



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3DA207 |
| Typengenehmigung erteilt | 20040315 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | DAF |
| 04 Typ | CF85.340 6x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | F??85340???? |
| 06 Vorziffer | XLR..85XC..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 EFKO-Code | 6505 |
| 10 Hersteller | DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, am hinteren Türpfosten |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor VA |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H, auf A2 oder A3 |
| 18 Getriebe 1 | m? |
| 18 iA 1 | 2,93-7,58 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,93-7,58 |
| 18 Getriebe 3 | a? |
| 18 iA 3 | 2,93-7,58 |
| 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 | pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ww. Antriebsachse Trommeln; ABS mit EPB |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf AA, a.W. AA+A1 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, ww. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | DAF |
| 25 Motor Typ | XE250C1 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12580 |
| 28 Leistung kW | 250.0 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 1600.0 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | XE250C1 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links auf dem Einlasskrümmer |



| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions- |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | material belegt. Absorptionsblenden beid- |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | seitig vom Motor an Kabine und am 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 und 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 | 2580 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5900 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1100 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 1400 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2028 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 2111 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1818 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2075 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1818 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2075 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 19000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 28000 |
| 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 | 285/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 595 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 14) Vorlaufachse/Nachlaufachse: ww. gelenkt, ww. abhebbar |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?= ww. m6, m8, m9, m12, m16 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic) / a?= ww. a4, a5, a6 |
| Bemerkungen Z6 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z8 | 31) 1/ ww. 1318034, 1319954, 1321301, 1321303, 1321304, 1376805, 1376809, 1386500, 1389453, |
| Bemerkungen Z9 | 1438191, 1438192, 1438193, 1440883, 1440884, 1608809, 1608810, 1608811, 1608812, |
| Bemerkungen Z10 | 1611162, 1636461, Austritt ab/amu/ar/ac |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z12 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z14 | 54) A1= 6000-9000kg AA= 10000-12700kg nicht AA= 4400-10000kg |
| Bemerkungen Z16 | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z18 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |