



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1BG659   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20150630   |
| gültig für Importdatum bis | 20180831   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                       |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | BMW  |
| 04 Typ                     | 218d   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 1C; 2G51/6A340000, -/6H340000                            |
| 06 Vorziffer               | WBA2G51.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 163  |
| 07 Karosserieform          | Limousine  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-65/2012*0277                                  |
| 10 EFKO-Code               | 4012   |
| 10 Hersteller              | BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN        |
| 11 Herstellerplakette      | an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule, im Motorraum |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Motorraum rechts                                      |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer                            |
| 16 Lenkung                 | mech., elektro-mech. Lenkhilfe                           |
| 17 Achsantrieb             | H  |
| 18 Getriebe 1              | m6   |



|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 18 iA 1                    | 3,08                               |
| 18 Zuordnung 1             | a                                  |
| 18 Getriebe 2              | a8                                 |
| 18 iA 2                    | 2,65                               |
| 18 Zuordnung 2             | b                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 213                                |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 213                                |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                  |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP     |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse          |
| 22 Feststellbremse         | mech., Trommeln, auf HR            |
| 25 Motor Marke             | BMW                                |
| 25 Motor Typ               | B47D20A                            |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI            |
| 26 Bauart Treibstoff       | D                                  |
| 27 Hubraum                 | 1995                               |
| 28 Leistung kW             | 110.0                              |
| 28 Leistung n              | 4000                               |
| 29 Md. max Nm              | 320.0                              |
| 29 Md. max n               | 1500                               |
| 30 Abgasreinigung          | 1/8518141 und 1/8575825            |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                 |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 8577927, 2410183             |
| 34 Motorkennzeichen        | B47D20A                            |



34 Motorkennzeichen

links am Kurbelgehäuse

Anbringungsort

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraumabschirmung |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 4                    |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0                    |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2                    |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0                    |
| 38 Anzahl Türen            | 2                    |
| 39 Rückspiegel             | links+rechts         |
| 40 Länge von               | 4432                 |
| 40 Länge bis               | 0                    |
| 41 Breite von              | 1774                 |
| 41 Breite bis              | 0                    |
| 42 Höhe von                | 1418                 |
| 42 Höhe bis                | 0                    |
| 43 Überhang vorne von      | 0                    |
| 43 Überhang vorne bis      | 0                    |
| 43 Überhang hinten von     | 962                  |
| 43 Überhang hinten bis     | 0                    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2690                 |
| 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        | 1511                 |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis           | 1526 |
| 48 Spur Achse 2 von           | 1530 |
| 48 Spur Achse 2 bis           | 1558 |
| 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            | 1450 |
| 52 Leergewicht bis            | 1470 |
| 53 Garantiegewicht von        | 1885 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 1980 |
| 54 Achsgarantie v von         | 900  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1055 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 1175 |
| 55 Dachlast                   | 75   |
| 57 gebremst mech              | 1500 |
| 57 gebremst autom             | 1500 |
| 58 ungebremst mech            | 690  |
| 58 ungebremst autom           | 690  |
| 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                   | 75  |
| 67 Stützlast autom                  | 75  |
| 69 Reifen Felgen                    | v= 225/35R19 88Y; 7.5x19 ET45 / h= 245/30R19 89Y; 8x19 ET52                       |
| 70 Reifen Felgen                    | v= 225/40R18 88Y; 7 1/2x18 ET45 / h= 245/35R18 88Y; 8x18 ET52                     |
| 71 Reifen Felgen                    | v= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET43 / h= 245/40R17 91W; 8x17 ET53                     |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2007/46*0277*13   |
| Bemerkungen Z3                      | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 303317, Konformitätszeichen: E13 55R-01<br>3404 |
| Bemerkungen Z5                      | 68) v= 225/40ZR18 (88Y); 7 1/2x18 ET45 / h= 245/35ZR18 (92Y);<br>8x18 ET52        |
| Bemerkungen Z6                      | v+h= 225/40R18 92V M+S; 7 1/2x18 ET45 / 225/45R17 91W; 7<br>1/2x17 ET43           |
| Bemerkungen Z7                      | v+h= 205/50R17 89V; 7x17 ET40 / 205/55R16 91V; 7x16<br>ET40                       |
| Bemerkungen Z9                      | Zuordnung   |



|                 |  |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z10 | 05) 2G51/6A340000 / 2G51/6H340000  |
| Bemerkungen Z11 | 18) a8 / m6  |
| Bemerkungen Z12 | 53) 1905/*1980 / 1885/*1960  |
| Bemerkungen Z13 | 54) v=900 / h= 1055/*1175 / v=900 / h= 1055/*1175  |
| Bemerkungen Z14 | *max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb  |
| Bemerkungen Z17 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)  |
| Bemerkungen Z18 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1.<br>Achse: 900kg, 2. Achse: 1175 |