



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3MJ833 |
| Typengenehmigung erteilt | 20130829 |
| gültig für Importdatum bis | 20161230 |
| Erweiterung TG vom: | 20150817 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/35/73 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsubart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N2/N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Atego 1330A |
| 05 Typ; Variante/Version | 967.??6 AKAA |
| 06 Vorziffer | WDB967..... |
| 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 | Luft- oder Blattfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1 | m? |
| 18 iA 1 | 2,85-6,86 |
| 18 Getriebe 2 | m?a |
| 18 iA 2 | 2,85-6,86 |
| 18 Getriebe 3 | a5 |
| 18 iA 3 | 2,85-6,86 |
| 18 Getriebe 4 | a6 |
| 18 iA 4 | 2,85-6,86 |
| 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 | pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln; |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS; Druck p2= 10,7 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck; a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM936LA.6-3 M2D |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 7698 |
| 28 Leistung kW | 220.0 |
| 28 Leistung n | 2200 |
| 29 Md. max Nm | 1200.0 |
| 29 Md. max n | 1200 |



| | |
|----------------------------|--|
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SC2115, SC2126, SC2130, SC2131 |
| 34 Motorkennzeichen | OM936 |
| 34 Motorkennzeichen | vorne, links beim Alternator |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor am |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Rahmen. Absorptionsschale unter Motor. |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Absorptionsblende hinter Kabine |
| 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 | 3000 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4000 |
| 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 | 2100 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1730 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2080 |
| 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 | 14500 |
| 54 Achsgarantie v von | 4700 |
| 54 Achsgarantie v bis | 6000 |
| 54 Achsgarantie h von | 7500 |
| 54 Achsgarantie h bis | 10400 |
| 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 | 10R22.5; 11R22.5, 275/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 451 - 548 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 6.75x22.5; 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 08) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen. b)= kein Geländefahrzeug |
| Bemerkungen Z3 | 18) m?= ww. m6, m9 / m?a= ww. m6a, m8a |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z5 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z7 | 22) a.W. zusätzlich Allradfeststellbremse (Beaufschlagung der Betriebsbremszylinder mit Bremsdruck) |
| Bemerkungen Z9 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen |
| Bemerkungen Z11 | 66) 22000 - 28000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z13 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |