



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ Atego 916

Typengenehmigungs-Nr.: 3MN497

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MN497      |
| Typengenehmigung erteilt   | 20161227    |
| gültig für Importdatum bis | 20190831    |
| Erweiterung TG vom:        | 0           |
| 01 EFKO-Code               | 35          |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN   |
| 02 Fahrzeugsbart Code      | 106         |
| 02 Fahrzeugsbart           | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse          | N2          |
| 10 EFKO-Code               | 4043        |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 04 Marke                 | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                   | Atego 916  |
| 05 Typ; Variante/Version | 967.??3; AKAC                                    |
| 06 Vorziffer             | WDB967.....                                      |
| 07 Karosserieform Code   | 0  |
| 10 Hersteller            | DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART                    |
| 11 Herstellerplakette    | rechts, im Einstieg                              |
| 12 Fahrgestellnummer     | rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | MERCEDES-BENZ           |
| 25 Motor Typ         | OM934LA.6-4 M1H+M5M     |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D                       |
| 27 Hubraum           | 5132                    |
| 28 Leistung kW       | 115                     |
| 28 Leistung n        | 2200                    |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm                      | 650  |
| 29 Md. max n                       | 1200   |
| 30 Abgasreinigung                  | in HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | HS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/ww. SC2115, SC2126, SC2129, SC2130, SC2131 |
| 34 Motorkennzeichen                | OM934  |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, links beim Alternator                 |

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 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                |

## Bremsen

|                      |   |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben;   |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS und ESP; ww. mit EPB oder ALB auf A2; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | 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                  |

## Geschwindigkeit

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 90 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0  |



## Plätze, Türen & Ausstattung

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 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 |

## Masse & Dimensionen

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 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 |
|---------------------|---|

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

|                    |   |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht von | 0 |
|--------------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
|--------------------|---|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 9500 |
|------------------------|------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
|------------------------|---|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 3800 |
|-----------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v bis | 4200 |
|-----------------------|------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 6200 |
|-----------------------|------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 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 |
|-------------------------------|---|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 | 13000 |
|--------------------------|-------|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
|---------------------------|---|

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
|------------------------------------|---|



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 0

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

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

Bemerkungen Z1 09/11) Basis = ww. e1\*2007/46\*1170

Bemerkungen Z3 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug

Bemerkungen Z5 18) m?= ww. m6, m9

Bemerkungen Z7 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z9 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z11 66) 13000 - 18000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

Bemerkungen Z13 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3MN497

Marke MERCEDES-BENZ

Typ Atego 916

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 9500

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 13000

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m?

iAchse '2.85-6.86

Vmax\_von 90

Vmax\_bis 0



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Motormarke           | MERCEDES-BENZ           |
| Motortyp             | OM934LA.6-4 M1H+M5M     |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | D                       |
| Hubraum              | 5132                    |
| Leistung             | 115                     |
| Leistung_bei_n_min   | 2200                    |
| Drehmoment           | 650                     |
| Drehmoment_bei_n_min | 1200                    |
| Abgasreinigung       | KP                      |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4                    |
| Antrieb              | H                       |
| AbgasCode            | AKAC                    |
| Emissionscode        | E06                     |
| ET-CO                | 16                      |
| ET-THC               | 1.2                     |
| ET-NMHC              | 0                       |
| ET-NOx               | 3.3                     |
| ET-THC+NOx           | 0                       |
| ET-PM                | 0.7                     |
| ET-PA                | 0                       |
| ET-PA-Exp            | 0                       |
| ET-T_IV-THC          | 0                       |
| ET-T_VI-CO           | 0                       |
| ET-T_VI-THC          | 0                       |
| ScNo2                | 0                       |
| ScNh3                | 0                       |
| ScCo2                | 0                       |
| ScConsumption        | 0                       |
| ZT-CO                | 0                       |
| ZT-THC               | 0                       |
| ZT-NMHC              | 0                       |
| ZT-NOx               | 0                       |



---

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| ZT-THC+NOx              | 0        |
| ZT-PM                   | 0        |
| ZT-PA                   | 0        |
| ZT-PA-Exp               | 0        |
| ZT-T_VI-CO              | 0        |
| ZT-T_VI-THC             | 0        |
| TC_NO2                  | 0        |
| TC_NH3                  | 0        |
| TC_CO2                  | 0        |
| TC_Consumption          | 0        |
| Homologationsdatum      | 20161227 |
| GeräuschCode            | GABT     |
| Fahrgeräusch            | 0        |
| Standgeräusch           | 0        |
| Standgeräusch_bei_n/min | 0        |