



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | ABC120 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230830 |
| gültig für Importdatum bis | 20251230 |
| Erweiterung TG vom: | 20260311 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Entzugsdatum und Begründung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | BMW |
| 04 Typ | X5 xDrive40i |
| 05 Typ; Variante/Version | G5X; 21EU/EAF50???, -/EAF70??? |
| 06 Vorziffer | WBA21EU..... |
| 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 |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum rechts |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |



| | |
|----------------------------|--|
| 17 Achsantrieb | Allrad |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,39 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |
| 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 | 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 | B58B30P |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 2998 |
| 28 Leistung kW | 280.0 |
| 28 Leistung n | 5500 |
| 29 Md. max Nm | 520.0 |
| 29 Md. max n | 1850 |
| 30 Abgasreinigung | 1/5A0BFD6 und 1/5A53010 und 1/5A36118 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |



| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/5A34172 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/5A33CB4 |
| 34 Motorkennzeichen | B58B30P |
| 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 | 4935 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2004 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1755 |
| 42 Höhe bis | 1765 |
| 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 | 1677 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1684 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1687 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1704 |
| 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 | 2240 |
| 52 Leergewicht bis | 2566 |
| 53 Garantiegewicht von | 2885 |
| 53 Garantiegewicht bis | 3110 |
| 54 Achsgarantie v von | 1350 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1680 |
| 54 Achsgarantie h bis | 1890 |
| 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 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 | 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 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*1918*16 |
| Bemerkungen Z2 | 15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z3 | 28) Elektromotor (Startergenerator) / Leistung: 9.0kW |



| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z4 | 30/31) Katalysator und Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit |
| Bemerkungen Z5 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E551, E587 Konformitätszeichen: ww. E1 55R-01 2740, E7 55R-01 1813 |
| Bemerkungen Z6 | 68) v+h= 265/50R19 110W; 9x19 ET38 (Nicht für Fahrzeuge mit Brems Scheibendurchmesser vorn= 395mm) |
| Bemerkungen Z7 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z8 | 05) 21EU/EAF50??0 / 21EU/EAF70??0 / 21EU/EAF70??B |
| Bemerkungen Z9 | 37) 5 / 7 / 7 |
| Bemerkungen Z10 | 53) 2885/*2985 / 3110/*3210 / 3110/*3210 |
| Bemerkungen Z11 | 54) v=1350 / h=1680/*1810 / v=1350 / h=1890/*2085 / v=1350 / h=1890/*2085 |
| Bemerkungen Z12 | 57) 2700 / 2500 / 2700 |
| Bemerkungen Z13 | 66) 5585 / 5610 / 5810 |
| Bemerkungen Z15 | 05) 21EU/EAF50??A / 21EU/EAF70??A |
| Bemerkungen Z16 | 37) 5 / 7 |
| Bemerkungen Z17 | 53) 2885/*2985 / 3110/*3210 |
| Bemerkungen Z18 | 54) v=1350 / h=1680/*1810 / v=1350 / h=1890/*2085 |
| Bemerkungen Z19 | 57) 3500 / 3500 |
| Bemerkungen Z20 | 66) 6385 / 6610 |
| Bemerkungen Z21 | *max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb |
| Bemerkungen Z23 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z24 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1. Achse: 1350kg, 2. Achse:kg |