



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW iX M60

Typengenehmigungs-Nr.: ABA761

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABA761
Typengenehmigung erteilt	20221221
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4012

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	iX M60
05 Typ; Variante/Version	BMW-i-N; 31CF/0AB50000
06 Vorziffer	WBY31CF.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2018/858*00109
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	HA000?N0
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0



28 Leistung kW	397
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	HA000?N0
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	8,77+8,77
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## 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	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	4953
40 Länge bis	0
41 Breite von	1967
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1696
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1047
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1659
47 Spur Achse 1 bis	1679
48 Spur Achse 2 von	1688
48 Spur Achse 2 bis	1709
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	2670
52 Leergewicht bis	2772
53 Garantiegewicht von	3160
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1530
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1794
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	100
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen

v+h= 275/40R22 107Y; 9.5x22 ET37 / 255/50R21 109Y; 9x21 ET36

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2018/858*00109*02
Bemerkungen Z3	15) ww. Luftfederung mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	18) m1a v=8,77 h=8,77
Bemerkungen Z7	25) 2 Elektromotoren: vorne = HA0002N0 / hinten = HA0004N0
Bemerkungen Z9	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 140.00 kW
Bemerkungen Z11	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3260kg
Bemerkungen Z13	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1925kg
Bemerkungen Z15	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E610 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2996
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z19	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3260kg, 1. Achse: 1530kg, 2. Achse: 1925kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABA761
Marke	BMW
Typ	iX M60
Länge_von	4953
Länge_bis	0
Breite_von	1967
Breite_bis	0
Höhe_von	1696
Höhe_bis	0
Treibstoff	E
Getriebe	m1a
iAchse	'8.77+8.77
Energieeffizienzklasse	D
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	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	231
EL_Reichweite_von_WLTP	485
EL_Reichweite_bis_WLTP	569

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	ABA761
Marke	BMW
Typ	iX M60
Leergewicht_von	2670
Leergewicht_bis	2772
Garantiegewicht_von	3160
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'8.77+8.77
Vmax_von	0
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	HA000?N0
Bauart	Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	397
Leistung_bei_n_min	0



Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJCX
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20221221
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0