



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1BV482 |
| Typengenehmigung erteilt | 20210114 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | BMW |
| 04 Typ | X5 xDrive25d |
| 05 Typ; Variante/Version | G5X; CV41/IAA50???, -/IAA70??? |
| 06 Vorziffer | WBACV41..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*1918 |
| 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 | A |



| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,39 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 222 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektrohilfe, elektr.-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 | B47D20B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1995 |
| 28 Leistung kW | 170.0 |
| 28 Leistung n | 4400 |
| 29 Md. max Nm | 450.0 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/8599735 und 1/8470063 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/8475360 |
| 34 Motorkennzeichen | B47D20B |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links am Kurbelgehäuse |



| | |
|----------------------------|----------------------|
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraumabschirmung |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 7 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4922 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2004 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1745 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1073 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2975 |
| 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 | 1666 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1688 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1686 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1705 |
| 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 | 2145 |
| 52 Leergewicht bis | 2426 |
| 53 Garantiegewicht von | 2820 |
| 53 Garantiegewicht bis | 2940 |
| 54 Achsgarantie v von | 1285 |
| 54 Achsgarantie v bis | 1300 |
| 54 Achsgarantie h von | 1610 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1785 |
| 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 | 0.0 |
| 62 Drehschemellenkung mech | 0 |
| 62 Drehschemellenkung autom | 0 |



| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 63 Drehschemellenk./ABS mech | 0 |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom | 0 |
| 64 Sattelanhängen mech | 0 |
| 64 Sattelanhängen autom | 0 |
| 65 Sattelanhängen/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhängen/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 | 0 |
| 67 Stützlast autom | 140 |
| 69 Reifen Felgen | v= 275/45R20 110Y; 9x20 ET35 / 275/40R21 107Y; 9.5x21 ET37 / 275/35R22 104Y; 9.5x22 ET37 |
| 70 Reifen Felgen | h= 305/40R20 112Y; 10 1/2x20 ET40 / 315/35R21 111Y; 10 1/2x21 ET43 / 315/30R22 107Y; 10 1/2x22 ET43 |
| 71 Reifen Felgen | v+h= 275/45R20 110V M+S; 9x20 ET35 / 265/50R19 110W; 9x19 ET38 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1918*10 |
| Bemerkungen Z2 | 15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z3 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E551, E587 Konformitätszeichen: ww. E1 55R-01 2740, E7 55R-01 1813 |
| Bemerkungen Z5 | 68) v+h= 255/55R18 109W; 8 1/2x18 ET44 (Nicht für Fahrzeuge mit Brems Scheibendurchmesser vorn= 374mm) |
| Bemerkungen Z7 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z8 | 05) CV41/IAA50??0 / CV41/IAA70??0 / CV41/IAA50??B / CV41/IAA70??B |
| Bemerkungen Z9 | 37) 5 / 7 / 5 / 7 |



| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkungen Z10 | 53) 2820/*2920 / 2940/*3040 / 2820/*2920 / 2940/*3040 |
| Bemerkungen Z11 | 54) v=1285 / h=1610/*1835 / v=1300 / h=1785/*2000 / v=1285 / h=1610/*1835 / v=1300 / h=1785/*2000 |
| Bemerkungen Z12 | 57) 1900 / 1700 / 2700 / 2700 |
| Bemerkungen Z13 | 66) 4720 / 4640 / 5520 / 5640 |
| Bemerkungen Z15 | 05) CV41/IAA50??A / CV41/IAA70??A |
| Bemerkungen Z16 | 37) 5 / 7 |
| Bemerkungen Z17 | 53) 2820/*2920 / 2940/*3040 |
| Bemerkungen Z18 | 54) v=1285 / h=1610/*1835 / v=1300 / h=1785/*2000 |
| Bemerkungen Z19 | 57) 2700 / 3500 |
| Bemerkungen Z20 | 66) 5520 / 6440 |
| Bemerkungen Z21 | *max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb |
| Bemerkungen Z23 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z24 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1. Achse:kg, 2. Achse:kg |