



## TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW X6 M

Typengenehmigungs-Nr.: 1BV453

### Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BV453
Typengenehmigung erteilt	20210113
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4012

### Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	X6 M
05 Typ; Variante/Version	F56XM; CY01/IAW5E0??
06 Vorziffer	WBSCY01.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2066
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

### Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	S63B44B
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	4395
28 Leistung kW	460



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	1/9487242
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/8095272 und 1/8098560
34 Motorkennzeichen	S63B44B
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	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,15
18 Zuordnung 1	a

## 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	290



## 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	4941
40 Länge bis	0
41 Breite von	2019
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1693
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1086
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2972
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	0
48 Spur Achse 2 von	1678
48 Spur Achse 2 bis	1688
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	2395
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2524
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3000
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1410
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1630
-----------------------	------

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= 295/35ZR21 (107Y); 10 1/2x21 ET31 / 295/35ZR21 (107Y); 10 1/2x21 ET31
70 Reifen Felgen	h= 315/35ZR21 (111Y); 11.5x21 ET43 / 315/30ZR22 (107Y); 11.5x22 ET43
71 Reifen Felgen	v= 295/35R21 107V M+S; 10 1/2x21 ET31 / h= 295/35R21 107V M+S; 11x21 ET48

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*2066*02
Bemerkungen Z3	19) CY01/IAW5E0B?, -/IAW5E0L? Vmax: 250 km/h (elektronisch begrenzt)
Bemerkungen Z4	CY01/IAW5E0V?, -/IAW5E0W? Vmax: 290 km/h
Bemerkungen Z6	30) 2/9502218 und 2/9502219 und 2/8088819 und 2/8089192
Bemerkungen Z8	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3100kg
Bemerkungen Z10	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1850kg
Bemerkungen Z12	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E551 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2740
Bemerkungen Z13	Typ: E587 Konformitätszeichen: E7 55R-01 1813
Bemerkungen Z15	Zuordnung
Bemerkungen Z16	05) CY01/IAW5E0?0 / CY01/IAW5E0?A
Bemerkungen Z17	57) 2700 / 3000
Bemerkungen Z18	66) 5700 / 6000
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z22	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3100kg, 1. Achse: 1410kg, 2. Achse: 1850kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BV453
Marke	BMW
Typ	X6 M
Länge_von	4941
Länge_bis	0
Breite_von	2019
Breite_bis	0



Höhe_von	1693
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
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	13.1
ET_CO2_WLTP	297
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	1BV453
Marke	BMW
Typ	X6 M
Leergewicht_von	2395
Leergewicht_bis	2524
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.15



Vmax_von	250
Vmax_bis	290
Motormarke	BMW
Motortyp	S63B44B
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	4395
Leistung	460
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	750
Drehmoment_bei_n_min	1800
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	430.5
ET-THC	16.6
ET-NMHC	13.3
ET-NOx	7.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.78
ET-PA	1.61
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	4.29
ET-T_VI-THC	0.36
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
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20210113
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	89.7
Standgeräusch_bei_n/min	3750