



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MP728   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190627   |
| gültig für Importdatum bis | 20211231   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Atego 1223                                       |
| 05 Typ; Variante/Version   | 967.??5, 967.??8; AKAD                           |
| 06 Vorziffer               | WDB967..... / W1T967.....                        |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 10 EFKO-Code               | 4043   |
| 10 Hersteller              | DAIMLER TRUCK AG, 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                    | 2,85-6,86  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 2              | m6a                                       |
| 18 iA 2                    | 2,85-6,86                                 |
| 18 Getriebe 3              | a5  |
| 18 iA 3                    | 2,85-6,86                                 |
| 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 oder |
| 20 Betriebsbremse Z2       | A2=Trommeln; ABS und ESP; ww. mit EPB     |
| 20 Betriebsbremse Z3       | oder ALB auf A2; Druck p2= 9,8 bar        |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse                 |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher, auf A2; a.W. A1+A2         |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck; a.W. Retarder                  |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                             |
| 25 Motor Typ               | OM934LA.6-5 M1K+M5C                       |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                   |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 5132                                      |
| 28 Leistung kW             | 170.0                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                      |
| 29 Md. max Nm              | 900.0                                     |
| 29 Md. max n               | 1200                                      |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                     |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. SC2129, SC2130                      |



|                            |              |                              |
|----------------------------|--------------|------------------------------|
| 34 Motorkennzeichen        | OM934        |                              |
| 34 Motorkennzeichen        |              | vorne, links beim Alternator |
| Anbringungsort             |              |                              |
| 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   | 7000         |                              |
| 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           | 2100  |
| 48 Spur Achse 2 von           | 1730  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 2080  |
| 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        | 11500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 12000 |
| 54 Achsgarantie v von         | 4400  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 5100  |
| 54 Achsgarantie h von         | 8100  |
| 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            | 15490  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 15490  |
| 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                    | 245/70R17.5, 265/70R19.5, 285/70R19.5, 255/70R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372-552mm (ETRTO) |
| 70 Reifen Felgen                    | 6.75x17.5, 6.75x19.5, 7.50x19.5, 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)          |
| Bemerkungen Z1                      | 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen.<br>b)= kein Geländefahrzeug          |
| Bemerkungen Z3                      | 09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1170   |
| Bemerkungen Z5                      | 10) alter Hersteller: "Daimler AG" (WDB...)  |
| Bemerkungen Z6                      | neuer Hersteller: "Daimler Truck AG" (W1T...)  |
| Bemerkungen Z8                      | 18) m?= ww. m6, m9   |
| Bemerkungen Z10                     | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung   |
| Bemerkungen Z12                     | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen        |



**Bemerkungen Z14**

66) 15490 - 22000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

---

**Bemerkungen Z17**

07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---