



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MF484   |
| Typengenehmigung erteilt   | 19991008   |
| gültig für Importdatum bis | 20010930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20000124   |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/06   |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsубart          | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 3243                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 9502??   |
| 06 Vorziffer               | WDB9502.....                                     |
| 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                | A1= Blatt-/ A2-A4= Blatt- oder Luftfederung      |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; Achse 3                                       |
| 18 Getriebe 1              | m16  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1                               | 2,93-6,82                                   |
| 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, A1-A4 Scheiben, |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit ALB auf A1-A4 oder ABS mit EPB      |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | Druck p2= 9,80 bar                          |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher auf A2+A3+A4                  |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder |
| 25 Motor Marke                        | MERCEDES-BENZ                               |
| 25 Motor Typ                          | OM501LA                                     |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / V-T                            |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 11946                                       |
| 28 Leistung kW                        | 315.0                                       |
| 28 Leistung n                         | 1800  |
| 29 Md. max Nm                         | 2000.0                                      |
| 29 Md. max n                          | 1080  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | siehe Bemerkungen                           |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM501LA.II/4                                |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; links, hinten am Motorblock       |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt. |
| 35 Geräuschdämpfung Z2                | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an  |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Rahmen. Absorptionskapsel unter Motor oder |
| 35 Geräuschkämpfung Z4     | Kunststoff-Oelwanne                        |
| 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   | 1780                                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 4370                                       |
| 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        | 2140                                       |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 von           | 1945  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 2140  |
| 49 Spur Achse 3 von           | 1780  |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 1820  |
| 50 Spur Achse 4 von           | 1945  |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 2140  |
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 32000 |
| 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                    | 305/70R22.5, 295/80R22.5, 385/65R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441-601mm nach ETRTO  |
| 70 Reifen Felgen                    | Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z3                      | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung   |
| Bemerkungen Z4                      | 1/9424901101; abu/89 dB/A; 1/9424903501; abh/91 dB/A;<br>1/9484900401; ac/86 dB/A                     |
| Bemerkungen Z5                      | 9424901601 abu/89 9424901301 ac /85 9484900501;<br>ac/86  |
| Bemerkungen Z6                      | 9424902101 abu/89 9424901401 ac /85 9484900601;<br>ac/86  |
| Bemerkungen Z7                      | 9424902601 abu/89 9424903301 ac /85 9484900701;<br>ac/86  |



|                        |  |        |            |        |             |
|------------------------|--|--------|------------|--------|-------------|
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 9424902701   | abu/89 | 9424903401 | ac /85 | 9484900801; |
|                        | ac/86  |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 9424902801   | abu/89 | 9484900001 | ac /86 | 9484900901; |
|                        | ac/86  |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 9424903601   | abu/89 | 9484900101 | ac /86 | 9484901001; |
|                        | ac/86  |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 9424903701   | abu/89 | 9484900201 | ac /86 |             |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 9424901501   | abh/91 | 9484900301 | ac /86 |             |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 35) mit tiefergelegtem Fahrerhaus entfallen die Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen              |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen      |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 54) A1= 6700-9000kg, A2= 6700-9000kg, A3= 11500kg, A4= 7500kg  |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | 73) Zuordnung 1) Steuergerät OM501LA.II/4-00 und II/4-02; Zuordnung 2) Steuergerät OM501LA.II/4-01 und II/4-03 |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z21</b> | 74) korr. Absorptionswert 1,70; 2100/min, mit Steuergerät OM501LA.II/4-00 und II/4-01                          |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z22</b> | 1,30; 2100/min, mit Steuergerät OM501LA.II/4-02 und II/4-03  |        |            |        |             |
| <b>Bemerkungen Z24</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |        |            |        |             |