



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW X6 M60i xDrive

Typengenehmigungs-Nr.: ABB738

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABB738
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 Fahrzeugsart 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/ EAF50ZMS
06 Vorziffer	WBA41EX.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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 Geräuschdämpfung 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 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

## 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 Z18	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z19	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3185kg, 1. Achse: 1430kg, 2. Achse: 1870kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABB738
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	12.1
ET_CO2_WLTP	272
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	ABB738
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	GJBB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	3750