



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BMW i7 xDrive60

Typengenehmigungs-Nr.: ABB357

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABB357
Typengenehmigung erteilt	20230619
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	5712

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	i7 xDrive60
05 Typ; Variante/Version	G7L; 51EJ/0AH50?00
06 Vorziffer	WBY51EJ.....
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	HA000?N0
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0



28 Leistung kW	400
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	HA000?N0
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
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	m1a
18 iA 1	8,77+9,37
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	240
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	1680
48 Spur Achse 2 von	1647
48 Spur Achse 2 bis	1692
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	2715
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2885
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3250
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1800
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	2000
------------------	------

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 80

67 Stützlast autom 0

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 0AH50Z??)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1*2018/858*00154*03

Bemerkungen Z3 15) ww. mit Niveauregulierung

Bemerkungen Z5 18) m1a v=8,77 h=9,37

Bemerkungen Z7 25) 2 Elektromotoren: vorne = HA0002N0 / hinten = HA0003N0

Bemerkungen Z9 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 135.00 kW

Bemerkungen Z11 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3330kg

Bemerkungen Z13 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1900kg

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: 3330kg, 1. Achse: 1550kg, 2. Achse: 1900kg

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code ABB357

Marke BMW

Typ i7 xDrive60

Länge_von 5391

Länge_bis 0

Breite_von 1950

Breite_bis 0

Höhe_von 1544



Höhe_bis	0
Treibstoff	E
Getriebe	m1a
iAchse	'8.77+9.37
Energieeffizienzklasse	C
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	197
EL_Reichweite_von_WLTP	585
EL_Reichweite_bis_WLTP	620

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	ABB357
Marke	BMW
Typ	i7 xDrive60
Leergewicht_von	2715
Leergewicht_bis	2885
Garantiegewicht_von	3250
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'8.77+9.37
Vmax_von	240



Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	HA000?N0
Bauart	Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	400
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	20230619
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	66
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0