



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3MG918 |
| Typengenehmigung erteilt | 20060913 |
| gültig für Importdatum bis | 20070930 |
| Erweiterung TG vom: | 20061124 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/20/53 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Actros 4448 |
| 05 Typ; Variante/Version | 93?.???; 10x4 VLA EURO 5 ACED |
| 06 Vorziffer | WDB93..... |
| 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 | '5/10 |
| 15 Federung | Blatt- od. Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; A4+A5 |
| 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 | pneumat., Kreise-A3+A4+A5/A1+A2 |
| 20 Betriebsbremse Z2 | A1-A5 = Scheiben oder Trommeln; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit EPB; Druck p2= 9,80 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A4+A5 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM501LA.V/6 KE7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11946 |
| 28 Leistung kW | 350.0 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 2300.0 |
| 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/6 |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; links, hinten oben am Motorblock |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | siehe Bemerkungen |
| 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 | 1630 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 2050 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1800 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 3850 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 1350 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 1850 |



| | |
|------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 von | 1945 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2150 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1945 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2150 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1945 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2150 |
| 50 Spur Achse 4 von | 1780 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 1860 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 40000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 50000 |
| 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 | 138000 |
| 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 | 05) 930.24?, 932.3??, 933.3?? |
| Bemerkungen Z3 | 14) Vorlaufachse lenkbar, ww. abhebbar |
| Bemerkungen Z5 | 18) ww. alle= mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m??a) |
| Bemerkungen Z7 | 32) Austritt abu= 90dB/A, ab= 89dB/A, ac= 86dB/A, ac= (stehend) 84dB/A |
| Bemerkungen Z9 | 35) Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen und |
| Bemerkungen Z10 | Kabine. Absorptionskapsel unter Riemenantrieb. Ohne Rahmenblende bei niedrigem Dach und abgesenkter Kabine |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z12 | 36) Abmessungen: Achsabstand A4-A5= 1350-1450mm; Spur A5= 1780-1860mm |
| Bemerkungen Z14 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z16 | 53) 40000-50000kg: A1-A5= Trommelbremse; 40000-46000kg: A1-A5= Scheibenbremse |
| Bemerkungen Z18 | 54) A1-A3 = je 6300-9000kg; A4+A5 = je 9000-16000kg |
| Bemerkungen Z20 | 66) >50000kg bis 60000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe mit automatisierter Schaltung |
| Bemerkungen Z21 | >50000kg bis 80000kg; Schlussträger A9413120535 + Getriebe ohne automatisierter Schaltung |
| Bemerkungen Z22 | >50000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z24 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |