



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1BG850   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20151016   |
| 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                     | 320d   |
| 05 Typ; Variante/Version   | 3K; 8H91/6A35E000, -/6H35E000                            |
| 06 Vorziffer               | WBA8H91.....   |
| 07 Karosserieform Code     | 161  |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen  |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-65/2012*0315                                  |
| 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                    | 3,15                                |
| 18 Zuordnung 1             | a                                   |
| 18 Getriebe 2              | a8                                  |
| 18 iA 2                    | 2,81                                |
| 18 Zuordnung 2             | b                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 235                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 0                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 231                                 |
| 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             | 151.0                               |
| 28 Leistung n              | 4000                                |
| 29 Md. max Nm              | 430.0                               |
| 29 Md. max n               | 1750                                |
| 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+1                 |
| 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            | 1585 |
| 52 Leergewicht bis            | 1605 |
| 53 Garantiegewicht von        | 2105 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 2200 |
| 54 Achsgarantie v von         | 930  |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1255 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 1365 |
| 55 Dachlast                   | 75   |
| 57 gebremst mech              | 1600 |
| 57 gebremst autom             | 1800 |
| 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= 225/35R20 90Y; 8x20 ET36 / 225/40R19 89Y; 8x19 ET36 /<br>225/45R18 91Y; 8x18 ET34             |
| 70 Reifen Felgen                    | h= 255/30R20 92Y; 8 1/2x20 ET47 / 255/35R19 92Y; 8 1/2x19 ET47 /<br>255/40R18 95Y; 8 1/2x18 ET47 |
| 71 Reifen Felgen                    | v+h= 225/45R18 95Y; 8x18 ET34 / 225/50R17 94W; 7 1/2x17 ET37 /<br>225/55R16 95W; 7 1/2x16 ET37   |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2007/46*0315*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 Z5                      | Bei 20" Bereifung kein Anhängerbetrieb möglich   |
| Bemerkungen Z7                      | 68) v+h= 205/60R16 92W; 7x16 ET31  |
| Bemerkungen Z9                      | Zuordnung  |
| Bemerkungen Z10                     | 05) 8H91/6A35E000 / 8H91/6H35E000  |



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 18) a8 / m6  |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 53) 2125/*2200 / 2105/*2180  |
| <b>Bemerkungen Z13</b> | 54) v=930 / h=1255/*1365 / v=930 / h=1255/*1365  |
| <b>Bemerkungen Z14</b> | *max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb  |
| <b>Bemerkungen Z17</b> | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)  |
| <b>Bemerkungen Z18</b> | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1.<br>Achse: 930kg, 2. Achse: 1365kg |