



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1MH843 |
| Typengenehmigung erteilt | 20190507 |
| gültig für Importdatum bis | 20201231 |
| Erweiterung TG vom: | 20210125 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Bem. 9+239 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsuart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | Vito 116 4x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | 639/2; KOU43????XX/?GJ?4X??BEXX |
| 06 Vorziffer | WDF4477..... / W1V4477..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2018/1832*0457 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |
| 10 Hersteller | MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart |
| 11 Herstellerplakette | rechts oder links an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | am Kotflügel rechts, innen im Motorraum |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1 | a9 |
| 18 iA 1 | 2,73 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 188 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruck- und Hydraulikhilfe, Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP + BAS; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABV mit ASR |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln/Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | OM654DE20LA (MU4+MT0) |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1950 |
| 28 Leistung kW | 120 |
| 28 Leistung n | 3800 |
| 29 Md. max Nm | 380 |
| 29 Md. max n | 1200 |
| 30 Abgasreinigung | 1/KT6079 + 1/SC6004 + 1/SC6008 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | MS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | SH6019 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. SN6001, SN6002 |



| | | |
|----------------------------|--------------|---|
| 34 Motorkennzeichen | 654 | |
| 34 Motorkennzeichen | | hinten, links oben am Schwungradgehäuse |
| Anbringungsort | | |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 | |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 9 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 | |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 | |
| 38 Anzahl Türen | '2-4+1-2 | |
| 39 Rückspiegel | links+rechts | |
| 40 Länge von | 4895 | |
| 40 Länge bis | 5486 | |
| 41 Breite von | 1928 | |
| 41 Breite bis | 0 | |
| 42 Höhe von | 1874 | |
| 42 Höhe bis | 1967 | |
| 43 Überhang vorne von | 0 | |
| 43 Überhang vorne bis | 0 | |
| 43 Überhang hinten von | 800 | |
| 43 Überhang hinten bis | 1045 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3200 | |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3430 | |
| 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 | 1666 | |



| | |
|-------------------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 1670 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1646 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1650 |
| 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 | 2000 |
| 52 Leergewicht bis | 2815 |
| 53 Garantiegewicht von | 3100 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3200 |
| 54 Achsgarantie v von | 1550 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1550 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1750 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 750 |
| 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 | 0 |
| 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 | 100 |
| 69 Reifen Felgen | 225/55R17C 109/107H (104H), 225/55R17RF 101V, 6.5x17 ET50 oder 7x17 ET51 nur LM |
| 70 Reifen Felgen | 245/45R18XL 100V; 7.5x18 ET52 nur LM |
| 71 Reifen Felgen | 245/45R19XL 102Y; 8.0x19 ET52 nur LM |
| Bemerkungen Z1 | 06/10 Alter Hersteller: "DAIMLER AG" (WDF) |
| Bemerkungen Z2 | Neuer Hersteller: "MERCEDES-BENZ AG" (W1V) |
| Bemerkungen Z3 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*0457*21 |
| Bemerkungen Z5 | 42) a.W. mit Dachreling zusätzlich 48mm oder Panorama-Schiebedach 20mm geschlossen, bzw. 80mm geöffnet |
| Bemerkungen Z7 | 55) 4-fache Abstützung: 100 kg, 6-fache Abstützung: 150 kg |
| Bemerkungen Z9 | 56) a.W. Anhängervorrichtung, abnehmbar; Typ: 313 424, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3612 |
| Bemerkungen Z10 | oder Anhängervorrichtung, abnehmbar; Typ: 313 459, Konformitätszeichen: E13 55R-01 4671 |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z11 | oder Anhängervorrichtung, starr; Typ: 313 425, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3640 |
| Bemerkungen Z13 | 68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 330 - 341 mm nach ETRTO |
| Bemerkungen Z14 | Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO |
| Bemerkungen Z16 | Zuordnung Garantiegewicht - Anhängelast |
| Bemerkungen Z17 | 53) 3100 / 3100 / 3200 / 3200 |
| Bemerkungen Z18 | 57) 2000 / 2500 / 2000 / 2500 |
| Bemerkungen Z19 | 66) 5100 / 5600 / 5200 / 5700 gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z21 | Eintrag im Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z22 | 239 - Im Anhängerbetrieb +100 kg zulässig: Zugfahrzeug Garantiegewicht neu 3200 kg, bzw. 3300 kg, |
| Bemerkungen Z23 | 1. Achse 1550 kg, 2. Achse 1550, bzw. 1750 kg (2. Achse kann bis max. +15% überschreiten *) |
| Bemerkungen Z24 | * unter Berücksichtigung des Reifenlastindex und neues Garantiegewicht |