



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1MH955  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190618  |
| gültig für Importdatum bis | 20201231  |
| Erweiterung TG vom:        | 20200113  |
| Erweiterung TG Positionen  | '05/09/72   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                      |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ   |
| 04 Typ                     | GLC 220d  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 204X; R814T1/CZA??5??                                   |
| 06 Vorziffer               | WDC253315..... / W1N253315.....                         |
| 07 Karosserieform Code     | 161   |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*70/156-2007/37*0480                                  |
| 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-, ww.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            | 217   |
| 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                          | 654920                                      |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI                     |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D   |
| 27 Hubraum                            | 1950  |
| 28 Leistung kW                        | 143   |
| 28 Leistung n                         | 3800  |
| 29 Md. max Nm                         | 400   |
| 29 Md. max n                          | 1600  |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/KT1309 + 1/FA0002-SK0031 + 1/SK0029       |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. SN1606, SN1603                        |
| 34 Motorkennzeichen                   | 654920                                      |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer hinten, links am Motorblock |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorhaube mit 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+1                                      |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts                              |
| 40 Länge von               | 4729                                      |
| 40 Länge bis               | 4751                                      |
| 41 Breite von              | 1890                                      |
| 41 Breite bis              | 1929                                      |
| 42 Höhe von                | 1571                                      |
| 42 Höhe bis                | 1630                                      |
| 43 Überhang vorne von      | 0   |
| 43 Überhang vorne bis      | 0   |
| 43 Überhang hinten von     | 955                                       |
| 43 Überhang hinten bis     | 1030                                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2873                                      |
| 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        | 1610                                      |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1684                                      |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1601                                      |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1669 |
| 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            | 1845 |
| 52 Leergewicht bis            | 2072 |
| 53 Garantiegewicht von        | 2500 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1180 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1320 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0    |
| 55 Dachlast                   | 75   |
| 57 gebremst mech              | 0    |
| 57 gebremst autom             | 2500 |
| 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           | 5100  |
| 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                    | v+h= 235/60R18 103V; 8x18 ET38  |
| 70 Reifen Felgen                    | v+h= 235/55R19 101V; 8x19 ET38, ww. h= 255/50R19 103V; 9x19 ET20                                  |
| 71 Reifen Felgen                    | v+h= 255/45R20 101W; 8.5x20 ET40, ww. h= 285/40ZR20 XL (108Y);<br>9.5x20 ET22                     |
| Bemerkungen Z1                      | 06/10) alter Hersteller "Daimler AG" (WDC), neuer Hersteller "Mercedes-Benz AG" (W1N)             |
| Bemerkungen Z3                      | 09) TG gültig ab e1*2001/116*0480*32  |
| Bemerkungen Z5                      | 36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler,<br>Seitenschweller und Heckschürze |
| Bemerkungen Z6                      | a.W. mit Spoilerlippe auf Heckklappe  |
| Bemerkungen Z8                      | 42) a.W. Tieferlegung des Fahrwerkes  |
| Bemerkungen Z9                      | a.W. Niveauregulierung  |
| Bemerkungen Z11                     | 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E522, Konformitätszeichen:<br>E1-55R-01-2408                   |
| Bemerkungen Z12                     | E572, Konformitätszeichen: E1-55R-01-2827   |



---

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z14</b> | 68) 235/60R18 103H M+S; 8x18 ET38 / 235/55R19 101H M+S; 8x19 ET38                                     |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)   |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2600kg, 1. Achse 1180kg, 2. Achse 1420kg |

---