



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | ABC154 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230905 |
| gültig für Importdatum bis | 20251230 |
| Erweiterung TG vom: | 20260311 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Entzugsdatum und Begründung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | BMW |
| 04 Typ | XM Label |
| 05 Typ; Variante/Version | F56XM; 31CS/EAW50000, -/EAW5000V |
| 06 Vorziffer | WBS31CS..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*2066 |
| 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 | 3,64 |
| 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 | 290 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektrohilfe, elektr.-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 | S68B44A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI-Pin |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 4395 |
| 28 Leistung kW | 430 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 750 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/5A6A4A6 |



| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 34 Motorkennzeichen | S68B44A |
| 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 | 5110 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2005 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1755 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1086 |
| 43 Überhang hinten bis | 1090 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3105 |
| 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 | 1699 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1726 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1678 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1722 |
| 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 | 2795 |
| 52 Leergewicht bis | 2869 |
| 53 Garantiegewicht von | 3300 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1500 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1825 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 2700 |
| 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 | 140 |
| 69 Reifen Felgen | v= 275/35R23 108Y; 10x23 ET22 / 275/40R22 107Y; 10x22 ET21 / 275/45R21 110Y; 9 1/2x21 ET19 |
| 70 Reifen Felgen | h= 315/30R23 111Y; 11x23 ET44 / 315/35R22 111Y; 11x22 ET44 / 315/40R21 115Y; 10 1/2x21 ET42 |
| 71 Reifen Felgen | v+h= 285/45R21 113V M+S; 9 1/2x21 ET26 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*2066*08 |
| Bemerkungen Z3 | 19) 31CS/EAW50000 Vmax: 250 km/h (elektronisch begrenzt) |
| Bemerkungen Z4 | 31CS/EAW5000V Vmax: 290 km/h |
| Bemerkungen Z6 | 28) Elektromotor Marke: BMW |
| Bemerkungen Z7 | Leistung: 145kW |



| | |
|------------------------|---|
| Bemerkungen Z8 | Dreissig-Minuten-Leistung: 57kW |
| Bemerkungen Z10 | 30) 2/5A29BD6 und 2/5A2A119 und 2/5A29BE5 und 2/5A34699 |
| Bemerkungen Z12 | 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3400kg |
| Bemerkungen Z14 | 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 2035kg |
| Bemerkungen Z16 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E551 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2740 |
| Bemerkungen Z19 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z20 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3400kg, 1. Achse: 1500kg, 2. Achse: 2035kg |