



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MH327   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20071221   |
| gültig für Importdatum bis | 20131230   |
| Erweiterung TG vom:        | 20140507   |
| Erweiterung TG Positionen  | '31/32/33/Bem                                    |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 3246                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 930.2?? 8x2 EURO 5 ACEG                          |
| 06 Vorziffer               | WDB9302.....                                     |
| 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            | '4/8   |
| 15 Federung                | Blatt- od. Luftfederung                          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A3  |
| 18 Getriebe 1              | m12  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 iA 1                    | 2,53-6,82                                 |
| 18 Getriebe 2              | m16                                       |
| 18 iA 2                    | 2,53-6,82                                 |
| 18 Getriebe 3              | m?a                                       |
| 18 iA 3                    | 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/A1+A2                |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB               |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,8 bar                         |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2-A4                   |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                             |
| 25 Motor Typ               | OM501LA.V/5 KE8/KE9                       |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / V-T                          |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11946                                     |
| 28 Leistung kW             | 335.0                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                      |
| 29 Md. max Nm              | 2200.0                                    |
| 29 Md. max n               | 1080                                      |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                     |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. SC2001, SC2002, SC2007              |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | SC2027, SC2028, SC2031                    |
| 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   | 2100                                      |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 2500                                      |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 4370                                      |



|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 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         | 1780  |
| 49 Spur Achse 3 bis         | 1860  |
| 50 Spur Achse 4 von         | 1945  |
| 50 Spur Achse 4 bis         | 2150  |
| 52 Leergewicht von          | 0     |
| 52 Leergewicht bis          | 0     |
| 53 Garantiegewicht von      | 28000 |
| 53 Garantiegewicht bis      | 36000 |
| 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            | 70000   |
| 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                    | 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                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a   |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z5                      | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an        |
| Bemerkungen Z6                      | Rahmen und Kabine. Reflexionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende bei niedrigem Dach           |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | und abgesenkter Kabine   |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 54) A1= 6700-9000kg, A2= 6700-9000kg, A3= 10000-11500kg, A4= 7500-8800kg                               |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 66) >44000kg - 70000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |