



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BENTLEY Continental GTC ?

Typengenehmigungs-Nr.: AXB101

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | AXB101 |
| Typengenehmigung erteilt | 20250710 |
| gültig für Importdatum bis | 20251230 |
| Erweiterung TG vom: | 20260311 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1BA316) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 5013 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | BENTLEY |
| 04 Typ | Continental GTC ? |
| 05 Typ; Variante/Version | 3S; D4DWFE?/1, -/2 Cabriolet |
| 06 Vorziffer | SCBDL.3S..... |
| 07 Karosserieform Code | 176 |
| 07 Karosserieform | Offen mit Verdeck / Hardtop |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*2007/46-2019/543*0634 |
| 10 Hersteller | BENTLEY MOTORS LIMITED, GB-CW1 3PL Crewe, Cheshire |
| 11 Herstellerplakette | links an A-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum rechts |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | BENTLEY |
| 25 Motor Typ | DVT |
| 26 Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI-Pin |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 3996 |



| | |
|---------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 382 |
| 28 Leistung n | 6250 |
| 29 Md. max Nm | 770 |
| 29 Md. max n | 2300 |
| 30 Abgasreinigung | 4/976 178? und 2/976 181 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 2/3SA 120? |
| 34 Motorkennzeichen | DVT |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|--|
| 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 | 3,14 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 18 Zuordnung 2 | b |
| 18 Zuordnung 3 | c |
| 18 Zuordnung 4 | d |

Bremsen

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| 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., Trommeln, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 270 |



| | |
|----------------------------|---|
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
|----------------------------|---|

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 4 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
|----------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------|----|
| 38 Anzahl Türen | '2 |
|-----------------|----|

| | |
|----------------|--------------|
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
|----------------|--------------|

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------|------|
| 40 Länge von | 4894 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|---|
| 40 Länge bis | 0 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1965 |
|---------------|------|

| | |
|---------------|---|
| 41 Breite bis | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1392 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|---|
| 42 Höhe bis | 0 |
|-------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 43 Überhang hinten von | 1130 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2848 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | 1672 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1665 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 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 2711

52 Leergewicht bis 2745

53 Garantiegewicht von 3090

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1492

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1803

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 | v= 275/35ZR22 (104Y); 9.5x22 ET71 / h= 315/30ZR22 (107Y); 11x22 ET62 |
| 70 Reifen Felgen | v= 275/35R22 104W; 9.5x22 ET71 / h= 315/30R22 107W; 11x22 ET62 |
| 71 Reifen Felgen | v= 265/40R21 105W M+S; 9.5x21 ET68 / h= 305/35R21 109W M+S; 11x21 ET59 |

Bemerkungen

| | |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e13*2007/46*0634*13 |
| Bemerkungen Z3 | Zuordnung |
| Bemerkungen Z4 | 04) Continental GTC / Continental GTC S |
| Bemerkungen Z5 | 05) D4DWFEA/1, -/2 / D4DWFEE/1, -/2 |
| Bemerkungen Z7 | 28) Elektromotor Marke: BENTLEY ECS |
| Bemerkungen Z8 | Leistung: 140kW, Spannung: 306V - 424V |
| Bemerkungen Z9 | Dreissig-Minuten-Leistung: 80kW |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------|-------------------|
| TG-Code | AXB101 |
| Marke | BENTLEY |
| Typ | Continental GTC ? |
| Länge_von | 4894 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1965 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1392 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | C |
| Getriebe | a8 |



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hinweis | PHEV (Off Vehicle Charging) |
| Energieeffizienzklasse | G |
| ET_Verbrauch | 0 |
| ET_CO2 | 0 |
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 1.4 |
| ET_CO2_WLTP | 33 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 279 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 80 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| TG-Code | AXB101 |
| Marke | BENTLEY |
| Typ | Continental GTC ? |
| Leergewicht_von | 2711 |
| Leergewicht_bis | 2745 |
| Garantiegewicht_von | 3090 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | a8 |
| Vmax_von | 270 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | BENTLEY |
| Motortyp | DVT |
| Bauart | 4-Takt / 8 / V-T-DI-Pin |



| | |
|----------------------|--------|
| Treibstoff | C |
| Hubraum | 3996 |
| Leistung | 382 |
| Leistung_bei_n_min | 6250 |
| Drehmoment | 770 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2300 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | Allrad |
| AbgasCode | AJEA |
| Emissionscode | B6e |
| ET-CO | 194.8 |
| ET-THC | 8.7 |
| ET-NMHC | 6.2 |
| ET-NOx | 5.3 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0.23 |
| ET-PA | 0.03 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| ET-T_IV-THC | 0.8 |
| ET-T_VI-CO | 0.7 |
| ET-T_VI-THC | 0.12 |
| 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 | 0.7 |
| ZT-T_VI-THC | 0.12 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20250710 |
| GeräuschCode | GJCB |
| Fahrgeräusch | 67 |
| Standgeräusch | 90 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000 |