



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BENTLEY Flying Spur W12 S

Typengenehmigungs-Nr.: 1BA223

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BA223
Typengenehmigung erteilt	20160609
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5013

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BENTLEY
04 Typ	Flying Spur W12 S
05 Typ; Variante/Version	3W; EC?X/1, -/2
06 Vorziffer	SCBEW.3W.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2007/37*0221
10 Hersteller	BENTLEY MOTORS LIMITED, GB-CW1 3PL Crewe, Cheshire
11 Herstellerplakette	links an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts und hinter Frontschuttscheibe links

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BENTLEY
25 Motor Typ	DBD
26 Bauart	4-Takt / 12 / W-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5998
28 Leistung kW	467



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	820
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	2/3W0166? und 2/3W0178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. 3W0120, 4W0000120, ?W0120?, ?W0000120?
34 Motorkennzeichen	DBD
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung mit integr. Stossdämpfern
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	2,85
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr. mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	325
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5299
40 Länge bis	0
41 Breite von	1984
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1488
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1257
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3065
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	1644
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1642
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2550
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2565
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2972
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1590
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1460
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	275/35ZR21 (103Y), 9.5x21 ET41
70 Reifen Felgen	275/35R20 102W M+S, 9.5x20 ET41 / 275/40R20 106W M+S, 9.5x20 ET41 / 275/35R21 103W M+S, 9.5x21 ET41

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e11*2001/116*0221*23
----------------	---------------------------------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BA223
Marke	BENTLEY
Typ	Flying Spur W12 S
Länge_von	5299
Länge_bis	0
Breite_von	1984
Breite_bis	0
Höhe_von	1488
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	a8
iAchse	'2.85
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	14.7
ET_CO2	335
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1BA223
Marke	BENTLEY
Typ	Flying Spur W12 S
Leergewicht_von	2550
Leergewicht_bis	2565
Garantiegewicht_von	2972
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'2.85
Vmax_von	325
Vmax_bis	0
Motormarke	BENTLEY
Motortyp	DBD
Bauart	4-Takt / 12 / W-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	5998
Leistung	467
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	820
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBD
Emissionscode	B6c
ET-CO	453.8
ET-THC	50.9
ET-NMHC	36.8
ET-NOx	35
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	9.13
ET-T_VI-THC	1.37
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum 20160609

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 70

Standgeräusch 79

Standgeräusch_bei_n/min 3750