



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BJ371
Typengenehmigung erteilt	20160725
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	X5 xDrive40d
05 Typ; Variante/Version	X5; KS61/6A15090?, -/6A17090?
06 Vorziffer	WBAKS61.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*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	236
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	N57D30B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	230.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	630.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8571820 und 1/8572138
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8576214
34 Motorkennzeichen	N57D30B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	1633



48 Spur Achse 2 bis	1700
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	2185
52 Leergewicht bis	2580
53 Garantiegewicht von	2865
53 Garantiegewicht bis	3130
54 Achsgarantie v von	1320
54 Achsgarantie v bis	1325
54 Achsgarantie h von	1585
54 Achsgarantie h bis	1965
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	3500
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 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	140
69 Reifen Felgen	v+h= 255/50R19 107W; 9x19 ET48
70 Reifen Felgen	v+h= 255/50R19 107V M+S; 9x19 ET37
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0421*18
Bemerkungen Z3	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E488, E524 Konformitätszeichen: ww. E1 55R-01 2128, E7 55R-01-1426
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) KS61/6A150900 / KS61/6A170900 / KS61/6A15090K / KS61/6A17090K
Bemerkungen Z9	37) 5 / 7 / 5 / 7
Bemerkungen Z10	53) 2865/*2965 / 3030/*3130 / 2865/*2965 / 3030/*3130
Bemerkungen Z11	54) v=1320 / h=1585/*1770 / v=1325 / h=1775/*1965 / v=1320 / h=1585/*1770 / v=1325 / h=1775/*1965
Bemerkungen Z12	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb



Bemerkungen Z15

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z16

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1.

Achse:kg, 2. Achse:kg
