



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1BY351 |
| Typengenehmigung erteilt | 20210901 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 20230809 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/09/72/Bem. Zuordnung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | BMW |
| 04 Typ | X3 xDrive20d |
| 05 Typ; Variante/Version | G3X; 15BZ/IAV500?? |
| 06 Vorziffer | WBA15BZ..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1797 |
| 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 |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum rechts, unter dem rechten Vordersitz |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,23 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 213 |
| 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 | B47D20B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | F |
| 27 Hubraum | 1995 |
| 28 Leistung kW | 140 |
| 28 Leistung n | 4000 |
| 29 Md. max Nm | 400 |
| 29 Md. max n | 1750 |
| 30 Abgasreinigung | 1/8599735 und 1/8470504 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/8592301 |
| 34 Motorkennzeichen | B47D20B |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links am Kurbelgehäuse |



| | |
|----------------------------|----------------------|
| 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 | 4708 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1891 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1676 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 987 |
| 43 Überhang hinten bis | 1010 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2864 |
| 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 | 1600 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1620 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1594 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1636 |
| 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 | 1915 |
| 52 Leergewicht bis | 2111 |
| 53 Garantiegewicht von | 2500 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1200 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1430 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 100 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 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 | 100 |
| 69 Reifen Felgen | v= 245/40R21 100Y; 8.5x21 ET30 / 245/45R20 103W; 8x20 ET27 |
| 70 Reifen Felgen | h= 275/35R21 103Y; 9.5x21 ET43 / 275/40R20 106W; 9 1/2x20 ET43 |
| 71 Reifen Felgen | v+h= 245/50R19 105W; 7.5x19 ET32 / 225/60R18 104W; 7x18 ET22 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1797*12 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Elektromotor (Startergenerator) |
| Bemerkungen Z4 | Leistung: 2.2kW |
| Bemerkungen Z6 | 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2600kg |
| Bemerkungen Z8 | 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1560kg |
| Bemerkungen Z10 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303400, E575 Konformitätszeichen: ww. E13 55R-01 4151, E7 55R-01 1721 |
| Bemerkungen Z12 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z13 | 05) 15BZ/IAV500?0, -/IAV500?B / 15BZ/IAV500?A, -/IAV500?C |
| Bemerkungen Z14 | 57) 2000 / 2400 |
| Bemerkungen Z15 | 66) 4500 / 4900 |



Bemerkungen Z18

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z19

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2600kg, 1. Achse: 1200kg, 2. Achse: 1560kg
