



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW X4 xDrive20i

Typengenehmigungs-Nr.: 1BV227

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BV227
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	X4 xDrive20i
05 Typ; Variante/Version	G4X; UJ71/IAW500?0, -/IAW500?A
06 Vorziffer	WBAUJ71.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1881
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	B48B20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998



28 Leistung kW	135
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1350
30 Abgasreinigung	1/ww. 9797850, 9894404 und 1/9468673
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9468671
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8672211
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/8672212
34 Motorkennzeichen	B48B20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschkämpfung 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	3,39
18 Zuordnung 1	a

## 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 215

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 4752

40 Länge bis 0

41 Breite von 1918

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1621

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1027

43 Überhang hinten bis 0

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 1624

48 Spur Achse 2 bis 1666

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	1820
52 Leergewicht bis	2033
53 Garantiegewicht von	2400
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1380
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 105W; 7.5x19 ET32 / 225/60R18 104W; 7x18 ET22

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1881*06
Bemerkungen Z3	30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z5	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2500kg
Bemerkungen Z7	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1550kg
Bemerkungen Z9	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303419, Konformitätszeichen: E13 55R 014251
Bemerkungen Z11	68) v+h= 245/50R19 105V M+S; 7.5x19 ET32 / 225/60R18 104H M+S; 7x18 ET22 / 245/45R20 103V M+S; 8x20 ET27
Bemerkungen Z13	Zuordnung
Bemerkungen Z14	05) UJ71/IAW500?0 / UJ71/IAW500?A
Bemerkungen Z15	57) 2000 / 2400
Bemerkungen Z16	66) 4400 / 4800
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z20	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2500kg, 1. Achse: 1135kg, 2. Achse: 1550kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BV227
Marke	BMW
Typ	X4 xDrive20i
Länge_von	4752
Länge_bis	0
Breite_von	1918



Breite_bis	0
Höhe_von	1621
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
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	8.5
ET_CO2_WLTP	195
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	1BV227
Marke	BMW
Typ	X4 xDrive20i
Leergewicht_von	1820
Leergewicht_bis	2033
Garantiegewicht_von	2400
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8



iAchse	'3.39
Vmax_von	215
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B48B20A
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	135
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	300
Drehmoment_bei_n_min	1350
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	181.1
ET-THC	12.3
ET-NMHC	9.5
ET-NOx	16.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.15
ET-PA	4.69
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	0.95
ET-T_VI-THC	0.31
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	GJAC
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	77.6
Standgeräusch_bei_n/min	3750