



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3DA246                                       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060703                                     |
| gültig für Importdatum bis | 20070930                                     |
| Erweiterung TG vom:        | 20060802                                     |
| Erweiterung TG Positionen  | '53/54                                       |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN                                    |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | DAF  |
| 04 Typ                     | CF75.360 4x2                                 |
| 05 Typ; Variante/Version   | FACF75 ACED                                  |
| 06 Vorziffer               | XLRAE75PC.....                               |
| 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            | '2/4   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer       |
| 16 Lenkung                 | mech.; hydr. Lenkhilfe                       |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 18 Getriebe 1              | m?   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,69-7,58                                 |
| 18 Getriebe 2              | m?a                                       |
| 18 iA 2                    | 2,69-7,58                                 |
| 18 Getriebe 3              | a?  |
| 18 iA 3                    | 2,69-7,58                                 |
| 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/A1, A1+A2 Scheiben oder |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Trommeln; ABS mit EPB; Druck p2= 8,60 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2, a.W. A2+A1         |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, ww. zus. Retarder              |
| 25 Motor Marke             | DAF-PACCAR                                |
| 25 Motor Typ               | PR265S2                                   |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                      |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 9186                                      |
| 28 Leistung kW             | 266.0                                     |
| 28 Leistung n              | 1900                                      |
| 29 Md. max Nm              | 1450.0                                    |
| 29 Md. max n               | 1100                                      |
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/siehe Bemerkungen                       |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen        | PR265S2                                    |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; links auf dem Einlasskrümmer     |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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+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   | 3500                                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 6900                                       |
| 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          | 2028  |
| 47 Spur Achse 1 bis          | 2111  |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1818  |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 1844  |
| 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       | 18000 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von        | 7500  |
| 54 Achsgarantie v bis        | 9000  |
| 54 Achsgarantie h von        | 11500 |
| 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       | 0.0   |  |
| 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            | 40000   |  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 40000   |  |
| 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                      | 18) m?= ww. m8, m9, m12, m16 / m?a= ww. m12a, m16a (AS-Tronic) / a?= ww. a4, a5, a6                     |  |
| Bemerkungen Z4                      | 31) 1)= HS: 1/ww. 1669345, 1685172, 1691063   | Austritt ar  |
| Bemerkungen Z5                      | 2)= HS: 1/ww. 1670926, 1691065,   | ac   |
| Bemerkungen Z6                      | 3)= HS: 1/ww. 1670927, 1691297  | ab   |
| Bemerkungen Z7                      | 4)= HS: 1/ww. 1669345, 1685172, 1691063 mit NS:   |  |
| Bemerkungen Z8                      | NS: 1/ww. 1684833, 1683808, 1698475, 1699796  | ab   |
| Bemerkungen Z10                     | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen    |  |



**Bemerkungen Z12**

66) >40000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich

---

**Bemerkungen Z14**

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---