

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke BENTLEY	Typ Corniche (Coupé)	Typenschein-Nummer CH 0070 02
ERKENNUNGSMERKMALE "Corniche" rechts auf Kofferdeckel. "*)" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.			
Hersteller-Plakette = links, auf Spritzwand			
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Federbeinhalterung Motorkennzeichen eingeschlagen "SYL" vorn oben auf Block, unter Thermostatgehäuse Hersteller BENTLEY MOTORS LTD, Crewe (GB) Importeur S.A. du Garage de l'Athénée, Genf			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>auf Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>*) links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>ROLLS-ROYCE</u> Treibstoff <u>B</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., 3-Kreis, Scheiben, hydr. Unterstützung</u>		Typ <u>S Y L</u>	
Hilfsbremse <u>) mech., Kabel, sep.</u> [Bremsdruckbegrenzer a.HR		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>	
Stellbremse <u>) Zangen, a.HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>104,1</u> Hub <u>99,10</u>	
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>3</u>		Hubraum <u>6750</u> cm ³ . Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>220</u> km/h		Leist.-PS <u>190</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Limousine (Coupé)</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
_____ Schiebedach _____		Lärm <u>75</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>+</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite <u>V1470</u> H <u>1470</u> Spurkreis <u>L11,2</u> R <u>11,2</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand <u>3020</u> / () / ()		Leergewicht <u>1160</u> _____ <u>1050</u> <u>2210</u>	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		_____ <u>110</u> _____ <u>240</u> <u>350</u>	
Länge _____ <u>5200</u> _____		Total <u>1270</u> _____ <u>1290</u> <u>2560</u>	
Breite _____ <u>1830</u> _____		Fabrik-Garantie _____ <u>2650</u>	
Höhe _____ <u>1515</u> _____		Reifen-Dimens. <u>205 HR 15 6 PR</u>	
Ueberhang V _____ <u>880</u> _____		Tragkraft p. Achse <u>1560 (2,3)</u> <u>1560 (2,3)</u>	
H _____ <u>1300</u> _____		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u>	
S _____ _____		Anhängelast _____ kg	

