



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3DA388                                       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20111018                                     |
| 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          | N2/N3  |
| 04 Marke                   | DAF  |
| 04 Typ                     | LF55.300 G?? 4x2                             |
| 05 Typ; Variante/Version   | EEV ACEK                                     |
| 06 Vorziffer               | XLRAE55GF.....                               |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 6505   |
| 10 Hersteller              | DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN         |
| 11 Herstellerplakette      | links, im Einstieg                           |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, vorn seitlich an 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                    | 3,31-6,33                                    |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 2                         | m?a  |
| 18 iA 2                               | 3,31-6,33  |
| 18 Getriebe 3                         | a?   |
| 18 iA 3                               | 3,31-6,33  |
| 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-A2/A1, A1+A2 Scheiben;                    |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS; EBL; Druck p2= 8,50 bar                               |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                                  |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher, auf A2                                      |
| 23 Dauerbremse                        | siehe Bemerkungen  |
| 25 Motor Marke                        | CUMMINS  |
| 25 Motor Typ                          | ISB6.7EV300/GR220U2  |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T                                       |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 6693   |
| 28 Leistung kW                        | 219  |
| 28 Leistung n                         | 2500   |
| 29 Md. max Nm                         | 1091   |
| 29 Md. max n                          | 1100   |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. AENB644, AENB645, AENB650, AENB701                   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; oben auf Schwungradgehäuse, ww. auf Ventildeckel |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | 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   | 3000                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 7000                                      |
| 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        | 1945                                      |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2026                                      |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 von           | 1730  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1821  |
| 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        | 11500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 19000 |
| 54 Achsgarantie v von         | 5000  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 7500  |
| 54 Achsgarantie h von         | 10000 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 11500 |
| 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            | 28000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 28000   |
| 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                    | 285/70R19.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 407 - 526 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 7.50 x 19.5, 8.25 x 22.5, 9.00 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m? = m5, m6, m9 / m?a = m5a, m6a (AS-Tronic) / a? = a5, a6  |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z5                      | 23) >16000kg = Staudruck; ww. zus. Retarder   |
| Bemerkungen Z6                      | <16001kg = a.W. Staudruck, ww. zus. Retarder  |
| Bemerkungen Z8                      | 34) ISB6.7EV300/GR220U2   |
| Bemerkungen Z10                     | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen        |
| Bemerkungen Z12                     | 66) bis 32000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers; siehe Herstellerschild                     |
| Bemerkungen Z14                     | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |



**Typenscheinschweiz.ch**