



# Typenschein Auszug

|                            |   |      |
|----------------------------|---|------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3DA609  |      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190822  |      |
| gültig für Importdatum bis | 20211231  |      |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |      |
| 01 EFKO-Code               | 35  |      |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN                                       |      |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106   |      |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell                                     |      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |      |
| 04 Marke                   | DAF   |      |
| 04 Typ                     | CF 410 6x2                                      |      |
| 05 Typ; Variante/Version   | M4?N3; F?? CF                                   | AKAD |
| 06 Vorziffer               | XLR..M41.....                                   |      |
| 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, hinter VA |      |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |      |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer          |      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                          |      |
| 17 Achsantrieb             | H; A2 oder A3                                   |      |
| 18 Getriebe 1              | m?  |      |
| 18 iA 1                    | 2,05-7,58                                       |      |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Zuordnung 1             | a   |
| 18 Getriebe 2              | m?a   |
| 18 iA 2                    | 2,05-7,58                                   |
| 18 Zuordnung 2             | b   |
| 18 Getriebe 3              | a?  |
| 18 iA 3                    | 2,05-7,58                                   |
| 18 Zuordnung 3             | b   |
| 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+A3/A1,                  |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1 Scheiben, A2+A3 Scheiben oder Trommeln;  |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS mit ESP; Druck p2= 9,5 bar              |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf AA oder AA+A1 oder AA+A3 |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, ww. zusätzl. Retarder            |
| 25 Motor Marke             | DAF-PACCAR                                  |
| 25 Motor Typ               | MX-11 300 H3                                |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 10837                                       |
| 28 Leistung kW             | 300.0                                       |
| 28 Leistung n              | 1600  |
| 29 Md. max Nm              | 2100.0                                      |
| 29 Md. max n               | 900   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung          | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | siehe Bemerkungen                            |
| 34 Motorkennzeichen        | MX-11 300 H3                                 |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; rechts, vorn auf Thermostatgehäuse |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Reflektionskapsel über Motor vorn und über   |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Motor an Kabinenboden. Reflektionsblenden    |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | seitlich und hinter Motor                    |
| 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   | 2580   |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 6650  |
| 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      | 2095  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2145  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1820  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 2083  |
| 49 Spur Achse 3 von      | 1820  |
| 49 Spur Achse 3 bis      | 2083  |
| 50 Spur Achse 4 von      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 23400 |
| 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            | 60000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 60000   |
| 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                    | 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 413 - 595 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                  |
| Bemerkungen Z1                      | 14) Vorlauf-/Nachlaufachse: ww. gelenkt bzw. abhebbar   |
| Bemerkungen Z3                      | 18) m?= ww. m8, m9, m12, m16, m18 / m?a= ww. m12a, m16a (Traxon) / a?= ww. a5, a6                       |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 31) HS 1/ww. 2046691, 2046692, 2046693, 2046694, 2046695, 2046702,<br>2046704, 2140969, 2140970, 2142078, 2142080, |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 2142082, 2142084, 2142086, 2142265, 2142266, 2142267, 2142268,<br>2142269, 2142270, 2142271, 2142272,              |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 2142273, 2142274, 2142275, 2142276, 2142277, 2142278, 2188242,<br>2188243, 2188244, 2188245, 2188246,              |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 2188247, 2188248, 2188249, 2188250, 2188251, 2188252, 2188253,<br>2188254, 2188255, 2232836, 2232837,              |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 2232838, 2232839, 2232840, 2232841, 2232842, 2232843, 2232844,<br>2232845, 2232846, 2232847, 2232848,              |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 2232849  |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw<br>Radmutterenden über die Felge ragen           |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 54) A1= 7100-9000 kg; Antriebsachse= 10000-12700 kg;<br>Vorlauf-/Nachlaufachse= 4400-10000 kg                      |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 66) >60000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich  |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |