



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW X3 M40i

Typengenehmigungs-Nr.: ABC744

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABC744
Typengenehmigung erteilt	20231124
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
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	X3 M40i
05 Typ; Variante/Version	G3X; 85DP/EAV500??
06 Vorziffer	WBA85DP.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1797
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	B58B30B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C



27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	265
28 Leistung n	5200
29 Md. max Nm	500
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/9797593 und 1/9468674
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9468672
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5A23C82
34 Motorkennzeichen	B58B30B
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	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
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	4713
40 Länge bis	0
41 Breite von	1897
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1676
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	987
43 Überhang hinten bis	1010
44 Abstand Achse 1-2 von	2864
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	1600



47 Spur Achse 1 bis	1620
48 Spur Achse 2 von	1594
48 Spur Achse 2 bis	1636
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	1985
52 Leergewicht bis	2159
53 Garantiegewicht von	2485
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1390
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	100

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 245/40R21 100Y; 8.5x21 ET30 / 245/45R20 103W; 8x20 ET27
70 Reifen Felgen	h= 275/35R21 103Y; 9.5x21 ET43 / 275/40R20 106W; 9 1/2x20 ET43
71 Reifen Felgen	v+h= 245/50R19 105V M+S; 7.5x19 ET32

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1797*17
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor (Startergenerator)
Bemerkungen Z4	Leistung: 2.2kW
Bemerkungen Z6	30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z8	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2585kg
Bemerkungen Z10	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1535kg
Bemerkungen Z12	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303400, E575 Konformitätszeichen: ww. E13 55R-01 4151, E7 55R-01 1721
Bemerkungen Z14	Zuordnung
Bemerkungen Z15	05) 85DP/EAV500?0, -/EAV500?B / 85DP/EAV500?A, -/EAV500?C
Bemerkungen Z16	57) 2000 / 2400
Bemerkungen Z17	66) 4485 / 4885
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z21	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2585kg, 1. Achse: 1200kg, 2. Achse: 1535kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABC744
---------	--------



Marke	BMW
Typ	X3 M40i
Länge_von	4713
Länge_bis	0
Breite_von	1897
Breite_bis	0
Höhe_von	1676
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
ET_CO2_WLTP	205
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	ABC744
Marke	BMW
Typ	X3 M40i
Leergewicht_von	1985
Leergewicht_bis	2159



Garantiegewicht_von	2485
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.39
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B58B30B
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	2998
Leistung	265
Leistung_bei_n_min	5200
Drehmoment	500
Drehmoment_bei_n_min	1900
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJAE
Emissionscode	B5a
ET-CO	108.7
ET-THC	15
ET-NMHC	11.1
ET-NOx	12.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.32
ET-PA	1.47
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	0.52
ET-T_VI-THC	0.27



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	0.52
ZT-T_VI-THC	0.27
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20231124
GeräuschCode	GJBC
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	3750