



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MG718                                       |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060724                                     |
| 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                   | MERCEDES-BENZ                                |
| 04 Typ                     | Axor 3240                                    |
| 05 Typ; Variante/Version   | 942.30?, 943.30? 8x4 EURO 4 ACEB             |
| 06 Vorziffer               | WDB94.30..... / WDF94.30.....                |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 08 Geländefahrzeug         | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)              |
| 10 EFKO-Code               | 4043   |
| 10 Hersteller              | DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART                |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, im Einstieg                          |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger über Achse 1 |
| 14 Achsen/Räder            | '4/8   |
| 15 Federung                | Blatt- od. Luftfederung                      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                       |
| 17 Achsantrieb             | H; A3+A4                                     |
| 18 Getriebe 1              | m9   |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1                    | 2,85-7,73                                  |
| 18 Getriebe 2              | a5   |
| 18 iA 2                    | 2,73-7,73                                  |
| 18 Getriebe 3              | m16  |
| 18 iA 3                    | 2,53-6,82                                  |
| 18 Getriebe 4              | a6   |
| 18 iA 4                    | 2,73-7,73                                  |
| 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       | pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, A1-A4 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2       | oder Trommeln; ABS mit ALB auf A3+A4 oder  |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS mit EPB; Druck p2=9,8bar               |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2-A4                    |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck + Konstantdrossel, a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                              |
| 25 Motor Typ               | OM457LA.IV/3 KE7                           |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                       |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 11967                                      |
| 28 Leistung kW             | 295.0                                      |
| 28 Leistung n              | 1900                                       |
| 29 Md. max Nm              | 2000.0                                     |
| 29 Md. max n               | 1100                                       |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/siehe Bemerkungen                       |
| 34 Motorkennzeichen        | OM457LA.IV/3                              |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette, vorn am Motorblock              |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | belegt                                    |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2   |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 6   |
| 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   | 1700                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 0   |



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 von  | 2500  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis  | 4750  |
| 46 Abstand Achse 3-4 von  | 1350  |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis  | 0     |
| 47 Spur Achse 1 von       | 1945  |
| 47 Spur Achse 1 bis       | 2150  |
| 48 Spur Achse 2 von       | 1945  |
| 48 Spur Achse 2 bis       | 2150  |
| 49 Spur Achse 3 von       | 1780  |
| 49 Spur Achse 3 bis       | 1860  |
| 50 Spur Achse 4 von       | 1780  |
| 50 Spur Achse 4 bis       | 1860  |
| 52 Leergewicht von        | 0     |
| 52 Leergewicht bis        | 0     |
| 53 Garantiegewicht von    | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis    | 35000 |
| 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            | 50000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 50000   |
| 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                    | 315/70R22.5; 315/80R22.5; 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 480 - 601 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25 x 22.5; 9.00 x 22.5; 11.75 x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden zugeordnet Reifen nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 18) ww. alle = mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m?a)                                       |
| Bemerkungen Z3                      | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung                                     |
| Bemerkungen Z4                      | 1/SC2002, SH5001 Austritt ab 90 dB/A, abu 91 dB/A, ac 87 dB/A   |



|                        |   |                    |
|------------------------|---|--------------------|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | SC2007, SH5003  | ac stehend 84 dB/A |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |                    |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 54) A1+A2= 6300-7500kg; A3+A4= 9500-10500kg   |                    |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 66) >44000kg mit Schlussträger A941 312 05 35 (12mm Dicke)  |                    |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |                    |