



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3VC827 |
| Typengenehmigung erteilt | 20211103 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 20240927 |
| Erweiterung TG Positionen | '18 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | VOLVO |
| 04 Typ | FE-250 4x2R |
| 05 Typ; Variante/Version | FE42R?; Mot: D8K250EUVI AKAE |
| 06 Vorziffer | YV2V0X1A..... |
| 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 | m? |



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 18 iA 1 | 2,47-7,21 |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,47-7,21 |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 2,47-7,21 |
| 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, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1+A2 Scheiben; ABS mit EBV/ESP |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 11,0 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, an A2 oder A1+A2 |
| 23 Dauerbremse | siehe Bemerkungen |
| 25 Motor Marke | VOLVO |
| 25 Motor Typ | D8K250EUVI |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7698 |
| 28 Leistung kW | 188 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 969 |
| 29 Md. max n | 900 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |



| | |
|----------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. 23171811, 23171815, 23745416, 23745418 |
| 34 Motorkennzeichen | D8 |
| 34 Motorkennzeichen | auf Motordatenschild am Ventildeckel |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt |
| 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 | 3495 |
| 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 | 1985 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2109 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1718 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2075 |
| 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 | 17900 |
| 53 Garantiegewicht bis | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von | 6300 |
| 54 Achsgarantie v bis | 9000 |
| 54 Achsgarantie h von | 11600 |
| 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 |
| 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 | 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 | 08/75) Zuordnung a: kein Geländefahrzeug |
| Bemerkungen Z2 | b: Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2); bei Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z4 | 18) m?= m6, m8 / m?a = m12a (I-Shift) |
| Bemerkungen Z6 | 23) a.W. Staudruck, Retarder, Kompressions-Motorbremse |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z8 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z10 | 66) max. 50000 kg mit Federspeicher auf A2; gemäss Angabe auf Herstellerschild |
| Bemerkungen Z11 | max. 60000 kg mit Federspeicher auf A1+A2; gemäss Angabe auf Herstellerschild |
| Bemerkungen Z13 | 68) 495/45R22.5 = nur bis max. 19600kg Gesamtgewicht |
| Bemerkungen Z15 | 68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449 - 545 mm nach ETRTO |
| Bemerkungen Z16 | Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z18 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |