



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BE775
Typengenehmigung erteilt	20130704
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X3 xDrive28i
05 Typ; Variante/Version	X3; WX91/6A050000, -/6A05000A
06 Vorziffer	WBAWX91.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-678/2011*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	unter dem rechten Vordersitz, A-, B-Säule, im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	3,39
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	N20B20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	180
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/ww. 7631020, 7629253
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7629635
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7629635
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/7629636



34 Motorkennzeichen	N20B20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschkämpfung 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	4648
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	977
43 Überhang hinten bis	0
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	1835
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2350
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1080
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
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	0
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	v+h= 205/65R17 96H M+S; 7 1/2x17 ET32 / 225/60R17 99V; 7 1/2x17 ET32
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R19 102V M+S; 8.5x19 ET38 / 245/50R18 100W; 8x18 ET43
71 Reifen Felgen	v+h= 245/55R17 102V; 8x17 ET43
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46-678/2011*0512*10
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung: Typ 303318, Konformitätszeichen e13 00-3192
Bemerkungen Z5	68) v= 245/40R20 99Y; 8 1/2x20 ET38 / h= 275/35R20 102Y; 10x20 ET51
Bemerkungen Z6	v= 245/45R19 98W; 8.5x19 ET38 / h= 275/40R19 101W; 9 1/2x19 ET48
Bemerkungen Z7	Sommer- und Winterbereifung nur auf Guss- oder Schmiede-LM-Felge
Bemerkungen Z9	Zuordnung



Bemerkungen Z10 05) WX91/6A050000 / WX91/6A05000A

Bemerkungen Z11 57) 2000 / 2400

Bemerkungen Z12 66) 4450 / 4850
