



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH886
Typengenehmigung erteilt	20160706
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	116d
05 Typ; Variante/Version	1K2; 2P31/6H2?0700, -/6A2?0700
06 Vorziffer	WBA2P31.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0273
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	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,08
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,65
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
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	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B37D15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1496
28 Leistung kW	85
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	270
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8518141 und 1/8575825
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8577927
34 Motorkennzeichen	B37D15A



34 Motorkennzeichen

links am Kurbelgehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4329
40 Länge bis	0
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1421
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	869
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1511



47 Spur Achse 1 bis	1537
48 Spur Achse 2 von	1529
48 Spur Achse 2 bis	1572
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	1395
52 Leergewicht bis	1690
53 Garantiegewicht von	1885
53 Garantiegewicht bis	1990
54 Achsgarantie v von	885
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1090
54 Achsgarantie h bis	1195
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	690
58 ungebremst autom	690
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	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET43 / h= 245/40R17 91W; 8x17 ET53
70 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET43 / 205/50R17 89V; 7x17 ET40
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0273*14
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 303317, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3404
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) 2P31/6A240700 / 2P31/6A250700 / 2P31/6H240700 / 2P31/6H250700
Bemerkungen Z7	18) a8 / a8 / m6 / m6
Bemerkungen Z8	37) 4 / 5 / 4 / 5
Bemerkungen Z9	53) 1915/*1990 / 1915/*1990 / 1885/*1960 / 1885/*1960
Bemerkungen Z10	54) v=885 / h= 1090/*1195 / v=885 / h= 1090/*1195 / v=885 / h= 1090/*1195 / v=885 / h= 1090/*1195



Bemerkungen Z11	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z15	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1. Achse: 885kg, 2. Achse: 1195kg