



# Typenschein Auszug

|                            |   |      |
|----------------------------|---|------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3DA555  |      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20170810  |      |
| gültig für Importdatum bis | 20190831  |      |
| 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                     | XF 450 6x2                                      |      |
| 05 Typ; Variante/Version   | H4?N3; F?? XF                                   | AKAC |
| 06 Vorziffer               | XLR..H41.....                                   |      |
| 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  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0  |
| 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           |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck, ww. zusätzl. Retarder           |
| 25 Motor Marke             | DAF-PACCAR                                 |
| 25 Motor Typ               | MX-11 330 H2                               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 10837                                      |
| 28 Leistung kW             | 330  |
| 28 Leistung n              | 1600                                       |
| 29 Md. max Nm              | 2300                                       |
| 29 Md. max n               | 900  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | siehe Bemerkungen                          |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 34 Motorkennzeichen        | MX-11 330 H2                                 |
| 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   |
| 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            | 64500   |
| 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                    | 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)  |
| Bemerkungen Z5                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z7                      | 31) HS 1/ww. 2046691, 2046692, 2046693, 2046694, 2046695, 2046702, 2046704, 2140969, 2140970, 2142078, 2142080, |
| Bemerkungen Z8                      | 2142082, 2142084, 2142086, 2142265, 2142266, 2142267, 2142268, 2142269, 2142270, 2142271, 2142272,              |



**Bemerkungen Z9** 2142273, 2142274, 2142275, 2142276, 2142277, 2142278

---

**Bemerkungen Z11** 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

---

**Bemerkungen Z13** 54) A1= 7100-9000 kg; Antriebsachse= 10000-12700 kg;  
Vorlauf-/Nachlaufachse= 4400-10000 kg

---

**Bemerkungen Z15** 66) >64500 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich

---

**Bemerkungen Z18** 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---