



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW M760e xDrive

Typengenehmigungs-Nr.: ABB365

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABB365
Typengenehmigung erteilt	20230619
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5712

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	M760e xDrive
05 Typ; Variante/Version	G7L; 51EH/EAW50000, -/EAW50Z00
06 Vorziffer	WBA51EH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/2236*00154
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	B58B30S
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2998



28 Leistung kW	280
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	520
29 Md. max n	1850
30 Abgasreinigung	1/9798527 und 1/5A2CB31 und 1/5A53013
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5A2CAA8
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5A2CA71
34 Motorkennzeichen	B58B30S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumabschirmung

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro. -mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,08
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, elektr.-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
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5391
40 Länge bis	0
41 Breite von	1950
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1544
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1194
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3215
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	1661
47 Spur Achse 1 bis	1666
48 Spur Achse 2 von	1647
48 Spur Achse 2 bis	1684



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 2525

52 Leergewicht bis 2643

53 Garantiegewicht von 3130

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1550

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1665

54 Achsgarantie h bis 0

55 keine Dachlast keine

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 2000

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 Sattelanhängen/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	80

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 255/35R22 102Y; 9x22 ET24 / 255/40R21 102Y; 9x21 ET24 / 255/45R20 105Y; 9x20 ET24
70 Reifen Felgen	h= 285/30R22 104Y; 10 1/2x22 ET43 / 285/35R21 105Y; 10 1/2x21 ET44 / 285/40R20 108Y; 10 1/2x20 ET44
71 Reifen Felgen	v+h= 245/50R19 105W; 8 1/2x19 ET26 (nicht für Fahrzeuge mit M Sportbremse Sonderzubehör EAW50Z??)

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2018/858*00154*03
Bemerkungen Z3	15) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor Marke: BMW
Bemerkungen Z6	Leistung: 145kW
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 57kW
Bemerkungen Z9	30/31) Unterboden Katalysator + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z11	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3210kg
Bemerkungen Z13	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1775kg
Bemerkungen Z15	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E 655 Konformitätszeichen: E32 55R 01 0075
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z19	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3210kg, 1. Achse: 1550kg, 2. Achse: 1775kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABB365
Marke	BMW
Typ	M760e xDrive
Länge_von	5391



Länge_bis	0
Breite_von	1950
Breite_bis	0
Höhe_von	1544
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	a8
iAchse	'3.08
Hinweis	PHEV (Off Vehicle Charging)
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	1.3
ET_CO2_WLTP	30
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	259
EL_Reichweite_von_WLTP	71
EL_Reichweite_bis_WLTP	80

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	ABB365
Marke	BMW
Typ	M760e xDrive
Leergewicht_von	2525
Leergewicht_bis	2643
Garantiegewicht_von	3130
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'3.08
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B58B30S
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI-Pin
Treibstoff	C
Hubraum	2998
Leistung	280
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	520
Drehmoment_bei_n_min	1850
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	97.8
ET-THC	14.2
ET-NMHC	12.2
ET-NOx	6.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.29
ET-PA	3.41
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	0.51
ET-T_VI-THC	0.11
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	0.51
ZT-T_VI-THC	0.11
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20230619
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	3750