



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW M440d xDrive

Typengenehmigungs-Nr.: 1BY635

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BY635
Typengenehmigung erteilt	20211103
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	M440d xDrive
05 Typ; Variante/Version	G3C; 31AU/IAA400??, -/IAA408??
06 Vorziffer	WBA31AU.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2126
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	B57D30B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	250



28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	700
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8477081 und 1/8477554
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8477553
34 Motorkennzeichen	B57D30B
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	2,56
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	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	4
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4770
40 Länge bis	0
41 Breite von	1852
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1394
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1059
43 Überhang hinten bis	1061
44 Abstand Achse 1-2 von	2851
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	1573
47 Spur Achse 1 bis	1583
48 Spur Achse 2 von	1592
48 Spur Achse 2 bis	1622
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	2055
52 Leergewicht bis	2127
53 Garantiegewicht von	2480
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1160
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1340
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1800
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 75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 225/35R20 90Y; 8x20 ET27 / 225/40R19 93Y; 8x19 ET27 / 225/45R18 95Y; 7 1/2x18 ET25

70 Reifen Felgen h= 255/30R20 92Y; 8 1/2x20 ET40 / 255/35R19 96Y; 8 1/2x19 ET40 / 255/40R18 99Y; 8 1/2x18 ET40

71 Reifen Felgen v+h= 225/45R18 95H M+S; 7 1/2x18 ET25

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1\*2007/46\*2126\*05

Bemerkungen Z3 28) Elektromotor (Startergenerator)

Bemerkungen Z4 Leistung: 2.2kW

Bemerkungen Z6 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2555kg

Bemerkungen Z8 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1460kg

Bemerkungen Z10 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303414, E 586

Bemerkungen Z11 Konformitätszeichen: ww. E13 55R-01 4437, E7 55R-01 1901

Bemerkungen Z13 Nicht für Fahrzeuge mit 18" Bremsanlage

Bemerkungen Z14 68) v+h= 225/50R17 98H M+S; 7 1/2x17 ET30

Bemerkungen Z17 Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z18 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2255kg, 1. Achse: 1160kg, 2. Achse: 1460kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1BY635

Marke BMW

Typ M440d xDrive

Länge\_von 4770

Länge\_bis 0

Breite\_von 1852

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1394

Höhe\_bis 0

Treibstoff F



Getriebe	a8
iAchse	'2.56
Energieeffizienzklasse	F
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	6.4
ET_CO2_WLTP	167
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	1BY635
Marke	BMW
Typ	M440d xDrive
Leergewicht_von	2055
Leergewicht_bis	2127
Garantiegewicht_von	2480
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'2.56
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW



<b>Motortyp</b>	B57D30B
<b>Bauart</b>	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	F
<b>Hubraum</b>	2993
<b>Leistung</b>	250
<b>Leistung_bei_n_min</b>	4400
<b>Drehmoment</b>	700
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1750
<b>Abgasreinigung</b>	KP
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	A
<b>AbgasCode</b>	AJHP
<b>Emissionscode</b>	B6d
<b>ET-CO</b>	113.8
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	32.8
<b>ET-THC+NOx</b>	47.4
<b>ET-PM</b>	0.68
<b>ET-PA</b>	2.49
<b>ET-PA-Exp</b>	9
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	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	20211103
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	3300