



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3DA263 |
| Typengenehmigung erteilt | 20061204 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| 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 | CF85.460 8x2 |
| 05 Typ; Variante/Version | FA?CF85 ACED |
| 06 Vorziffer | XLRAC85MC..... |
| 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 | '4/8 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3 |
| 18 Getriebe 1 | m16 |
| 18 iA 1 | 2,69-7,58 |



| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 18 Getriebe 2 | m8 |
| 18 iA 2 | 2,69-7,58 |
| 18 Getriebe 3 | m12 |
| 18 iA 3 | 2,69-7,58 |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 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 | pneumatisch, Kreise-A3+A4/A1+A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A4 Scheiben, A3 ww. Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit EPB, Druck p2= 8,60 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, ww. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke | DAF-PACCAR |
| 25 Motor Typ | MX340S2 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12902 |
| 28 Leistung kW | 340 |
| 28 Leistung n | 1900 |
| 29 Md. max Nm | 2300 |
| 29 Md. max n | 1000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS |



| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen | |
| 34 Motorkennzeichen | MX340S2 | |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette | rechts vorn auf Wasserpumpengehäuse |
| Anbringungsort | | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motortunnel 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 | 2050 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 | |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2250 | |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4350 | |



| | |
|-----------------------------|-------|
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1400 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2028 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2111 |
| 48 Spur Achse 2 von | 2028 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2111 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1818 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1844 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1818 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 2075 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 34000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 37000 |
| 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 | 44000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 44000 |
| 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 | 295/80R22.5, 315/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 373 - 595 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25 2 22.5, 9.00 x 22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 14) Nachlaufachse ww. gelenkt, abhebbar |
| Bemerkungen Z3 | 18) ww. m12a, m16a; AS-Getriebe elektronisch geschaltet |
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 31) 1) HS 1/ww. 1669345, 1669321, 1685172, 1691063 |
| Bemerkungen Z8 | 2) HS 1/ww. 1669345, 1669321, 1685172, 1691063 und |



| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z9 | NS 1/ww. 1684833, 1671454, 1691139, 1734670 |
| Bemerkungen Z10 | 3) HS 1/ww. 1670927, 1691297 |
| Bemerkungen Z11 | 4) HS 1/ww. 1670931, 1693909 |
| Bemerkungen Z12 | 5) HS 1/ww. 1670926, 1691065, 1667682, 1670928 |
| Bemerkungen Z13 | Austritt: 1)= ar; 2)= ab; 3)= ab; 4)= amu/ar; 5)= ac |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z17 | 54) A1= 7000-9000kg; A2= 7000-9000kg A3= 9500-13000kg A4= 9500-13000kg |
| Bemerkungen Z19 | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich |
| Bemerkungen Z21 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |