



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MH193   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20070816   |
| gültig für Importdatum bis | 20131230   |
| Erweiterung TG vom:        | 20140107   |
| Erweiterung TG Positionen  | '31-33/75  |
| 01 EFKO-Code               | 38   |
| 01 Fahrzeugart             | SCHWERER SATTELSCHLEPPER                         |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 1848                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 930.0??, 934.0?? 4x2 EURO 5 ACEG                 |
| 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            | '2/4   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung                         |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 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       | pneum., Kreise-A2/A1, ABS/EPB; p2= 9,8 bar |
| 20 Betriebsbremse Z2       | 934.0?? = A1+A2 Scheiben oder Trommeln     |
| 20 Betriebsbremse Z3       | 930.0?? = A1+A2 Scheiben                   |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                  |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2 oder A1+A2            |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder  |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                              |
| 25 Motor Typ               | OM501LA.V/6 KE8/KE9                        |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / V-T                           |
| 26 Bauart Treibstoff       | D  |
| 27 Hubraum                 | 11946                                      |
| 28 Leistung kW             | 350.0                                      |
| 28 Leistung n              | 1800                                       |
| 29 Md. max Nm              | 2300.0                                     |
| 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/6                                |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; links, hinten oben am Motorblock |
| Anbringungsort             |  |
| 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   | 4800                                       |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 0  |
| 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         | 0     |
| 49 Spur Achse 3 bis         | 0     |
| 50 Spur Achse 4 von         | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis         | 0     |
| 52 Leergewicht von          | 0     |
| 52 Leergewicht bis          | 0     |
| 53 Garantiegewicht von      | 15000 |
| 53 Garantiegewicht bis      | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von       | 6300  |
| 54 Achsgarantie v bis       | 9000  |
| 54 Achsgarantie h von       | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis       | 13000 |
| 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            | 62000   |
| 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) m?a = ww. m12a, m16a  |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z5                      | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom                 |
| Bemerkungen Z6                      | Motor an Rahmen und Kabine. Reflexionskapsel 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 | 44) 930.0?? = 3530-4800mm; 934.0?? = 3530-4200mm  |
| Bemerkungen Z13 | 66) ww. >44000kg bis 60000kg; Federspeicher A1+A2 + Getriebe mit automatisierter Schaltung              |
| Bemerkungen Z14 | >44000kg bis 62000kg; Federspeicher A1+A2 + Getriebe ohne automatisierter Schaltung                     |
| Bemerkungen Z15 | >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |
| Bemerkungen Z17 | 68) elektronische Reifendrucküberwachung bei Superbreitreifen 495/45R22.5 erforderlich                  |
| Bemerkungen Z19 | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |