



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ Actros 3240

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF499

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MF499 |
| Typengenehmigung erteilt | 20000316 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Actros 3240 |
| 05 Typ; Variante/Version | 95??? Motor: OM501LA.III/5 |
| 06 Vorziffer | WDB95..... |
| 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 | OM501LA.III/5 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11946 |
| 28 Leistung kW | 290 |
| 28 Leistung n | 1800 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm | 1850 |
| 29 Md. max n | 1080 |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | OM501LA.III/5 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links, hinten oben am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | material belegt.Absorptionsblenden beid- |
| 35 Geräuschdämpfung Z3 | seitig vom Motor an Rahmen und an Kabine |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|---|
| 14 Achsen/Räder | '4/8 |
| 15 Federung | A1+A2= Blatt-/ A3+A4= Blatt- od. Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3+4 |
| 18 Getriebe 1 | m16 |
| 18 iA 1 | 2,73-6,82 |

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneum., Kreise-A3+A4/A1+A2, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A4 Scheiben oder Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 9,80 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2+A3+A4 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.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 | 1630 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1700 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 2450 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 4750 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1350 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1450 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1945 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2110 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1945 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2110 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1780 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1820 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1780 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 1820 |

Gewichte, Lasten & Zuggewicht



| | |
|-------------------------------------|-------|
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 32000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 35000 |
| 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 |
| 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 | 82000 |
| 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 | 315/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 441-608mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.00; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 05) 95024 / 95030 / 95230 / 95330 |
| Bemerkungen Z3 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 20) Scheibenbremse= ABS mit ALB auf A1-A4 oder ABS mit EPB; Trommelbremse= ABS mit EPB |
| Bemerkungen Z7 | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit Austritt/Referenzmessung |
| Bemerkungen Z8 | 1/9424903601 abh/90 dB/A; 1/9484900801 ac/81 dB/A |
| Bemerkungen Z9 | 9424903701 abh/90 9484900901 ac/81 |
| Bemerkungen Z10 | 9424903501 ab /87 9484901001 ac/81 |
| Bemerkungen Z11 | 9424903301 ac /82 9484900601 ac/81 |
| Bemerkungen Z12 | 9424903401 ac /82 9484900701 ac/81 |
| Bemerkungen Z13 | 9484900501 ac /81 |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z17 | 54) A1= 7100-9000kg, A2= 7100-9000kg, A3= 9500-13000kg, A4= 9500-13000kg |
| Bemerkungen Z19 | 66) >44000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z21 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|---------------|
| TG-Code | 3MF499 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | Actros 3240 |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 32000 |
| Garantiegewicht_bis | 35000 |
| Gesamtzuggewicht_von | 82000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |



| | |
|----------------------|------------------|
| Getriebe | m16 |
| iAchse | '2.73-6.82 |
| Vmax_von | 90 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MERCEDES-BENZ |
| Motortyp | OM501LA.III/5 |
| Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 11946 |
| Leistung | 290 |
| Leistung_bei_n_min | 1800 |
| Drehmoment | 1850 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1080 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '4/8 |
| Antrieb | H; Achse 3+4 |
| AbgasCode | ACBA |
| Emissionscode | E02 |
| ET-CO | 560 |
| ET-THC | 180 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 4470 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 66 |
| 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 | 20000316 |
| GeräuschCode | GABU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 90 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1350 |
| Bemerkung | y |