



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3DA722   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220114   |
| gültig für Importdatum bis | 0  |
| Erweiterung TG vom:        | 20240619   |
| Erweiterung TG Positionen  | 'Bem/31  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell  |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | DAF  |
| 04 Typ                     | X?(?) 480 6x2  |
| 05 Typ; Variante/Version   | F53N3; F?? XD; F?? XF; F?? XG; F?? XG+   |
| 06 Vorziffer               | XLR..F53.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 6505   |
| 10 Hersteller              | DAF TRUCKS N.V, NL-5600 PT EINDHOVEN   |
| 11 Herstellerplakette      | links, an der Frontwand des Fahrerhauses, unter dem Kühlergill hinter<br>auklappbaren Eckstück |
| 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?a  |
| 18 iA 1                    | 2,05-7,21                                  |
| 18 Zuordnung 1             | a  |
| 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-13 355 H5                               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI                    |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 12902                                      |
| 28 Leistung kW             | 355.0                                      |
| 28 Leistung n              | 1600                                       |
| 29 Md. max Nm              | 2500.0                                     |
| 29 Md. max n               | 900  |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                      |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | siehe Bemerkungen                          |
| 34 Motorkennzeichen        | MX-13 355 H5                               |



34 Motorkennzeichen

Plakette; rechts, vorn auf Thermostatgehäuse

Anbringungsort

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 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        | 23900 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 29000 |
| 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            | 71000   |
| 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                    | 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?a= ww. m12a, m16a (Traxon)  |
| Bemerkungen Z5                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z7                      | 31) HS 1/ww. 2266948, 2266949, 2306850, 2306851, 2317717, 2317718, 2313599, 2313600, 2327462, 2327463, 2327464, |
| Bemerkungen Z8                      | 2327466, 2335106, 2335114, 2335115, 2335668, 2335669, 2335671, 2351890, 2351891, 2351892, 2351893,              |
| Bemerkungen Z9                      | 2380476, 2382901, 2382902, 2383903, 2398001, 2398002, 2398005, 2398006, 2398007, 2398008, 2398009,              |
| Bemerkungen Z10                     | 2398010   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 39) a.W. Kamera Monitor System  |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 54) A1= 8000-10000 kg; Antriebsachse= 11500-13000 kg;<br>Vorlauf-/Nachlaufachse= 4600-10000 kg        |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 66) >71000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich                                     |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |