



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1MJ708 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200706 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 20200722 |
| Erweiterung TG Positionen | '09/47 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | E 200 4m |
| 05 Typ; Variante/Version | 212; U08KT1/CZA?05?A |
| 06 Vorziffer | W1K213087..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*70/156-2007/37*0501 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |
| 10 Hersteller | MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schrauben- oder Luftfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|---|
| 18 Getriebe 1 | a9 |
| 18 iA 1 | 3,07 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 232 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektr.-mech., Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | MERCEDES-BENZ |
| 25 Motor Typ | 264920 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1991 |
| 28 Leistung kW | 145.0 |
| 28 Leistung n | 6100 |
| 29 Md. max Nm | 320.0 |
| 29 Md. max n | 1650 |
| 30 Abgasreinigung | 1/KT0407 und 1/ww. PF0068, PF0090 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/SM0292 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/SN0698 o. 2/SN0699 o. 1/SN0730 + 1/SN0692 |
| 34 Motorkennzeichen | 264920 |



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer; rechts hinten am Motorblock

Anbringungsort

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube oder Motorabdeckung mit |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '4 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4935 |
| 40 Länge bis | 4984 |
| 41 Breite von | 1852 |
| 41 Breite bis | 1868 |
| 42 Höhe von | 1447 |
| 42 Höhe bis | 1495 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1143 |
| 43 Überhang hinten bis | 1163 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2939 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 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 | 1587 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1649 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1572 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1613 |
| 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 | 1765 |
| 52 Leergewicht bis | 2090 |
| 53 Garantiegewicht von | 2425 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1135 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1165 |
| 54 Achsgarantie h von | 1260 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1290 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 2100 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 4625 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 84 |
| 69 Reifen Felgen | v+h= 225/55R17 97Y; 7.5x17 ET40 / v+h= 225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET40 |
| 70 Reifen Felgen | v+h= 245/45R18 XL 100Y; 8x18 ET43, ww. h= 275/40R18 99Y; 9x18 ET49/52.5/53 |
| 71 Reifen Felgen | v+h= 245/40R19 XL 98Y; 8x19 ET43, ww. h= 275/35R19 XL 100Y; 9x19 ET49/53 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2001/116*0501*46 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 8.00kW, Höchste Nutzleistung: 10.00kW |
| Bemerkungen Z5 | 42) a.W. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z7 | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ: E518, Konformitätszeichen: E1 55R-012356 |
| Bemerkungen Z9 | 68) v= 245/35R20 XL 95Y; 8x20 ET43, h= 275/30R20 XL 97Y; 9x20 ET49/53 |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z10 | v+h= 245/45R18 XL 100V M+S; 8x18 ET43 / 245/40R19 XL 98V M+S; 8x19 ET43 |
| Bemerkungen Z13 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z14 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2525kg, 1. Achse 1135, bzw. 1165kg, |
| Bemerkungen Z15 | 2. Achse 1380, bzw. 1410kg |