



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MG645   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20060710   |
| 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                     | Atego 1324                                       |
| 05 Typ; Variante/Version   | 974.26?; EURO 4 ACEB                             |
| 06 Vorziffer               | WDB97426.....                                    |
| 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              | m?   |
| 18 iA 1                    | 2,62-6,86  |



|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 Getriebe 2              | a5                                   |
| 18 iA 2                    | 2,92-6,86                            |
| 18 Getriebe 3              | m?a                                  |
| 18 iA 3                    | 2,62-6,86                            |
| 18 Getriebe 4              | a6                                   |
| 18 iA 4                    | 2,92-6,86                            |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                    |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 90                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                    |
| 20 Betriebsbremse Z1       | pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS; ww. ALB auf A2 oder ABS mit EPB |
| 20 Betriebsbremse Z3       | Druck p2= 9,5-9,8 bar                |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse            |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2                 |
| 23 Dauerbremse             | ww. Staudruck + Konstantdrossel      |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                        |
| 25 Motor Typ               | OM906LA.IV/1 KE7                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / Reihe-T                 |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                    |
| 27 Hubraum                 | 6374                                 |
| 28 Leistung kW             | 175                                  |
| 28 Leistung n              | 2200                                 |
| 29 Md. max Nm              | 850                                  |
| 29 Md. max n               | 1200                                 |
| 30 Abgasreinigung          | 1/in HS                              |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. SC2005, SC2009                        |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez     | Austritte= siehe Bemerkungen                |
| 34 Motorkennzeichen        | OM906LA.IV/1                                |
| 34 Motorkennzeichen        | siehe Bemerkungen                           |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschdämpfung Z1     | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt  |
| 35 Geräuschdämpfung Z2     | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an  |
| 35 Geräuschdämpfung Z3     | Rahmen. / Absorptionskapsel unter Motor od. |
| 35 Geräuschdämpfung Z4     | Getriebe. *)= entfällt mit autom. Getriebe  |
| 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 | 3000  |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4000  |
| 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      | 1900  |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 2090  |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1710  |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1850  |
| 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   | 13500 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 0     |
| 54 Achsgarantie v von    | 4700  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 5100  |
| 54 Achsgarantie h von    | 9300  |
| 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   |
| 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            | 28000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 28000   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 0   |
| 69 Reifen Felgen                    | 265/70R19.5; 285/70R19.5; 255/70R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 6.75x19.5; 7.50x19.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO       |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m?= ww. m5, m6, m9, m12   |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z2</b>  | m?a= ww.alle mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung  |
| <b>Bemerkungen Z4</b>  | 34) hinten seitlich: links auf Kupplungsgehäuse bzw rechts am Motorblock                                 |
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 31/75) Austritt amu 89 dB/A; ab 90 dB/A; ac 88 dB/A; ac stehend 84 dB/A                                  |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |