



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XY196
Typengenehmigung erteilt	20220603
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1BY780)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	116d
05 Typ; Variante/Version	F1H; 7M71/IAW50???
06 Vorziffer	WBA7M71.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2018
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., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	3,94/4,44
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
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	B37C15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1496
28 Leistung kW	85.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8474353 und 1/8474382
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8593483
34 Motorkennzeichen	B37C15A
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	4319
40 Länge bis	0
41 Breite von	1799
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1434
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	792
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1555
47 Spur Achse 1 bis	1589
48 Spur Achse 2 von	1555



48 Spur Achse 2 bis	1588
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	1450
52 Leergewicht bis	1596
53 Garantiegewicht von	1925
53 Garantiegewicht bis	1940
54 Achsgarantie v von	1025
54 Achsgarantie v bis	1040
54 Achsgarantie h von	980
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	730
58 ungebremst autom	0
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 235/35R19 91Y: 8x19 ET54
70 Reifen Felgen	v+h= 225/40R18 92Y; 8x18 ET54/57 / 205/45R18 90H M+S; 6 1/2x18 ET41
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*2018*03
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 6142, Konformitätszeichen: E11 55R-01 10925
Bemerkungen Z5	Nicht für Fahrzeuge mit 18" Bremsanlage
Bemerkungen Z6	68) v+h= 195/55R17 92H M+S; 7x17 ET47 / 205/55R16 91W; 7x16 ET47/52 / 195/60R16 89H M+S; 7x16 ET47
Bemerkungen Z7	v+h= 225/45R17 94Y; 7 1/2x17 ET54
Bemerkungen Z10	05) 7M71/IAW50???
Bemerkungen Z11	18) m7a 3,94/4,44 (1,2,6,7/3,4,5)
Bemerkungen Z12	53) 1940/*2015
Bemerkungen Z13	54) v=1040 / h= 980/*1090
Bemerkungen Z14	58) 730



Bemerkungen Z15

*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

Bemerkungen Z18

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z19

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

Achse:kg, 2. Achse: 1090kg