



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3MG502 |
| Typengenehmigung erteilt | 20051201 |
| gültig für Importdatum bis | 20060930 |
| Erweiterung TG vom: | 20060712 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/31/74/75 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Axor 1826 |
| 05 Typ; Variante/Version | 950.50?, 950.53?, 950.54? EURO 4 |
| 06 Vorziffer | WDB95.5..... |
| 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 Achse 1 |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt- od. Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,53-6,86 |
| 18 Getriebe 2 | m9 |
| 18 iA 2 | 2,53-6,86 |
| 18 Getriebe 3 | m12 |
| 18 iA 3 | 2,53-6,86 |
| 18 Getriebe 4 | a5 |
| 18 iA 4 | 2,73-7,73 |
| 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 | pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Scheiben |
| 20 Betriebsbremse Z2 | oder Trommeln; ABS mit ALB auf A2 oder |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit EPB; Druck p2= 9,8-10,2 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck + Konstantdrossel; a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM906LA.IV/2 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 6374 |
| 28 Leistung kW | 188 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 970 |
| 29 Md. max n | 1200 |



| | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS | |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/siehe Bemerkungen | |
| 34 Motorkennzeichen | OM906LA.IV/2 | |
| 34 Motorkennzeichen | vor Motornummer | hinten, seitlich rechts eingenaelt |
| 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 | 3530 | |
| 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 | 1945 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2150 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1710 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1860 |
| 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 | 14000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 21500 |
| 54 Achsgarantie v von | 6300 |
| 54 Achsgarantie v bis | 10000 |
| 54 Achsgarantie h von | 9000 |
| 54 Achsgarantie h bis | 13000 |
| 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 | 44000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 44000 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 285/60R19.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 441 - 608 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25 x 19.5, 9.00 x 22.5, 11.75 x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden zugeordnet Reifen nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 05) ww. 952.5?? |
| Bemerkungen Z3 | 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug |
| Bemerkungen Z5 | 18) ww. m16 / 2,53-6,86, a6 / 2,73-7,73 |
| Bemerkungen Z6 | ww. alle = mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung (m?a) |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z8 | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit dazugehöriger Referenzmessung |
| Bemerkungen Z9 | 1/SC2001, SH5000 Austritt ab 85 dB/A, abu 85 dB/A, ac 86 dB/A |
| Bemerkungen Z10 | SC2009, SH4001 ac stehend 86 dB/A |
| Bemerkungen Z12 | 35/75) a) Geländefahrzeug= Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt |
| Bemerkungen Z13 | b) kein Geländefahrzeug= Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt. |
| Bemerkungen Z14 | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an Rahmen |
| Bemerkungen Z16 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z18 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |