



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MP442   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20171115   |
| gültig für Importdatum bis | 20190831   |
| Erweiterung TG vom:        | 20180219   |
| Erweiterung TG Positionen  | '44  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2/N3  |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Atego 1223A                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 967.??5 AKAC                                     |
| 06 Vorziffer               | WDB967.....                                      |
| 07 Karosserieform Code     | 0  |
| 08 Geländefahrzeug         | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)                  |
| 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                | Luft- oder Blattfederung; Stossdämpfer           |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | A  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1              | m?                                      |
| 18 iA 1                    | 2,85-6,86                               |
| 18 Zuordnung 1             | a                                       |
| 18 Getriebe 2              | m6a                                     |
| 18 iA 2                    | 2,85-6,86                               |
| 18 Zuordnung 2             | a                                       |
| 18 Getriebe 3              | a5                                      |
| 18 iA 3                    | 2,85-6,86                               |
| 18 Zuordnung 3             | b                                       |
| 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       | pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln; |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS; Druck p2= 10,7 bar                 |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse               |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2                    |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck; a.W. Retarder                |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                           |
| 25 Motor Typ               | OM934LA.6-5 M1K+M5M                     |
| 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. SC2113, SC2114, SC2129 |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM934                        |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne, links beim Alternator |
| 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              | 6250                         |
| 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     | 13100 |
| 54 Achsgarantie v von      | 4400  |
| 54 Achsgarantie v bis      | 5450  |
| 54 Achsgarantie h von      | 7100  |
| 54 Achsgarantie h bis      | 8100  |
| 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            | 22000   |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 22000   |
| 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                    | 10R22.5; 11R22.5, 275/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 451 - 548 mm nach ETRTO     |
| 70 Reifen Felgen                    | 6.75x22.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO              |
| Bemerkungen Z1                      | 09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1175 oder e1*2007/46*1176   |
| Bemerkungen Z3                      | 18) m?= ww. m6, m9  |
| Bemerkungen Z5                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z7                      | 22) a.W. zusätzlich Allradfeststellbremse (Beaufschlagung der Betriebsbremszylinder mit Bremsdruck) |



**Bemerkungen Z9**

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen

---

**Bemerkungen Z11**

66) 22000 - 28000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

---

**Bemerkungen Z13**

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

---