



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MF901  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20020918  |
| gültig für Importdatum bis | 20060930  |
| Erweiterung TG vom:        | 20030708  |
| Erweiterung TG Positionen  | '45   |
| 01 EFKO-Code               | 35  |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN                                       |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106   |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                     |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3  |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                   |
| 04 Typ                     | Actros 2646                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | 952.07?      6x4/4                              |
| 06 Vorziffer               | WDB95207.....                                   |
| 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 bei Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder            | '3/6  |
| 15 Federung                | v= Blatt-/ h= Blatt- oder Luftfederung          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                          |
| 17 Achsantrieb             | G; A1+A2  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 Getriebe 1                         | m16   |
| 18 iA 1                               | 2,73-6,82                                   |
| 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-A2+A3/A1, A1+A2 Trommeln     |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | A3 Scheiben; ABS mit ALB auf A2;            |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | Druck p2= 9,8 bar                           |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher auf A2 oder A1+A2             |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck + Konstantdr., a.W. zus. Retarder |
| 25 Motor Marke                        | MERCEDES-BENZ                               |
| 25 Motor Typ                          | OM501LA.III/9                               |
| 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  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/siehe Bemerkungen                         |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM501LA.III/9                               |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; links, hinten oben am Motorblock  |



|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 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   | 3530              |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 5100              |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1350              |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 1450              |
| 46 Abstand Achse 3-4 von   | 0                 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis   | 0                 |
| 47 Spur Achse 1 von        | 1980              |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 2120              |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1780              |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1820  |
| 49 Spur Achse 3 von           | 1959  |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 2110  |
| 50 Spur Achse 4 von           | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 0     |
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 25000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 27500 |
| 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            | 80000  |
| 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                    | Reifen: 305/60R22.5, 315/70R22.5   |
| 70 Reifen Felgen                    | 315/80R22.5, 385/65R22.5 weitere Varianten im<br>Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO                 |
| 71 Reifen Felgen                    | Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5; 11.75x22.5 sowie weitere, den entspr. Reifen<br>zugeordneten Felgen nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 02) kann im Ausnahmetransport auch als Sattelschlepper eingesetzt werden;<br>EU-Richtlinie 97/27             |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z5                      | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung:  |
| Bemerkungen Z6                      | 1/942 490 1601, -2101, -2601, -2701 Austritt abh 91 dB/A   |
| Bemerkungen Z7                      | 942 490 1101, -2801, -3601, -3701 abh 91   |
| Bemerkungen Z8                      | 942 490 1501, -3501 ab 89  |
| Bemerkungen Z9                      | 942 490 1301, -1401, -3301, -3401 ac 83  |
| Bemerkungen Z10                     | 948 490 0001, -0101, -0201, -0301, -0401, -0501 ac 83  |
| Bemerkungen Z11                     | 948 490 0601, 0701, -0801, -0901, -1001 ac 83  |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb, ohne Rahmenblende bei angesenkter Kabine             |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw. Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 54) A1= 7100-9000 kg; A2= 11500-13000 kg; A3= 7100-7500 kg  |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | >55000kg mit Federspeicher auf A1+A2 sowie verstärkter Schlusstraverse<br>A941 312 0535                 |
| <b>Bemerkungen Z23</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |