



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MF333 |
| Typengenehmigung erteilt | 19980703 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19991006 |
| Erweiterung TG Positionen | '31/75 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsубart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Actros 2535 |
| 05 Typ; Variante/Version | 95022? 6x2/4 |
| 06 Vorziffer | WDB95022..... |
| 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 Vorderachse |
| 14 Achsen/Räder | '3/6 |
| 15 Federung | A1= Blatt- oder Luft-; A2+A3= Luftfederung |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H; Achse 3 |
| 18 Getriebe 1 | m16 |



| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| 18 iA 1 | 2,93-6,82 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 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 | pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ABS mit ALB auf A1-A3 oder ABS mit EPB; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | Druck p2= 9,80-10,20 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | Federspeicher auf A2+A3 |
| 23 Dauerbremse | Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM501LA.II/2 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 11946 |
| 28 Leistung kW | 260.0 |
| 28 Leistung n | 1800 |
| 29 Md. max Nm | 1730.0 |
| 29 Md. max n | 1080 |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | OM501LA.II/2 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette; links, hinten oben am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt; |



| | |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Rahmen; Absorptionskapsel unter Motor oder |
| 35 Geräuschkämpfung Z4 | Kunststoff-Oelwanne |
| 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 | 3150 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 4050 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 1350 |
| 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 | 2110 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1945 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 2110 |
| 49 Spur Achse 3 von | 1780 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 1820 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 25000 |
| 53 Garantiegewicht bis | 26500 |
| 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 | 54000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 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 | 315/70R22.5, 295/80R22.5, 425/65R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 441-601mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.00, 22.5x13.00; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung |
| Bemerkungen Z3 | 20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung |
| Bemerkungen Z5 | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung |
| Bemerkungen Z6 | 1/9424901101; abu/89 dB/A; 1/9424903501; abh/91 dB/A; 1/9484900401; ac/86 dB/A |
| Bemerkungen Z7 | 9424901601 abu/89 9424901301 ac /85 9484900501; ac/86 |
| Bemerkungen Z8 | 9424902101 abu/89 9424901401 ac /85 9484900601; ac/86 |



| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------|-------------|
| Bemerkungen Z9 | 9424902601 | abu/89 | 9424903301 | ac /85 | 9484900701; |
| | ac/86 | | | | |
| Bemerkungen Z10 | 9424902701 | abu/89 | 9424903401 | ac /85 | 9484900801; |
| | ac/86 | | | | |
| Bemerkungen Z11 | 9424902801 | abu/89 | 9484900001 | ac /86 | 9484900901; |
| | ac/86 | | | | |
| Bemerkungen Z12 | 9424903601 | abu/89 | 9484900101 | ac /86 | 9484901001; |
| | ac/86 | | | | |
| Bemerkungen Z13 | 9424903701 | abu/89 | 9484900201 | ac /86 | |
| Bemerkungen Z14 | 9424901501 | abh/91 | 9484900301 | ac /86 | |
| Bemerkungen Z16 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen | | | | |
| Bemerkungen Z18 | 54) A1= 7100-7500kg, A2= 7100-7500kg, A3= 11500kg | | | | |
| Bemerkungen Z20 | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren | | | | |