



Typenschein Auszug

| | | |
|----------------------------|--|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MG630 | |
| Typengenehmigung erteilt | 20060710 | |
| 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 | N2 | |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ | |
| 04 Typ | Atego 1018A | |
| 05 Typ; Variante/Version | 97?.34?; 4x4 | EURO 4 ACEB |
| 06 Vorziffer | WDB97.34..... | |
| 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 | '2/4 | |
| 15 Federung | Blattfederung | |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe | |
| 17 Achsantrieb | A | |
| 18 Getriebe 1 | m? | |



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 iA 1 | 2,62-6,86 |
| 18 Getriebe 2 | a5 |
| 18 iA 2 | 2,92-6,86 |
| 18 Getriebe 3 | m?a |
| 18 iA 3 | 2,62-6,86 |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 2,92-6,86 |
| 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 | pneum., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS; ww. ALB auf A2; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 9,5-9,8 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2 |
| 23 Dauerbremse | ww. Staudruck + Konstantdrossel |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM904LA.IV/3 KE7 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 4249 |
| 28 Leistung kW | 130.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 675.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |



| | |
|----------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung | 1/in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SC2004, SC2005, SC2009 |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | Austritte= siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | OM904LA.IV/3 |
| 34 Motorkennzeichen | siehe Bemerkungen |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt |
| 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 | 3260 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |



| | |
|---------------------------|-------|
| 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 | 2090 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1710 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1850 |
| 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 | 9990 |
| 53 Garantiegewicht bis | 10500 |
| 54 Achsgarantie v von | 4000 |
| 54 Achsgarantie v bis | 4400 |
| 54 Achsgarantie h von | 6200 |
| 54 Achsgarantie h bis | 6800 |
| 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 | 22000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 22000 |
| 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 | 245/70R19.5; 10R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372 - 552 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 7.50x19.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 05) 970.34?, 972.34? |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?= ww. m5, m6, m9, m12 |
| Bemerkungen Z4 | m?a= ww.alle mech. Getriebe mit automatisierter Schaltung |



| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z6 | 34) hinten seitlich: links auf Kupplungsgehäuse bzw rechts am Motorblock |
| Bemerkungen Z8 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z10 | 31/75) mech. = Austritt amu 87 dB/A; ab 88 dB/A; ac 86 dB/A; ac stehend 84 dB/A |
| Bemerkungen Z11 | autom. = 92 dB/A; 92 dB/A; 86 dB/A; 84 dB/A |
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |