



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 3MF309 |
| Typengenehmigung erteilt | 19980106 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19980203 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/19/25/28/31/34/35/66/68/72 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsuart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | 2644 A 6x6 |
| 05 Typ; Variante/Version | BM: 659 |
| 06 Vorziffer | WDB659..... |
| 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 | '3/6 |
| 15 Federung | Blattfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m9 |
| 18 iA 1 | 3,43-9,00 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 3,43-9,00 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 18 Getriebe 3 | a6 |
| 18 iA 3 | 3,43-6,63 |
| 18 Zuordnung 3 | b |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 85 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 85 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A2+A3+A1; a.W. ABS; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 7,90 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2+A3 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck + Konstantdrossel; a.W. Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM442LA.I/?(?) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 14618 |
| 28 Leistung kW | 320.0 |
| 28 Leistung n | 0 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 29 Md. max Nm | 2100.0 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | OM442LA.I/?(?) |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; hinten, links seidl. am Motorblock |
| 35 Geräushdämpfung Z1 | Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions- |
| 35 Geräushdämpfung Z2 | material belegt. Absorptionsblenden beidsei- |
| 35 Geräushdämpfung Z3 | tig vom Motor an Kabine. Reflektionsblenden |
| 35 Geräushdämpfung Z4 | beidseitig vom Motor an Rahmen... |
| 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 | 3200 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4500 |
| 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 | 1900 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 2100 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1700 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2004 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1700 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 2004 |
| 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 | 33000 |
| 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 | 95000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 95000 |
| 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 | 285/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-546mm ETRTO = für mech. Getriebe |
| 70 Reifen Felgen | weitere im Abrollradiusbereich 446-522mm ETRTO = für autom.Getriebe |



| | | | |
|------------------|--|----------|-----------------|
| 71 Reifen Felgen | Felgen 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO | | |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h | | |
| Bemerkungen Z2 | 25/34) OM442LA.I/7 = mech.Getriebe; OM442LA.I/10 = autom.Getriebe | | |
| Bemerkungen Z3 | 1900 /min. = mech.Getriebe; 2100 /min. = autom. Getriebe | | |
| Bemerkungen Z4 | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten | Austritt | Referenzmessung |
| Bemerkungen Z5 | mech.Getriebe = 2/6254900801 | ac | 84 dB/A |
| Bemerkungen Z6 | 1/6554902201 | ab | 88 |
| Bemerkungen Z7 | 1/6554902501 | ab | 88 |
| Bemerkungen Z8 | 2/6254900501 | ac | 87 |
| Bemerkungen Z9 | 2/6454900501 | ab/ac | 89/85 |
| Bemerkungen Z10 | 1/6554901501 | ab | 92 |
| Bemerkungen Z11 | 1/6554902301 | ab | 92 |
| Bemerkungen Z12 | 1/6574901701 | ab | 92 |
| Bemerkungen Z13 | 1/6554902101 | ac | 83 |
| Bemerkungen Z14 | 1/6554902001 | ac | 83 |
| Bemerkungen Z15 | 1/6574901801 | ac | 83 |
| Bemerkungen Z16 | 1/6574901901 | ac | 83 |
| Bemerkungen Z17 | 2/6454900501 | ar | 89 |
| Bemerkungen Z18 | autom.Getriebe= 2/6994902101+1/6454902201 | ab | 87 |
| Bemerkungen Z19 | 35) zus.mech.Getriebe= Reflektionskapsel unter Motor; autom.Getriebe= Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe | | |
| Bemerkungen Z20 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen | | |
| Bemerkungen Z21 | 54) A1= 7500-9000kg; A2= 9000-13000kg; A3= 9000-13000kg | | |
| Bemerkungen Z22 | 66) >44000kg mit besondern Auflagen des Herstellers | | |
| Bemerkungen Z23 | 74) autom. Getriebe = k-Wert 1,90, obere Leerlauf-n 2330 /min | | |



Bemerkungen Z24

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
