



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1BG563   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20150624   |
| gültig für Importdatum bis | 20180831   |
| Erweiterung TG vom:        | 20160613   |
| Erweiterung TG Positionen  | '09/52/72  |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                       |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | BMW  |
| 04 Typ                     | 316d   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 3L; 8F91/6A250000, -/6H250000                            |
| 06 Vorziffer               | WBA8F91.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 163  |
| 07 Karosserieform          | Limousine  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-195/2013*0314                                 |
| 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., elektr. Lenkhilfe                                 |
| 17 Achsantrieb             | H  |



|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | m6                                  |
| 18 iA 1                    | 3,08                                |
| 18 Zuordnung 1             | a                                   |
| 18 Getriebe 2              | a8                                  |
| 18 iA 2                    | 2,81                                |
| 18 Zuordnung 2             | b                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 205                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 204                                 |
| 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             | 85.0                                |
| 28 Leistung n              | 4000                                |
| 29 Md. max Nm              | 270.0                               |
| 29 Md. max n               | 1250                                |
| 30 Abgasreinigung          | 1/8518141 und 1/8575825             |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/ww. 2410188, 8578011, 8577963     |



|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 34 Motorkennzeichen        | B47D20A                |
| 34 Motorkennzeichen        | links am Kurbelgehäuse |
| Anbringungsort             |                        |
| 35 Geräuschkämpfung Z1     | Motorraumabschirmung   |
| 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               | 4633                   |
| 40 Länge bis               | 0                      |
| 41 Breite von              | 1811                   |
| 41 Breite bis              | 0                      |
| 42 Höhe von                | 1429                   |
| 42 Höhe bis                | 0                      |
| 43 Überhang vorne von      | 0                      |
| 43 Überhang vorne bis      | 0                      |
| 43 Überhang hinten von     | 1044                   |
| 43 Überhang hinten bis     | 0                      |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2810                   |
| 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          | 1530 |
| 47 Spur Achse 1 bis          | 1543 |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1550 |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 1586 |
| 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           | 1495 |
| 52 Leergewicht bis           | 1705 |
| 53 Garantiegewicht von       | 1995 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 2080 |
| 54 Achsgarantie v von        | 910  |
| 54 Achsgarantie v bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie h von        | 1150 |
| 54 Achsgarantie h bis        | 1260 |
| 55 Dachlast                  | 75   |
| 57 gebremst mech             | 1600 |
| 57 gebremst autom            | 1600 |
| 58 ungebremst mech           | 745  |
| 58 ungebremst autom          | 745  |
| 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+h= 225/50R17 94V; 7 1/2x17 ET37                         |
| 70 Reifen Felgen                    | v+h= 225/55R16 95V; 7 1/2x16 ET37                         |
| 71 Reifen Felgen                    | v+h= 205/60R16 92H; 7x16 ET31                             |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2007/46*0314*16                       |
| Bemerkungen Z3                      | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303352, 303383 |
| Bemerkungen Z4                      | Konformitätszeichen: ww. E13 55R-01 3484, E13 55R-01 3895 |
| Bemerkungen Z6                      | Zuordnung   |
| Bemerkungen Z7                      | 05) 8F91/6A250000 / 8F91/6H250000                         |
| Bemerkungen Z8                      | 18) a8 / m6   |
| Bemerkungen Z9                      | 53) 2005/*2080 / 1995/*2070                               |
| Bemerkungen Z10                     | 54) v=910 / h=1150/*1260 / v=910 / h=1150/*1260           |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z11</b> | *max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb  |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)  |
| <b>Bemerkungen Z15</b> | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1.<br>Achse: 910kg, 2. Achse: 1260kg |