



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 3MM518 |
| Typengenehmigung erteilt | 20150203 |
| gültig für Importdatum bis | 20161230 |
| Erweiterung TG vom: | 20170328 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/44/47/48/49/52/69/Bem |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Arocs 2651 |
| 05 Typ; Variante/Version | 963-7-E,963-2-E; 964.?14/964.?24 6x4+HAD |
| 06 Vorziffer | WDB964..... |
| 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 | '3/6 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A; A1 ausschaltbar |
| 18 Getriebe 1 | m12 |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 iA 1 | 2,28-6,82 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 2,28-6,82 |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Getriebe 3 | m?a |
| 18 iA 3 | 2,28-6,82 |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 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-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS mit EPB; a.W. ABS mit ESP |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2=10,7bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher, auf A2+A3; a.W. A1-A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck + Konstantdrossel, ww. Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM471LA.6-1 M3D |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 12809 |
| 28 Leistung kW | 375 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 2500 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 29 Md. max n | 1100 |
| 30 Abgasreinigung | in HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/ww. SC2104, SC2107, SC2108 |
| 34 Motorkennzeichen | OM471 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | hinten, oben auf Kupplungsglocke |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | 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 | 3300 |



| | |
|--------------------------|-------|
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 5800 |
| 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 | 1980 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2140 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1800 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2290 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1800 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2290 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 26000 |
| 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 |
| 62 Drehschemellenkung mech | 0 |
| 62 Drehschemellenkung autom | 0 |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech | 0 |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom | 0 |
| 64 Sattelanhängers mech | 0 |
| 64 Sattelanhängers autom | 0 |
| 65 Sattelanhängers/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhängers/ABS autom | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht mech | 44000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 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 | 295/80R22.5, 315/70R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 465-596 mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17.00x22.5; weitere, den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 08) Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen |
| Bemerkungen Z3 | 09/11 Basis = ww. e1*2007/46*0736 oder e1*2007/46*0738 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z5 | 17) A1 mit hydraulischem Zusatzantrieb bis 30km/h |
| Bemerkungen Z7 | 18) m?a= ww. m12a, m16a |
| Bemerkungen Z9 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z11 | 23) Staudruck mit Konstantdrossel oder Konstantdrossel mit Turbobrake; a.W. Retarder |
| Bemerkungen Z13 | 35) kein Geländefahrzeug + (m12, m16); Absorptionsblenden beidseits, Getriebeunterschale |
| Bemerkungen Z15 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen |
| Bemerkungen Z17 | 54) A1= 6300-9000 kg; A2= 9500-16000 kg; A3= 9500-16000 kg |
| Bemerkungen Z19 | 66) >44000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z22 | 07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |