



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BG393
Typengenehmigung erteilt	20150402
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20150715
Erweiterung TG Positionen	'09/26/53/54/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X5 xDrive40e
05 Typ; Variante/Version	X5; KT01/6A150900, -/6A15090K
06 Vorziffer	WBAKT01.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-65/2012*0421
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., hydr. ww.elekt. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,15
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., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	N20B20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	180
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/7629253
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7799797
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8635780



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	4886
40 Länge bis	0
41 Breite von	1938
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1762
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1063
43 Überhang hinten bis	0
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	1640
47 Spur Achse 1 bis	1662
48 Spur Achse 2 von	1636
48 Spur Achse 2 bis	1702
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	2305
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2980
53 Garantiegewicht bis	3120
54 Achsgarantie v von	1250
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1755
54 Achsgarantie h bis	1970
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2700
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	140
69 Reifen Felgen	v+h= 255/50R19 107W; 9x19 ET48
70 Reifen Felgen	v+h= 255/50R19 107H M+S; 9x19 ET37/48
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0421*15
Bemerkungen Z3	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor Marke: BMW; Typ: GC1P25A
Bemerkungen Z6	Leistung: 83kW
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 55.00 kW
Bemerkungen Z9	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3120kg
Bemerkungen Z11	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1970kg
Bemerkungen Z13	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E488, E524 Konformitätszeichen: ww. E1 55R-01 2128, E7 55R-01-1426



Bemerkungen Z16

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z17

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3120kg, 1.
Achse: 1250kg, 2. Achse: 1970kg
