



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1MJ774  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20200721  |
| gültig für Importdatum bis | 20240831  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                      |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | MERCEDES-BENZ   |
| 04 Typ                     | C 300 de  |
| 05 Typ; Variante/Version   | 204; R01IT0/CZA?05?B                                    |
| 06 Vorziffer               | W1K205013.....  |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*70/156-2007/37*0431                                  |
| 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             | H   |
| 18 Getriebe 1              | a9  |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 18 iA 1                               | 2,65  |
| 18 Zuordnung 1                        | a   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 250   |
| 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-Pin                 |
| 26 Bauart Treibstoff                  | F   |
| 27 Hubraum                            | 1950  |
| 28 Leistung kW                        | 143.0                                       |
| 28 Leistung n                         | 3800  |
| 29 Md. max Nm                         | 400.0                                       |
| 29 Md. max n                          | 1600  |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/KT1309 und 1/FA0002/SK0031 und 1/SK0029   |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/ww. SN1607, SN1608                        |
| 34 Motorkennzeichen                   | 654920                                      |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer hinten, links am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung 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           |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts |
| 40 Länge von               | 4691         |
| 40 Länge bis               | 4757         |
| 41 Breite von              | 1810         |
| 41 Breite bis              | 1839         |
| 42 Höhe von                | 1416         |
| 42 Höhe bis                | 1450         |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 1056         |
| 43 Überhang hinten bis     | 1062         |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2840         |
| 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        | 1565         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1609         |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1530         |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1573         |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 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            | 1895 |
| 52 Leergewicht bis            | 2106 |
| 53 Garantiegewicht von        | 2425 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 2475 |
| 54 Achsgarantie v von         | 1110 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 1135 |
| 54 Achsgarantie h von         | 1290 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 1365 |
| 55 Dachlast                   | 75   |
| 57 gebremst mech              | 0    |
| 57 gebremst autom             | 1800 |
| 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           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0.0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 75   |
| 69 Reifen Felgen                    | v+h= 225/50R17 94W; 7x17 ET48.5, ww. h= 245/45R17 95W; 8x17 ET54                               |
| 70 Reifen Felgen                    | V= 225/45R18 XL 95Y; 7.5x18 ET44 / h= 245/40R18 XL 97Y; 8.5x18 ET49/56                         |
| 71 Reifen Felgen                    | v= 225/40R19 XL 93Y; 7.5x19 ET44 / h= 255/35R19 XL 96Y; 8.5x19 ET52                            |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2001/116*0431*60   |
| Bemerkungen Z3                      | 28) Elektromotor Marke: EM-Motive; Typ: EM0012   |
| Bemerkungen Z4                      | Dreissig-Minuten-Leistung: 60.00 kW, Höchste Nutzleistung: 90.00 kW                            |
| Bemerkungen Z6                      | 36) a.W. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze |
| Bemerkungen Z7                      | a.W. mit Spoilerlippe auf Kofferraumdeckel   |
| Bemerkungen Z9                      | 42) a.W. Tieferlegung des Fahrwerkes   |
| Bemerkungen Z10                     | a.W. mit Niveauregulierung   |
| Bemerkungen Z12                     | 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: E491, Konformitätszeichen: E1 55R-012136                    |
| Bemerkungen Z14                     | 68) v+h= 225/50R17 94H M+S; 7x17 ET48.5 / 225/45R18 XL 95H M+S; 7.5x18 ET44                    |



| <b>Bemerkungen Z16</b> | <b>Zuordnung</b>   |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z17</b> | 53) 2425/*2495 / 2475/*2545 gemäss Herstellerschild  |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 54) v= 1125-1135 / h= 1290-1300/*1390-1400 / v= 1110-1125 / h=<br>1350-1365/*1450-1465                   |
| <b>Bemerkungen Z19</b> | 66) 4295 / 4345  |
| <b>Bemerkungen Z20</b> | *Im Anhängerbetrieb zulässig   |
| <b>Bemerkungen Z23</b> | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)  |
| <b>Bemerkungen Z24</b> | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht ....kg, 1.<br>Achse ....kg, 2. Achse ....kg |