



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1BJ533   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20161104   |
| 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                     | 218i   |
| 05 Typ; Variante/Version   | F2GT; 2D31/6H1700C0, -/6A1700C0                          |
| 06 Vorziffer               | WBA2D31.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 161  |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-2015/166*1677                                 |
| 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             | V  |
| 18 Getriebe 1              | m6   |



|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 18 iA 1                    | 3,88                              |
| 18 Zuordnung 1             | a                                 |
| 18 Getriebe 2              | a6                                |
| 18 iA 2                    | 3,94                              |
| 18 Zuordnung 2             | b                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 205                               |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 203                               |
| 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         | elektromech., Scheiben, auf HR    |
| 25 Motor Marke             | BMW                               |
| 25 Motor Typ               | B38A15A                           |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 3 / Reihe-T-DI           |
| 26 Bauart Treibstoff       | B                                 |
| 27 Hubraum                 | 1499                              |
| 28 Leistung kW             | 100.0                             |
| 28 Leistung n              | 4400                              |
| 29 Md. max Nm              | 220.0                             |
| 29 Md. max n               | 1250                              |
| 30 Abgasreinigung          | 1/8616198                         |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                                |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/8617359                         |
| 32 Schalldämpfer 2 Art     | NS                                |



|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/8619480            |
| 34 Motorkennzeichen                   | B38A15A              |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne, am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorraumabschirmung |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 7                    |
| 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                          | 4556                 |
| 40 Länge bis                          | 0                    |
| 41 Breite von                         | 1800                 |
| 41 Breite bis                         | 0                    |
| 42 Höhe von                           | 1612                 |
| 42 Höhe bis                           | 0                    |
| 43 Überhang vorne von                 | 0                    |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0                    |
| 43 Überhang hinten von                | 577                  |
| 43 Überhang hinten bis                | 928                  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2780                 |
| 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          | 1551 |
| 47 Spur Achse 1 bis          | 1571 |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1552 |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 1572 |
| 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           | 1520 |
| 52 Leergewicht bis           | 1705 |
| 53 Garantiegewicht von       | 2130 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 2230 |
| 54 Achsgarantie v von        | 1015 |
| 54 Achsgarantie v bis        | 1045 |
| 54 Achsgarantie h von        | 1170 |
| 54 Achsgarantie h bis        | 1280 |
| 55 Dachlast                  | 75   |
| 57 gebremst mech             | 1500 |
| 57 gebremst autom            | 1500 |
| 58 ungebremst mech           | 735  |
| 58 ungebremst autom          | 735  |
| 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                    | 205/60R16 92V; 7x16 ET52  |
| 70 Reifen Felgen                    | 205/55R17 91W; 7 1/2x17 ET54  |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1677*00                                     |
| Bemerkungen Z3                      | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5566, Konformitätszeichen: 55R-019848 |
| Bemerkungen Z5                      | 68) Sommer- und Winterbereifung nur auf Guss- oder Schmiede-LM Rad      |
| Bemerkungen Z7                      | Zuordnung   |
| Bemerkungen Z8                      | 05) 2D31/6H1700C0 / 2D31/6A1700C0                                       |
| Bemerkungen Z9                      | 18) m6 / a6   |
| Bemerkungen Z10                     | 53) 2130/*2205 / 2155/*2230   |
| Bemerkungen Z11                     | 54) v=1015 / h=1170/*1280 / v=1045 / h=1170/*1280                       |



**Bemerkungen Z12**

\*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

**Bemerkungen Z15**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

**Bemerkungen Z16**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1.  
Achse: ....kg, 2. Achse: 1280kg