



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1MJ739 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200707 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | GLS 450 |
| 05 Typ; Variante/Version | H1GLE; B76DT1/CZAA???? |
| 06 Vorziffer | W1N167959..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2017/1347*1885 |
| 10 EFKO-Code | 4043 |
| 10 Hersteller | MERCEDES-BENZ AG, 70372 Stuttgart |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Fussraum, vorne rechts an A-Säule |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schrauben- / ww. Luftfederung; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | a9 |
| 18 iA 1 | 3,69+3,46 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 246 |
| 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 | 256930 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 2999 |
| 28 Leistung kW | 270 |
| 28 Leistung n | 6100 |
| 29 Md. max Nm | 500 |
| 29 Md. max n | 1600 |
| 30 Abgasreinigung | 1/KT0403 und 1/KT0404/PF0083 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/SV1832 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/ww. SN0727, SN1617 + 1/ww. ohne/mit SNA905 |
| 34 Motorkennzeichen | 256930 |



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer; links hinten am Motorblock

Anbringungsort

| | |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 6 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 5209 |
| 40 Länge bis | 5243 |
| 41 Breite von | 1956 |
| 41 Breite bis | 2030 |
| 42 Höhe von | 1798 |
| 42 Höhe bis | 1928 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1004 |
| 43 Überhang hinten bis | 1142 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3135 |
| 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 | 1668 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 1705 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1691 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1746 |
| 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 | 2460 |
| 52 Leergewicht bis | 2806 |
| 53 Garantiegewicht von | 3230 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3340 |
| 54 Achsgarantie v von | 1410 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1550 |
| 54 Achsgarantie h von | 1730 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1850 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 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 | 0 |
| 69 Reifen Felgen | v+h= 275/55R19 111V; 8.5x19 ET62.5 / 275/50R20 XL 113W; 8.5x20 ET62.5/62.6, ww. h= 8.5x20 ET35.5 |
| 70 Reifen Felgen | v= 275/45R21 107Y; 10x21 ET44/62.5/62.6 / h= 315/40R21 111Y; 11x21 ET42/55 |
| 71 Reifen Felgen | v= 285/45R22 XL 114Y; 9.5x22 ET45 / h= 325/40R22 114Y; 11.5x22 ET47 |
| Bemerkungen Z1 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 10.40kW, Höchste Nutzleistung: 16.00 kW |
| Bemerkungen Z3 | 36) Trittbretter links und rechts, a.W. mit Heckspoiler auf Heckklappe |
| Bemerkungen Z5 | 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E545, Konformitätszeichen: E1 55R-01-2718 |
| Bemerkungen Z6 | Typ: E569, Konformitätszeichen: E1 55R-01-2823 |
| Bemerkungen Z8 | 68) v= 285/40R23 107Y; 9.5x23 ET45 / h= 325/35R23 111Y; 11.5x23 ET47 |
| Bemerkungen Z9 | v= 275/50R21 XL 113V M+S; 9x21 ET45 / h= 275/50R21 XL 113V M+S; 9x21 ET36 |



| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z10 | v+h= 285/45R22 XL 114V M+S; 9.5x22 ET45 |
| Bemerkungen Z12 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z13 | 53) 3230/*3330 / 3340/*3440 gemäss Herstellerschild |
| Bemerkungen Z14 | 54) v= 1410-1500 / h= 1730-1820/*1830-1920 / v= 1490-1550 / h= 1790-1850/*1900-1960 |
| Bemerkungen Z15 | 57) 3500 / 3300 |
| Bemerkungen Z16 | 66) 6830 / 6740 |
| Bemerkungen Z17 | 67) 140 / 132 |
| Bemerkungen Z18 | *Im Anhängerbetrieb zulässig |
| Bemerkungen Z21 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z22 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewichtkg, 1. Achsekg, 2. Achsekg |