



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BA329
Typengenehmigung erteilt	20260603
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BENTLEY
04 Typ	Bentayga Hybrid
05 Typ; Variante/Version	4V; AG4WBGB/1, -/2, AG5WBGB/1, -/2
06 Vorziffer	SJAAC.4V.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*1125
10 EFKO-Code	5013
10 Hersteller	BENTLEY MOTORS LIMITED, GB-CW1 3PL Crewe, Cheshire
11 Herstellerplakette	links an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts im Fussraum beim Batteriekasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung mit integr. Stossdämpfern
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	3.20
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	254
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr. mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	BENTLEY
25 Motor Typ	DCB
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2995
28 Leistung kW	250
28 Leistung n	6400
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	1340
30 Abgasreinigung	1/8W0166B? und 2/4M0181C?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/4M0118?
32 Schalldämpfer 2 Art	MS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/36A.119.?
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/36A.1???
34 Motorkennzeichen	DCB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock
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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5125
40 Länge bis	5144
41 Breite von	1998
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1710
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1141
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2995
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	1689
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1707
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2585
52 Leergewicht bis	2751
53 Garantiegewicht von	3250
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1850
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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
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	0
69 Reifen Felgen	285/45ZR21 (113Y); 10.0x21 ET28
70 Reifen Felgen	285/40ZR22 (110Y); 10.0x22 ET28
71 Reifen Felgen	285/45R21 113W M+S; 10.0x21 ET28 / 285/40R22 M+S; 10.0x22 ET28
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e5*2007/46*1125*14
Bemerkungen Z3	28) Elektromotor Marke: ZF Friedrichshafen AG
Bemerkungen Z4	Leistung: 100kW, Spannung: 291V - 437V
Bemerkungen Z5	Dreissig-Minuten-Leistung: 60kW