



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MERCEDES-BENZ 1834

Typengenehmigungs-Nr.: 3MF245

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 3MF245 |
| Typengenehmigung erteilt | 19970513 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19971212 |
| Erweiterung TG Positionen | '18/20/25/28/34/35/66/68/75 |
| 01 EFKO-Code | 35 |
| 01 Fahrzeugart | LASTWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N3 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | 1834 |
| 05 Typ; Variante/Version | BM 652 oder 655 |
| 06 Vorziffer | WDB65..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 10 Hersteller | DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART |
| 11 Herstellerplakette | rechts, im Einstieg |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------|
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM441LA.I/1? |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 10964 |
| 28 Leistung kW | 250 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung n | 0 |
| 29 Md. max Nm | 1600 |
| 29 Md. max n | 1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | siehe Bemerkungen |
| 34 Motorkennzeichen | OM441LA.I/1? |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | (?= mech. 0; autom. 2) Plakette; hinten links seitlich am Block |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | siehe Bemerkungen |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m9 |
| 18 iA 1 | 3,46-8,92 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Getriebe 2 | m16 |
| 18 iA 2 | 3,46-8,92 |
| 18 Zuordnung 2 | a |
| 18 Getriebe 3 | a5 |
| 18 iA 3 | 3,43-5,85 |
| 18 Zuordnung 3 | b |

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | pneumat., Kreise-A2/A1, A1+A2 Trommeln, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | ALB auf A2+A1, a.W. ABS; Druck p2= 7,90 bar |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, auf A2 |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 23 Dauerbremse | Staudruck, a.W. zus. Kontstantdr., Retarder |

Geschwindigkeit

| | |
|---------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 85 |
|---------------------------|----|



| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 85 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 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 |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 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 | 1360 |
| 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 | 6300 |
| 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 | 1720 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1862 |



49 Spur Achse 3 von 0

49 Spur Achse 3 bis 0

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 16000

53 Garantiegewicht bis 19000

54 Achsgarantie v von 6300

54 Achsgarantie v bis 8000

54 Achsgarantie h von 10000

54 Achsgarantie h bis 12600

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 | 55000 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 44000 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | 295/80R22.5, 305/70R22.5; 315/80R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 459-527mm nach ETRTO |
| 70 Reifen Felgen | Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.00; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 85km/h |
| Bemerkungen Z2 | 28) mech.Getriebe: 1900/min.; autom.Getriebe= 2100/min. |
| Bemerkungen Z3 | 31/75) ww. Schalldämpfervarianten mit entspr. Referenzmessung |
| Bemerkungen Z4 | mit mechanischem Getriebe autom. Getriebe |
| Bemerkungen Z5 | 1/6554901601 Austritt ab 91 dB/A / ab 93 dB/A |
| Bemerkungen Z6 | 1/6554902201 ab 87 abh 93 |
| Bemerkungen Z7 | 1/6554902401 ab 91 ab 93 |
| Bemerkungen Z8 | 1/6554902501 ab 87 abh 93 |
| Bemerkungen Z9 | 1/6554901801 ac 84 ac 88 |
| Bemerkungen Z10 | 1/6554901901 ac 84 ac 88 |
| Bemerkungen Z11 | 1/6524900701 ac 81 -- -- |
| Bemerkungen Z12 | 1/6524900101 ab/ac/ar 89/89/80 ab/ac 89/82 |
| Bemerkungen Z13 | 1/6524900101+1/6254900601 ab/ar/ac 89/89/80 ab/ac 89/82 |
| Bemerkungen Z15 | 35) mech. Getriebe: Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblenden beidseitig an Kabine. |
| Bemerkungen Z16 | Reflektionsblenden beidseitig an Rahmen. Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe. |
| Bemerkungen Z17 | autom.Getriebe: Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblende beidseitig in |
| Bemerkungen Z18 | Radkasten an Rahmen. Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe. |
| Bemerkungen Z20 | 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felgen ragen |



| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z21 | 54) A1= 6300-8000kg, A2= 10000-12600kg |
| Bemerkungen Z22 | 66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers |
| Bemerkungen Z24 | 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------|
| TG-Code | 3MF245 |
| Marke | MERCEDES-BENZ |
| Typ | 1834 |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 16000 |
| Garantiegewicht_bis | 19000 |
| Gesamtzuggewicht_von | 55000 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 44000 |
| Getriebe | m9 |
| iAchse | '3.46-8.92 |
| Vmax_von | 85 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MERCEDES-BENZ |
| Motortyp | OM441LA.I/1? |
| Bauart | 4-Takt / 6 / V-T |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 10964 |
| Leistung | 250 |
| Leistung_bei_n_min | 0 |
| Drehmoment | 1600 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1100 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | ACAA |
| Emissionscode | E02 |
| ET-CO | 510 |
| ET-THC | 240 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 6360 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 110 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 19970513 |
| GeräuschCode | GAAU |
| Fahrgeräusch | 80 |
| Standgeräusch | 91 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 1425 |
| Bemerkung | y |