



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BG412
Typengenehmigung erteilt	20150331
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X3 xDrive30d
05 Typ; Variante/Version	X3; WY51/6A250000, -/6A25000A
06 Vorziffer	WBAWY51.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-65/2012*0512
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, im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	2,81
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	232
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, 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	N57D30A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	190.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	560.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8511110
34 Motorkennzeichen	N57D30A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
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	4657
40 Länge bis	0
41 Breite von	1881
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1661
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	989
43 Überhang hinten bis	1000
44 Abstand Achse 1-2 von	2810
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	1594
47 Spur Achse 1 bis	1616
48 Spur Achse 2 von	1594
48 Spur Achse 2 bis	1632



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	1895
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2410
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1130
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1330
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
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	100
69 Reifen Felgen	v+h= 245/55R17 102V; 8Jx17 ET43
70 Reifen Felgen	v+h= 225/60R17 99V; 7 1/2Jx17 ET32 / 205/65R17 96H M+S; 7 1/2Jx17 ET32
71 Reifen Felgen	v+h= 245/50R18 100W; 8Jx18 ET43 / 245/45R19 102V M+S; 8 1/2Jx19 ET38
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0512*14
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 8515480, 8517168 und 1/ww. 8515027, 8575825
Bemerkungen Z5	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303340, 303381
Bemerkungen Z6	Konformitätszeichen: ww. E13 55R-01 3273, E13 55R-01 3890
Bemerkungen Z8	68) v= 245/45R19 98W; 8 1/2Jx19 ET38 / h= 275/40R19 101W; 9 1/2Jx19 ET48
Bemerkungen Z10	v= 245/45R19 102V M+S; 8 1/2Jx19 ET38 / h= 275/40R19 105V M+S; 9 1/2Jx19 ET48
Bemerkungen Z11	Sommer- und Winterbereifung nur auf Guss- oder Schmiede-LM-Felge
Bemerkungen Z13	Zuordnung
Bemerkungen Z14	05) WY51/6A250000 / WY51/6A25000A



Bemerkungen Z15 57) 2000 / 2400

Bemerkungen Z16 66) 4510 / 4910
