



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MH252   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070816   |
| gültig für Importdatum bis | 20131230   |
| Erweiterung TG vom:        | 20140507   |
| Erweiterung TG Positionen  | '31/32/33/Bem                                    |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 2636                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 932.07?, 932.08? 6x4/4 VLA EURO 5 ACEG           |
| 06 Vorziffer               | WDB9320.....                                     |
| 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            | '3/6   |
| 15 Federung                | Blatt- od. Luftfederung                          |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | G; A1+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       | pneumatisch, Kreise-A2+A3/A1              |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A1+A3 Trommeln / A2 Scheiben              |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS/EPB; Druck p2=9,8-10 bar              |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A1+A2+A3                |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                             |
| 25 Motor Typ               | OM501LA.V/2 KE8/KE9                       |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / V-T                          |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11946                                     |
| 28 Leistung kW             | 265.0                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                      |
| 29 Md. max Nm              | 1850.0                                    |
| 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/2                                |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; links, hinten oben am Motorblock |
| Anbringungsort             |  |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | a) Geländefahrzeug = Kabinenunterboden mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Absorptionsmaterial belegt. Reflexions-    |
| 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   | 2080                                       |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5650  |
| 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      | 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      | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis      | 0     |
| 52 Leergewicht von       | 0     |
| 52 Leergewicht bis       | 0     |
| 53 Garantiegewicht von   | 25000 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 28500 |
| 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                    | 305/60R22.5; 315/70R22.5; 315/80R22.5; 385/55R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25 x 22.5; 9.00 x 22.5; 9.00 x 22.5; 11.75x 22.5; 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                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 35) b)= Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt.<br>Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an   |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | Rahmen und Kabine. Reflexionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne<br>Rahmenblende bei niedrigem Dach          |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | und abgesenkter Kabine  |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw<br>Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 54) A1= 7100-10000kg; A2= 7100-9000kg; A3= 9000-13000kg   |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 66) >44000kg - 80000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |