



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MH846   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20100809   |
| 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          | N2   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Atego 1018                                       |
| 05 Typ; Variante/Version   | 97?.???; EEV ACEK                                |
| 06 Vorziffer               | WDB97.....                                       |
| 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              | m?a                                  |
| 18 iA 2                    | 2,62-6,86                            |
| 18 Getriebe 3              | a5                                   |
| 18 iA 3                    | 2,92-6,86                            |
| 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               | OM924LA.EEV/2                        |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI              |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                    |
| 27 Hubraum                 | 4801                                 |
| 28 Leistung kW             | 130.0                                |
| 28 Leistung n              | 2200                                 |
| 29 Md. max Nm              | 675.0                                |
| 29 Md. max n               | 1200                                 |
| 30 Abgasreinigung          | in HS                                |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. SC2018, SC2020   |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM924LA.EEV/2  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | hinten seidl. links auf Kupplungsgehäuse bzw. rechts am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | a+b) Motortunnel mit Absorptionsmat. belegt                        |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | b) Absorptionsblenden beidseitig vom Motor                         |
| 35 Geräuschkämpfung Z3                | an Rahmen. mech. Getr. zus. Absorptions-                           |
| 35 Geräuschkämpfung Z4                | kapsel unter Motor oder 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 | 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      | 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   | 9500  |
| 53 Garantiegewicht bis   | 10500 |
| 54 Achsgarantie v von    | 3800  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 4000  |
| 54 Achsgarantie h von    | 6200  |
| 54 Achsgarantie h bis    | 7200  |
| 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 Sattelanhängen mech              | 0   |
| 64 Sattelanhängen autom             | 0   |
| 65 Sattelanhängen/ABS mech          | 0   |
| 65 Sattelanhängen/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                    | 215/75R17.5; 235/75R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO            |
| 70 Reifen Felgen                    | 6.00x17.5; 6.75x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO                |
| Bemerkungen Z1                      | 05) 970.04?, 970.24?, 972.04?, 975.04?  |
| Bemerkungen Z3                      | 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen.<br>b)= kein Geländefahrzeug |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z5</b>  | 18) m? = m5, m6, m9, m12 / m?a = m5a, m6a, m9a, m12a  |
| <b>Bemerkungen Z7</b>  | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung  |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren  |