydraulik         |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z18</b> | B= 125 - Sonderbewilligung erford. (14-Schwierige Fahrmanöver ... grosse Seitenblickspiegel 300cm2) |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | B= 138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: über Zähne bzw Schürfkante der Ladeschaufel               |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | B= 160 - Anbringung: Markierlichter/v-Richtungsblinker an Ladeschaufel;                             |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | Sicherung : Bedienungshebel der Arbeitshydraulik  |