



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1BP890   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190711   |
| gültig für Importdatum bis | 20201231   |
| Erweiterung TG vom:        | 20190912   |
| Erweiterung TG Positionen  | 'Bem. 54   |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                       |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | BMW  |
| 04 Typ                     | X1 xDrive18d   |
| 05 Typ; Variante/Version   | F1X; 31AD/DHW500??, -/DAW500??                           |
| 06 Vorziffer               | WBA31AD.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 161  |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-2018/1832*1676                                |
| 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             | A  |



|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | m6                                |
| 18 iA 1                    | 4,06                              |
| 18 Zuordnung 1             | a                                 |
| 18 Getriebe 2              | a8                                |
| 18 iA 2                    | 2,85                              |
| 18 Zuordnung 2             | b                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 204                               |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 204                               |
| 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               | B47C20B                           |
| 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              | 350.0                             |
| 29 Md. max n               | 1750                              |
| 30 Abgasreinigung          | 1/8474353 und 1/8474383           |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | HS                                |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/8587909                         |



|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| 34 Motorkennzeichen                   | B47C20B              |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne, am Motorblock |
| 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+1                 |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts         |
| 40 Länge von                          | 4447                 |
| 40 Länge bis                          | 0                    |
| 41 Breite von                         | 1821                 |
| 41 Breite bis                         | 0                    |
| 42 Höhe von                           | 1598                 |
| 42 Höhe bis                           | 0                    |
| 43 Überhang vorne von                 | 0                    |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0                    |
| 43 Überhang hinten von                | 836                  |
| 43 Überhang hinten bis                | 929                  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2670                 |
| 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          | 1561 |
| 47 Spur Achse 1 bis          | 1587 |
| 48 Spur Achse 2 von          | 1562 |
| 48 Spur Achse 2 bis          | 1588 |
| 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           | 1655 |
| 52 Leergewicht bis           | 1832 |
| 53 Garantiegewicht von       | 2170 |
| 53 Garantiegewicht bis       | 2190 |
| 54 Achsgarantie v von        | 1095 |
| 54 Achsgarantie v bis        | 1115 |
| 54 Achsgarantie h von        | 1110 |
| 54 Achsgarantie h bis        | 0    |
| 55 Dachlast                  | 75   |
| 57 gebremst mech             | 1800 |
| 57 gebremst autom            | 1800 |
| 58 ungebremst mech           | 750  |
| 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                   | 80   |
| 67 Stützlast autom                  | 80   |
| 69 Reifen Felgen                    | 225/50R18 95W; 7 1/2x18 ET51 / 205/55R18 96H M+S; 6 1/2x18 ET41                |
| 70 Reifen Felgen                    | 225/45R19 92W; 8x19 ET47 / 205/60R17 93H M+S; 6 1/2x17 ET39                    |
| 71 Reifen Felgen                    | 225/55R17 97W; 7 1/2x17 ET52 / 225/40R20 94Y; 8x20 ET50                        |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1676*08  |
| Bemerkungen Z3                      | 56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5613, Konformitätszeichen: E11 55R<br>019849 |
| Bemerkungen Z5                      | Zuordnung  |
| Bemerkungen Z6                      | 05) 31AD/DHW500?? / 31AD/DAW500??  |
| Bemerkungen Z7                      | 18) m6 / a8  |
| Bemerkungen Z8                      | 53) 2170/*2250 / 2190/*2270  |
| Bemerkungen Z9                      | 54) v=1095 / h=1110/*1235 / v=1115 / h=1110/*1235                              |



**Bemerkungen Z10**

\*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

**Bemerkungen Z13**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

**Bemerkungen Z14**

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

Achse: ....kg, 2. Achse: 1235kg