



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1XV451 |
| Typengenehmigung erteilt | 20200717 |
| gültig für Importdatum bis | 20201231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1MH950) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | MERCEDES-BENZ |
| 04 Typ | GLC 200 |
| 05 Typ; Variante/Version | 204X; R78KT1/CZA?05?? |
| 06 Vorziffer | WDC253981..... / W1N253981..... |
| 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 | 3,46 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 215 |
| 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/PF0068 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/SN0701 |
| 34 Motorkennzeichen | 264920 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer hinten, rechts 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 | 4661 |
| 40 Länge bis | 4683 |
| 41 Breite von | 1890 |
| 41 Breite bis | 1930 |
| 42 Höhe von | 1612 |
| 42 Höhe bis | 1664 |
| 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 | 1800 |
| 52 Leergewicht bis | 2002 |
| 53 Garantiegewicht von | 2400 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1125 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1275 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 75 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 2000 |
| 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 | 4500 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 80 |
| 69 Reifen Felgen | 235/65R17 104V; 7.5x17 ET36 / 235/65R17 104H M+S; 7.5x17 ET36 |
| 70 Reifen Felgen | 235/60R18 103V; 8x18 ET38 / 235/60R18 103H M+S; 8x18 ET38 |
| 71 Reifen Felgen | v+h= 235/55R19 101V; 8x19 ET38, ww. h= 255/50R19 103V; 9x19 ET20 |
| 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 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 8.00 kW bei 1100/min, höchste Nutzleistung: 10.00 kW bei 3000/min |
| Bemerkungen Z7 | 36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze |
| Bemerkungen Z9 | 42) a.W. Tieferlegung des Fahrwerkes |
| Bemerkungen Z10 | a.W. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z12 | 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E522, Konformitätszeichen: E1-55R-01-2408 |
| Bemerkungen Z13 | E572, Konformitätszeichen: E1-55R-01-2827 |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z15 | 68) 235/55R19 101H M+S; 8x19 ET38 |
| Bemerkungen Z16 | v+h= 255/45R20 101W; 8.5x20 ET40, ww. h= 285/40ZR20 XL (108Y); 9.5x20 ET22 |
| Bemerkungen Z19 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z20 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht 2500kg, 1. Achse 1125kg, 2. Achse 1375kg |