



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MH658   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20100318   |
| gültig für Importdatum bis | 20131230   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 3344A                                     |
| 05 Typ; Variante/Version   | 930.18?, 932.18? 6x6 EEV ACEK                    |
| 06 Vorziffer               | WDB93.18.....                                    |
| 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            | '3/6   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung                         |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | A  |
| 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+A3/A1, Trommeln         |
| 20 Betriebsbremse Z2       | ABS mit EPB, Druck p2= 9,8-10 bar         |
| 21 Hilfsbremse Z1          | bis 33000kg GG= Kreise der Betriebsbremse |
| 21 Hilfsbremse Z2          | >33000kg GG= Kreis-1 + Federspeicher      |
| 22 Feststellbremse         | Federspeicher auf A2+A3                   |
| 23 Dauerbremse             | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder |
| 25 Motor Marke             | MERCEDES-BENZ                             |
| 25 Motor Typ               | OM501LA.EEV/4                             |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 6 / V-T-DI                       |
| 26 Bauart Treibstoff       | D   |
| 27 Hubraum                 | 11946                                     |
| 28 Leistung kW             | 320.0                                     |
| 28 Leistung n              | 1800                                      |
| 29 Md. max Nm              | 2100.0                                    |
| 29 Md. max n               | 1080                                      |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                     |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS  |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. SC2007, SC2028, SC2031              |
| 34 Motorkennzeichen        | OM501LA.EEV/4                             |
| 34 Motorkennzeichen        | Plakette; links hinten oben am Motorblock |
| Anbringungsort             |   |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | belegt, Reflektionskapsel unter Riemenan- |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | trieb                                     |
| 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   | 3230                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 5400                                      |
| 45 Abstand Achse 2-3 von   | 1350                                      |



|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 45 Abstand Achse 2-3 bis   | 1450  |
| 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        | 1780  |
| 49 Spur Achse 3 bis        | 1860  |
| 50 Spur Achse 4 von        | 0     |
| 50 Spur Achse 4 bis        | 0     |
| 52 Leergewicht von         | 0     |
| 52 Leergewicht bis         | 0     |
| 53 Garantiegewicht von     | 25000 |
| 53 Garantiegewicht bis     | 40000 |
| 54 Achsgarantie v von      | 0     |
| 54 Achsgarantie v bis      | 0     |
| 54 Achsgarantie h von      | 0     |
| 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            | 44000   |
| 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, 315/80R22.5, 385/55R22.5, weitere im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen                    | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO        |
| Bemerkungen Z1                      | 18) m?a= ww. m12a, m16a   |
| Bemerkungen Z3                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| Bemerkungen Z5                      | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen     |
| Bemerkungen Z7                      | 54) A1= 7100-10000kg; A2= 9000-16000kg; A3= 9000-16000kg  |



**Bemerkungen Z9**

66) >44000kg bis 128000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

---

**Bemerkungen Z11**

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

---