



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BB857
Typengenehmigung erteilt	20091026
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100714
Erweiterung TG Positionen	'09/43/07
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	ActiveHybrid X6
05 Typ; Variante/Version	HY; FH21/5B, -/5S
06 Vorziffer	WBAFH21.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0323
10 EFKO-Code	5712
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a7
18 iA 1	3,64
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	236
19 Fahrzeug Vmax autom bis	250
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr. Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	N63B44A
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	4395
28 Leistung kW	300.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	600.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	2/ww. 7585433, 7585434, 7595886
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. 7799797, 7578186
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 7577840, 7591218



34 Motorkennzeichen	N63B44A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse oder Zylinderkopf
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
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	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4877
40 Länge bis	0
41 Breite von	1983
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1697
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1062
43 Überhang hinten bis	1138
44 Abstand Achse 1-2 von	2933
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	1611
47 Spur Achse 1 bis	1660
48 Spur Achse 2 von	1628
48 Spur Achse 2 bis	1706
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	2525
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3025
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1460
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1590
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	0.0
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	0
67 Stützlast autom	120
69 Reifen Felgen	v= 255/50R19 107V/W; 9x19 ET48 / h= 255/50R19 107V/W; 9x19 ET18 oder 285/45R19 111V/W; 10x19 ET21
70 Reifen Felgen	v= 275/40R20 106W; 10x20 ET40 / h= 315/35R20 110W; 11x20 ET37
71 Reifen Felgen	v= 285/35R21 105W; 10x21 ET40 / h= 325/30R21 108W; 11.5x21 ET38
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2007/46-385/2009*0323*00
Bemerkungen Z5	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung / ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z7	24) Das Fahrzeug ist mit einem Voll-Serie-Hybridantrieb ausgerüstet. Zwei Elektromotoren sind im Two-Mode
Bemerkungen Z8	Getriebe integriert. Rein elektrisches Fahren ist möglich. Bei der Rekuperation beim Bremsen wirkt der
Bemerkungen Z9	Elektromotor als Generator und die Schubenergie wird in einer Nickel-Metallhydrid-Batterie zwischen-



<b>Bemerkungen Z10</b>	gespeichert.
<b>Bemerkungen Z11</b>	Elektromotoren Marke: REMY Typ/Leistung: EMA/67kW, EMB/63kW Spannung: 312V
<b>Bemerkungen Z13</b>	56) a.W. Anhängvorrichtung; Typ: 303290, Konformitätszeichen: e13 00-2506
<b>Bemerkungen Z15</b>	68) Bei Bereifung grösser als 20 Zoll; entsprechende Radabdeckung erforderlich
<b>Bemerkungen Z17</b>	Zuordnung
<b>Bemerkungen Z18</b>	05) FH21/5B / FH21/5S
<b>Bemerkungen Z19</b>	19) 236 / 250
<b>Bemerkungen Z20</b>	69) Index V / W