



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	ABA783
Typengenehmigung erteilt	20230302
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20230614
Erweiterung TG Positionen	'05/09/43/68/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	iX1 xDrive30
05 Typ; Variante/Version	U1X; 61EF/0AB5000?, -/0AB5080?
06 Vorziffer	WBY61EF.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/2236*00153
10 EFKO-Code	4012
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
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	11,2+10,1
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	HB000?N0
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	200.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	HB000?N0
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumabschirmung
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
40 Länge von	4500
40 Länge bis	0
41 Breite von	1845
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1616
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	933
43 Überhang hinten bis	936
44 Abstand Achse 1-2 von	2692
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	1574
47 Spur Achse 1 bis	1595
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	1597
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0



50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	2085
52 Leergewicht bis	2210
53 Garantiegewicht von	2580
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1225
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1415
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/65R17 100H M+S; 7x17 ET41 / 205/65R17 100Y; 7 1/2x17 ET43 (nicht für Fahrzeuge mit Sportbremse 18")
70 Reifen Felgen	225/55R18 98V; 7 1/2x18 ET50 (nicht für Fahrzeuge mit Sportbremse 18")
71 Reifen Felgen	205/60R18 99H M+S; 6 1/2x18 ET41
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2018/858*00153*02
Bemerkungen Z3	18) m1a v=11,19 h=10,05
Bemerkungen Z5	25) 2 Elektromotoren: vorne = HB0001N0 / hinten = HB0002N0
Bemerkungen Z7	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 94.00 kW
Bemerkungen Z9	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2655kg
Bemerkungen Z11	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1525kg
Bemerkungen Z13	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ E643, Konformitätszeichen: E1 55R-02 3128
Bemerkungen Z15	68) 245/40R20 99Y; 8x20 ET46 / 245/45R19 102Y; 8x19 ET46
Bemerkungen Z16	nicht für erhöhte Zuladung 0A?50??E (Einsatzfahrzeuge)
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z20	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2655kg, 1. Achse: 1225kg, 2. Achse: 1525kg