



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | ABA931  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20230307  |
| gültig für Importdatum bis | 20240831  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                                |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | BMW   |
| 04 Typ                     | M340i xDrive                                      |
| 05 Typ; Variante/Version   | G3L; 48FF/IAA507??, -/IAA508??                    |
| 06 Vorziffer               | WBA48FF.....                                      |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine   |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e1*2007/46-2019/543*1947                          |
| 10 EFKO-Code               | 7406  |
| 10 Hersteller              | BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN |
| 11 Herstellerplakette      | an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule        |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Motorraum rechts                               |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer                     |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe                          |
| 17 Achsantrieb             | A   |
| 18 Getriebe 1              | a8  |



|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 18 iA 1                               | 2,81                                |
| 18 Zuordnung 1                        | a                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 0                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0                                   |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 250                                 |
| 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                    | elektromech., Scheiben, auf HR      |
| 25 Motor Marke                        | BMW                                 |
| 25 Motor Typ                          | B58B30B                             |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI             |
| 26 Bauart Treibstoff                  | C                                   |
| 27 Hubraum                            | 2998                                |
| 28 Leistung kW                        | 275                                 |
| 28 Leistung n                         | 5500                                |
| 29 Md. max Nm                         | 500                                 |
| 29 Md. max n                          | 1900                                |
| 30 Abgasreinigung                     | 1/9797593 und 2/9454941             |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS                                  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/9425817                           |
| 34 Motorkennzeichen                   | B58B30B                             |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | links am Kurbelgehäuse              |
| 35 Geräuschdämpfung 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               | 4714         |
| 40 Länge bis               | 0            |
| 41 Breite von              | 1827         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 1440         |
| 42 Höhe bis                | 0            |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 1059         |
| 43 Überhang hinten bis     | 1060         |
| 44 Abstand Achse 1-2 von   | 2851         |
| 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        | 1573         |
| 47 Spur Achse 1 bis        | 1589         |
| 48 Spur Achse 2 von        | 1567         |
| 48 Spur Achse 2 bis        | 1604         |



|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 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            | 1800 |
| 52 Leergewicht bis            | 1911 |
| 53 Garantiegewicht von        | 2260 |
| 53 Garantiegewicht bis        | 0    |
| 54 Achsgarantie v von         | 1115 |
| 54 Achsgarantie v bis         | 0    |
| 54 Achsgarantie h von         | 1230 |
| 54 Achsgarantie h bis         | 0    |
| 55 Dachlast                   | 75   |
| 57 gebremst mech              | 0    |
| 57 gebremst autom             | 1800 |
| 58 ungebremst mech            | 0    |
| 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    |
| 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  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 0  |
| 67 Stützlast autom                  | 75   |
| 69 Reifen Felgen                    | v= 225/35R20 90Y; 8x20 ET27 / 225/40R19 93Y; 8x19 ET27 /<br>225/45R18 95Y; 7 1/2x18 ET25         |
| 70 Reifen Felgen                    | h= 255/30R20 92Y; 8 1/2x20 ET40 / 255/35R19 96Y; 8 1/2x19 ET40 /<br>255/40R18 99Y; 8 1/2x18 ET40 |
| 71 Reifen Felgen                    | v+h= 225/45R18 95H M+S; 7 1/2x18 ET25  |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1947*10  |
| Bemerkungen Z3                      | 28) Elektromotor (Startergenerator)  |
| Bemerkungen Z4                      | Leistung: 2.2kW  |
| Bemerkungen Z6                      | 30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit                                    |
| Bemerkungen Z8                      | 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2335kg  |
| Bemerkungen Z10                     | 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1345kg   |
| Bemerkungen Z12                     | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303414 / Konformitätszeichen: E13<br>55R-01 4437          |
| Bemerkungen Z13                     | Typ: E 586 / Konformitätszeichen: E7 55R-01 1901   |
| Bemerkungen Z14                     | Bei 20" Bereifung kein Anhängerbetrieb möglich   |
| Bemerkungen Z16                     | Nicht für Fahrzeuge mit 18" Bremsanlage  |



**Bemerkungen Z17**

68) v+h= 225/50R17 98H M+S; 7 1/2x17 ET30

---

**Bemerkungen Z20**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

---

**Bemerkungen Z21**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2335kg, 1. Achse: 1115kg, 2. Achse: 1345kg

---