



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MF987   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20030605   |
| gültig für Importdatum bis | 20060930   |
| Erweiterung TG vom:        | 20050510   |
| Erweiterung TG Positionen  | '20  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsубart          | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 4158                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 932.1??, 932.3??, 933.3??                        |
| 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            | '4/8   |
| 15 Federung                | Blatt- od. Luftfederung                          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A3+A4   |
| 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-A3+A4/A1+A2, A1-A4 ww.      |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | Scheiben, Scheiben/Trommeln, Trommeln;     |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | ABS mit EPB; Druck p2= 9,8 bar             |
| 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                          | OM502LA.III/17                             |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 8 / V-T                           |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D  |
| 27 Hubraum                            | 15928                                      |
| 28 Leistung kW                        | 425.0                                      |
| 28 Leistung n                         | 1800                                       |
| 29 Md. max Nm                         | 2700.0                                     |
| 29 Md. max n                          | 1080                                       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/siehe Bemerkungen                        |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM502LA.III/17                             |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; links hinten oben am Motorblock  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | a) Geländefahrzeug = Kabinenunterboden mit |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-    |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | kapsel unter Riemenantrieb                  |
| 35 Geräuschkämpfung Z4     | b) kein Geländefahrzeug = 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   | 2450  |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 4750  |
| 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           | 1780  |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 1860  |
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 48000 |
| 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            | 138000  |
| 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                    | Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5 weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO            |
| Bemerkungen Z1                      | 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen<br>b)= kein Geländefahrzeug    |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z5                      | 23) oder Turbobrake   |
| Bemerkungen Z7                      | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten, mit dazugehöriger Referenzmessung                                    |
| Bemerkungen Z8                      | 1/9424902701, 9424902801 Austritt abh 91 dB/A   |
| Bemerkungen Z9                      | 9424901501 ab 91  |
| Bemerkungen Z10                     | 9424901401, 9424901301 ac 83  |
| Bemerkungen Z11                     | 9484900201, 9484900301, 9484900401 ac* 83 *(Topf stehend)   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 35) b) = Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt.<br>Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | Rahmen und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende bei abgesenkter Kabine       |
| <b>Bemerkungen Z16</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen   |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 54) A1+A2= je 6300-9000kg; A3+A4= 9000-16000kg   |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers   |
| <b>Bemerkungen Z22</b> | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |