



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3MG831 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060913 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| 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 3332A |
| 05 Typ; Variante/Version | 930.18?, 932.18? 6x6 EURO 5 ACED |
| 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- od. 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 |
| 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.V/1 KE7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11946 |
| 28 Leistung kW | 235.0 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 1650.0 |
| 29 Md. max n | 1080 |
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SC2002, SC2007, SH5001, SH5003 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritt siehe Bemerkungen |



| | |
|----------------------------|---|
| 34 Motorkennzeichen | OM501LA.V/1 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; links hinten oben am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt. Absorptionskapsel 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 | 128000 |
| 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) ww. alle= mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m??a) |
| Bemerkungen Z3 | 32) Austritt abu= 90dB/A, ab= 89dB/A, ac= 86dB/A, ac= (stehend) 84dB/A |
| Bemerkungen Z5 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z7 | 54) A1= 7100-10000kg; A2= 9000-16000kg; A3= 9000-16000kg |
| Bemerkungen Z9 | 66) >44000kg bis 60000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe mit automatisierter Schaltung |



Bemerkungen Z10 >44000kg bis 80000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe ohne automatisierter Schaltung

Bemerkungen Z11 >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers

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