



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW X2 M35i

Typengenehmigungs-Nr.: 1BT624

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BT624
Typengenehmigung erteilt	20210107
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	X2 M35i
05 Typ; Variante/Version	F2X; YN11/IAW500??
06 Vorziffer	WBAYN11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1824
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	B48A20E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	225



28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/7618754 und 1/9798937
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9798939
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9799875
34 Motorkennzeichen	B48A20E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumabschirmung

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,20
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, 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	4360
40 Länge bis	0
41 Breite von	1824
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1526
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	836
43 Überhang hinten bis	929
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1563
47 Spur Achse 1 bis	1591
48 Spur Achse 2 von	1562
48 Spur Achse 2 bis	1591
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	1690
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1772
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2190
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1120
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1095
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	75
-------------	----

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/45R19 96W; 8x19 ET47 / 225/40R20 94Y; 8x20 ET50

70 Reifen Felgen 205/55R18 96H M+S; 6 1/2x18 ET41

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1\*2007/46\*1824\*10

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1BT624

Marke BMW

Typ X2 M35i

Länge\_von 4360

Länge\_bis 0

Breite\_von 1824

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1526

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe a8

iAchse '3.20

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	7.7
ET_CO2_WLTP	176
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	1BT624
Marke	BMW
Typ	X2 M35i
Leergewicht_von	1690
Leergewicht_bis	1772
Garantiegewicht_von	2190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.20
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B48A20E
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	225
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	450
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	120
ET-THC	8.6
ET-NMHC	7.1
ET-NOx	19.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.76
ET-PA	1.67
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	1.19
ET-T_VI-THC	0.26
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	20210107



GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	3750