



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MP438   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20171115   |
| gültig für Importdatum bis | 20190831   |
| Erweiterung TG vom:        | 20180219   |
| Erweiterung TG Positionen  | '44  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 106  |
| 02 Fahrzeugsubart          | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Atego 1018A                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 967.??4 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             | b                                       |
| 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       | 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.6-7 M11+M5M                     |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                 |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                       |
| 27 Hubraum                 | 5132                                    |
| 28 Leistung kW             | 130.0                                   |
| 28 Leistung n              | 1800                                    |
| 29 Md. max Nm              | 750.0                                   |
| 29 Md. max n               | 1200                                    |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                      |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. SC2111, SC2112, SC2126, 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   | 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       | 9990  |
| 53 Garantiegewicht bis       | 10500 |
| 54 Achsgarantie v von        | 4000  |
| 54 Achsgarantie v bis        | 4400  |
| 54 Achsgarantie h von        | 6200  |
| 54 Achsgarantie h bis        | 6800  |
| 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           | 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                    | 10R22.5; 275/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465 - 545 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*1170   |
| 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 - 24000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  |



Bemerkungen Z13

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

---