



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MG785   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060913   |
| gültig für Importdatum bis | 20070930   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 38   |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                         |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 2536                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 930.1??, 930.2?? 6x2 EURO 5 ACED                 |
| 06 Vorziffer               | WDB930.....                                      |
| 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- oder Luftfederung                         |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H; A2  |
| 18 Getriebe 1              | m12  |
| 18 iA 1                    | 2,53-6,82  |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 2                         | m16  |
| 18 iA 2                               | 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-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben,   |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit EPB; Druck p2= 9,8 bar             |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher auf A2+A3                    |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder  |
| 25 Motor Marke                        | MERCEDES-BENZ                              |
| 25 Motor Typ                          | OM501LA.V/2 KE7                            |
| 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                     | 1/in HS                                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. SC2002, SC2007, SH5001, SH5003       |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | Austritt siehe Bemerkungen                 |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM501LA.V/2                                |
| 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   | 3300              |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 4800              |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1350              |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 0                 |
| 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        | 1780              |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1860  |
| 49 Spur Achse 3 von           | 1780  |
| 49 Spur Achse 3 bis           | 2150  |
| 50 Spur Achse 4 von           | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis           | 0     |
| 52 Leergewicht von            | 0     |
| 52 Leergewicht bis            | 0     |
| 53 Garantiegewicht von        | 22000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 28000 |
| 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            | 65000   |
| 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, 385/55R22.5, 495/45R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17.00x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO       |
| Bemerkungen Z1                      | 18) ww. alle= mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m??a)                                       |
| Bemerkungen Z3                      | 32) Austritt abu= 90dB/A, ab= 89dB/A, ac= 86dB/A, ac= (stehend) 84dB/A                                  |
| Bemerkungen Z5                      | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom                 |
| Bemerkungen Z6                      | Motor an Rahmen und Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb.<br>Ohne Rahmenblende                 |
| Bemerkungen Z7                      | bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine   |
| Bemerkungen Z9                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11                     | 54) A1= 6300-9000kg, A2= 10000-12000kg, A3= 6300-8800kg   |
| Bemerkungen Z13                     | 66) >54000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |



**Bemerkungen Z15**

68) Elektronische Reifendrucküberwachung bei Superbreitreifen 495/45R22.5  
erforderlich

---

**Bemerkungen Z17**

36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---