



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BMW X6 M60i xDrive

Typengenehmigungs-Nr.: ABB727

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | ABB727 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230810 |
| gültig für Importdatum bis | 20251230 |
| Erweiterung TG vom: | 20260311 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Entzugsdatum und Begründung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 4012 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | BMW |
| 04 Typ | X6 M60i xDrive |
| 05 Typ; Variante/Version | G6X; 41EX/EAF50??0, -/EAF50??A |
| 06 Vorziffer | WBA41EX..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 08 Geländefahrzeug | Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2) |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2007/46-2019/543*2020 |
| 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 |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|---------------------|
| 25 Motor Marke | BMW |
| 25 Motor Typ | S68B44A |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C |



| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 27 Hubraum | 4395 |
| 28 Leistung kW | 390 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 750 |
| 29 Md. max n | 1800 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/9503987 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/5A33CB5 |
| 34 Motorkennzeichen | S68B44A |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links am Kurbelgehäuse |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorraumabschirmung |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | Allrad |
| 18 Getriebe 1 | a8 |
| 18 iA 1 | 3,15 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 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 |



Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 250 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|--------------|
| 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 |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4960 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 2004 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1700 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1091 |
| 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 | 1679 |



| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 1683 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1688 |
| 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 |

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

| | |
|-------------------------------|------|
| 52 Leergewicht von | 2390 |
| 52 Leergewicht bis | 2571 |
| 53 Garantiegewicht von | 3085 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1430 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1680 |
| 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 | 140 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--|
| 69 Reifen Felgen | v= 275/40R21 107Y; 9.5x21 ET37 / 275/35R22 104Y; 9.5x22 ET37 |
| 70 Reifen Felgen | h= 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

| | |
|-----------------|--|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2007/46*2020*09 |
| Bemerkungen Z3 | 15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z5 | 28) Elektromotor (Startergenerator) |
| Bemerkungen Z6 | Leistung: 9.0kW |
| Bemerkungen Z8 | 30) 2/5A29BD6 und 2/5A2A119 und 2/5A29BE5 und 1/5A36111 und 1/5A36112 |
| Bemerkungen Z10 | 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3185kg |
| Bemerkungen Z12 | 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1870kg |
| Bemerkungen Z14 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E551 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2740 |
| Bemerkungen Z15 | Typ: E587 Konformitätszeichen: E7 55R-01 1813 |
| Bemerkungen Z17 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z18 | 05) 41EX/EAF50??0 / 41EX/EAF50??A |
| Bemerkungen Z19 | 57) 2700 / 3500 |
| Bemerkungen Z20 | 66) 5785 / 6585 |
| Bemerkungen Z23 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z24 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3185kg, 1. Achse: 1430kg, 2. Achse: 1870kg |



Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|----------------|
| TG-Code | ABB727 |
| Marke | BMW |
| Typ | X6 M60i xDrive |
| Länge_von | 4960 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 2004 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1700 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | C |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.15 |
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 0 |
| ET_CO2 | 0 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 12.2 |
| ET_CO2_WLTP | 275 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|---------|--------|
| TG-Code | ABB727 |
| Marke | BMW |



| | |
|----------------------|---------------------|
| Typ | X6 M60i xDrive |
| Leergewicht_von | 2390 |
| Leergewicht_bis | 2571 |
| Garantiegewicht_von | 3085 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a8 |
| iAchse | '3.15 |
| Vmax_von | 250 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | BMW |
| Motortyp | S68B44A |
| Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI |
| Treibstoff | C |
| Hubraum | 4395 |
| Leistung | 390 |
| Leistung_bei_n_min | 6000 |
| Drehmoment | 750 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1800 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | Allrad |
| AbgasCode | AJEA |
| Emissionscode | B6e |
| ET-CO | 214 |
| ET-THC | 9.4 |
| ET-NMHC | 6.1 |
| ET-NOx | 9.7 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0.12 |
| ET-PA | 1.16 |
| ET-PA-Exp | 10 |



| | |
|-------------------------|----------|
| ET-T_IV-THC | 1 |
| ET-T_VI-CO | 0.82 |
| ET-T_VI-THC | 0.12 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0.82 |
| ZT-T_VI-THC | 0.12 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20230810 |
| GeräuschCode | GJBC |
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 78 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |