



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BMW X6 xDrive40i

Typengenehmigungs-Nr.: ABB838

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABB838
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 xDrive40i
05 Typ; Variante/Version	G6X; 31EX/EAE500??, -/EAE509??
06 Vorziffer	WBA31EX.....
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	B58B30P
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C



27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	280
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	520
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 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	3,39
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	2240
52 Leergewicht bis	2459
53 Garantiegewicht von	2885
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1350
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
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= 275/45R20 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

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	30/31) Katalysator und Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z10	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2985kg
Bemerkungen Z12	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1805kg
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) 31EX/EAE50??0 / 31EX/EAE50??A
Bemerkungen Z19	57) 2700 / 3500
Bemerkungen Z20	66) 5585 / 6385
Bemerkungen Z23	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z24	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2985kg, 1. Achse: 1350kg, 2. Achse: 1805kg



Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABB838
Marke	BMW
Typ	X6 xDrive40i
Länge_von	4960
Länge_bis	0
Breite_von	2004
Breite_bis	0
Höhe_von	1700
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	a8
iAchse	'3.39
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	9.3
ET_CO2_WLTP	210
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	ABB838
Marke	BMW



Typ	X6 xDrive40i
Leergewicht_von	2240
Leergewicht_bis	2459
Garantiegewicht_von	2885
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.39
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B58B30P
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	2998
Leistung	280
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	520
Drehmoment_bei_n_min	1850
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	142.7
ET-THC	18.8
ET-NMHC	16
ET-NOx	2.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.13
ET-PA	1.35
ET-PA-Exp	10



ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	0.57
ET-T_VI-THC	0.11
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	0.57
ZT-T_VI-THC	0.11
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20230810
GeräuschCode	GJBC
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	3750