



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MG335   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20050311   |
| gültig für Importdatum bis | 20060930   |
| 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                     | Actros 4446                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 932.3??, 933.3?? 10x4 VLA EURO 5                 |
| 06 Vorziffer               | WDB93.....                                       |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 4043   |
| 10 Hersteller              | DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART                    |
| 11 Herstellerplakette      | rechts, im Einstieg                              |
| 12 Fahrgestellnummer       | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '5/10  |
| 15 Federung                | Blatt- od. Luftfederung                          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A4+A5   |
| 18 Getriebe 1              | m12  |
| 18 iA 1                    | 2,53-6,82  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 2              | m16                                       |
| 18 iA 2                    | 2,53-6,82                                 |
| 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       | pneum., Kreise-A3+A4+A5/A1+A2             |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A5 = Trommeln; ABS mit EPB             |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2 = 9,80 bar                       |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2+A4+A5               |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                             |
| 25 Motor Typ               | OM501LA.V/5                               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / V-T                          |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11946                                     |
| 28 Leistung kW             | 335                                       |
| 28 Leistung n              | 1800                                      |
| 29 Md. max Nm              | 2200                                      |
| 29 Md. max n               | 1080                                      |
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/SC2002 Austritt abu 90 dB/A             |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | ab 89 dB/A                                |
| 34 Motorkennzeichen        | OM501LA.V/5                               |



34 Motorkennzeichen

Plakette; links, hinten oben am Motorblock

Anbringungsort

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | siehe Bemerkungen |
| 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   | 1630              |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 2050              |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1800              |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 3850              |
| 46 Abstand Achse 3-4 von   | 1350              |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis   | 1450              |
| 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           | 1945  |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 2150  |
| 50 Spur Achse 4 von           | 1780  |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 1860  |
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 40000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 50000 |
| 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            | 138000  |
| 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                    | 305/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO        |
| Bemerkungen Z1                      | 14) Vorlaufachse lenkbar, ww. abhebbar  |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z5                      | 23) oder Konstantdrossel mit Turbobrake   |
| Bemerkungen Z7                      | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom                 |
| Bemerkungen Z8                      | Motor an Rahmen und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb.<br>Ohne Rahmenblende                 |
| Bemerkungen Z9                      | bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine   |
| Bemerkungen Z11                     | 36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1450mm; Spur A5=<br>1780-1860mm                                |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 54) A1-A3 = je 6300-9000kg; A4+A5 = je 9000-16000kg  |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 66) >50000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |