



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW X5 xDrive25d

Typengenehmigungs-Nr.: ABA666

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABA666
Typengenehmigung erteilt	20221215
gültig für Importdatum bis	20240831
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	X5 xDrive25d
05 Typ; Variante/Version	G5X; CV41/IAA50???, -/IAA70???
06 Vorziffer	WBACV41.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1918
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, unter dem rechten Vordersitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B47D20B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995



28 Leistung kW	170
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8599735 und 1/8470063
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8475360
34 Motorkennzeichen	B47D20B
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	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	222
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	4922
40 Länge bis	0
41 Breite von	2004
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1745
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1073
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	1666
47 Spur Achse 1 bis	1688
48 Spur Achse 2 von	1686
48 Spur Achse 2 bis	1705
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	2145
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2426
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2820
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2940
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1285
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1300
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	1610
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	1785
-----------------------	------

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 / 265/50R19 110W; 9x19 ET38

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1918*13
Bemerkungen Z2	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E551, E587 Konformitätszeichen: ww. E1 55R-01 2740, E7 55R-01 1813
Bemerkungen Z5	68) v+h= 255/55R18 109W; 8 1/2x18 ET44 (Nicht für Fahrzeuge mit Bremsscheibendurchmesser vorn= 374mm)
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) CV41/IAA50??0 / CV41/IAA70??0 / CV41/IAA50??B / CV41/IAA70??B
Bemerkungen Z9	37) 5 / 7 / 5 / 7
Bemerkungen Z10	53) 2820/*2920 / 2940/*3040 / 2820/*2920 / 2940/*3040
Bemerkungen Z11	54) v=1285 / h=1610/*1835 / v=1300 / h=1785/*2000 / v=1285 / h=1610/*1835 / v=1300 / h=1785/*2000
Bemerkungen Z12	57) 1900 / 1700 / 2700 / 2700
Bemerkungen Z13	66) 4720 / 4640 / 5520 / 5640
Bemerkungen Z15	05) CV41/IAA50??A / CV41/IAA70??A
Bemerkungen Z16	37) 5 / 7
Bemerkungen Z17	53) 2820/*2920 / 2940/*3040
Bemerkungen Z18	54) v=1285 / h=1610/*1835 / v=1300 / h=1785/*2000
Bemerkungen Z19	57) 2700 / 3500
Bemerkungen Z20	66) 5520 / 6440
Bemerkungen Z21	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z23	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



## Bemerkungen Z24

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: ....kg, 2. Achse: ....kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABA666
Marke	BMW
Typ	X5 xDrive25d
Länge_von	4922
Länge_bis	0
Breite_von	2004
Breite_bis	0
Höhe_von	1745
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
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	7.4
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	ABA666
---------	--------



Marke	BMW
Typ	X5 xDrive25d
Leergewicht_von	2145
Leergewicht_bis	2426
Garantiegewicht_von	2820
Garantiegewicht_bis	2940
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.39
Vmax_von	222
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B47D20B
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1995
Leistung	170
Leistung_bei_n_min	4400
Drehmoment	450
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	196.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	26.9
ET-THC+NOx	54.3
ET-PM	0.52
ET-PA	5.48



ET-PA-Exp	9
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20221215
GeräuschCode	GJBC
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	75.1
Standgeräusch_bei_n/min	3300