



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 3MF188   |
| Typengenehmigung erteilt   | 19961204   |
| gültig für Importdatum bis | 20010930   |
| Erweiterung TG vom:        | 19991006   |
| Erweiterung TG Positionen  | '31/53/66/75                                     |
| 01 EFKO-Code               | 35   |
| 01 Fahrzeugart             | LASTWAGEN  |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 106  |
| 02 Fahrzeugsuart           | Fahrgestell                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | N3   |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ                                    |
| 04 Typ                     | Actros 1853                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | 9500   |
| 06 Vorziffer               | WDB9500.....                                     |
| 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            | '2/4   |
| 15 Federung                | Blatt- oder Luftfederung                         |
| 16 Lenkung                 | mech., hydr. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 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/A1, Scheiben/Scheiben;    |
| 20 Betriebsbremse Z2                  | ABS mit ALB auf A2 oder ABS mit EPB;        |
| 20 Betriebsbremse Z3                  | (siehe Bemerkungen); Druck p2= 9,80 bar     |
| 21 Hilfsbremse Z1                     | Kreise der Betriebsbremse                   |
| 22 Feststellbremse                    | Federspeicher auf A2; aW. A1+A2             |
| 23 Dauerbremse                        | Staudruck+Konstantdrossel, aW. zus.Retarder |
| 25 Motor Marke                        | MERCEDES-BENZ                               |
| 25 Motor Typ                          | OM502LA.II/2                                |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 8 / V-T                            |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 15928                                       |
| 28 Leistung kW                        | 390   |
| 28 Leistung n                         | 1800  |
| 29 Md. max Nm                         | 2400  |
| 29 Md. max n                          | 1100  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | siehe Bemerkungen                           |
| 34 Motorkennzeichen                   | OM502LA.II/2                                |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | Plakette; links, hinten am Motorblock       |
| 35 Geräuschdämpfung Z1                | Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt; |



|                            |  |
|----------------------------|--|
| 35 Geräuschkämpfung Z2     | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an |
| 35 Geräuschkämpfung Z3     | Rahmen; Absorptionskapsel oder Kunststoff- |
| 35 Geräuschkämpfung Z4     | Oelwanne mit Reflektionskapsel unter Motor |
| 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   | 3900                                       |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis   | 7000                                       |
| 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        | 1945                                       |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 47 Spur Achse 1 bis           | 2110  |
| 48 Spur Achse 2 von           | 1780  |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1820  |
| 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        | 15000 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 20500 |
| 54 Achsgarantie v von         | 6300  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 9000  |
| 54 Achsgarantie h von         | 11500 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 13000 |
| 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 Sattelanhänger mech              | 0   |
| 64 Sattelanhänger autom             | 0   |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech          | 0   |
| 65 Sattelanhänger/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                    | 305/60R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5   |
| 70 Reifen Felgen                    | weitere im Abrollradiusbereich 441-546mm (siehe ETRTO)                          |
| 71 Reifen Felgen                    | kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 13.00x22.5                              |
| Bemerkungen Z1                      | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung                                      |
| Bemerkungen Z3                      | 20) EPB = elektronische-pneumatische Uebertragungseinrichtung                   |
| Bemerkungen Z5                      | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten; Austritt/Referenzmessung                     |
| Bemerkungen Z6                      | 1/9424902101 abu/91 dB/A; 1/9424901301; ac/82 dB/A;<br>1/9484900401; ac/85 dB/A |
| Bemerkungen Z7                      | 9424902601 abu/91 9424901401 ac/82 9484900501;<br>ac/85                         |
| Bemerkungen Z8                      | 9424902701 abu/91 9424903301 ac/82 9484900601;<br>ac/85                         |
| Bemerkungen Z9                      | 9424902801 abu/91 9424903401 ac/82 9484900701;<br>ac/85                         |



|                        |  |        |            |       |             |
|------------------------|--|--------|------------|-------|-------------|
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 9424903601   | abu/91 | 9484900001 | ac/85 | 9484900801; |
|                        | ac/85  |        |            |       |             |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 9424903701   | abu/91 | 9484900101 | ac/85 | 9484900901; |
|                        | ac/85  |        |            |       |             |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 9424901501   | ab /90 | 9484900201 | ac/85 | 9484901001; |
|                        | ac/85  |        |            |       |             |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 9424903501   | ab /90 | 9484900301 | ac/85 |             |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen |        |            |       |             |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 66) >44000-62000 kg = mit Federspeicher auf A1+A2 und verstärkter Schlusstraverse                        |        |            |       |             |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren   |        |            |       |             |