

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke BENTLEY	Typ T L	Typenschein-Nummer CH 0070 01																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "TL" hinter Fahrgestell-Nr. "*)" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.																																																
Hersteller-Plakette = links, auf Spritzwand																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe (ohne TL) + rechts, oben a. Federbeinhalterung Motorkennzeichen eingeschlagen "SYL" vorn oben auf Block, unter Thermostatgehäuse Hersteller <u>BENTLEY MOTORS LTD, Crewe (GB)</u> Importeur <u>S.A. du Garage de l'Athénée, Genf</u>																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. 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 auf HR		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>																																														
Stellbremse <u>Zangen, auf HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>104,1</u> Hub <u>99,1</u>																																														
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>3</u>		Hubraum <u>6750</u> cm ³ Steuer-PS _____																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>210</u> km/h		Leist.-PS <u>190</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																														
Schlebedach _____		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 V <u>1470</u> H <u>1470</u> Spurbereich L <u>11,2</u> R <u>11,2</u> Achsabstand <u>3030</u> / () / ()		GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>1165</u></td> <td></td> <td><u>1020</u></td> <td><u>2185</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>115</u></td> <td></td> <td><u>235</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>1280</u></td> <td></td> <td><u>1255</u></td> <td><u>2535</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>2650</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>8.15 H 15 6PR</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="2"><u>1500 (2,5)</u></td> <td colspan="2"><u>1500 (2,5)</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Anhängelast</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>1165</u>		<u>1020</u>	<u>2185</u>		<u>115</u>		<u>235</u>	<u>350</u>	Total	<u>1280</u>		<u>1255</u>	<u>2535</u>	Fabrik-Garantie				<u>2650</u>	Reifen-Dimens.	<u>8.15 H 15 6PR</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1500 (2,5)</u>		<u>1500 (2,5)</u>		Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>1165</u>		<u>1020</u>	<u>2185</u>																																												
	<u>115</u>		<u>235</u>	<u>350</u>																																												
Total	<u>1280</u>		<u>1255</u>	<u>2535</u>																																												
Fabrik-Garantie				<u>2650</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>8.15 H 15 6PR</u>																																															
Tragkraft p. Achse	<u>1500 (2,5)</u>		<u>1500 (2,5)</u>																																													
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																															
	Anhängelast			kg																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>5170</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1800</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1520</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>860</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1280</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5170</u>		Breite	<u>1800</u>		Höhe	<u>1520</u>		Ueberhang V	<u>860</u>		H	<u>1280</u>		S																												
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<u>5170</u>																																															
Breite	<u>1800</u>																																															
Höhe	<u>1520</u>																																															
Ueberhang V	<u>860</u>																																															
H	<u>1280</u>																																															
S																																																

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 4/R (E) Lichthupe vorhanden a.R (E)
 Abblendlicht 2/C (E) die äuss. Standlicht 2/ A (E)
 Markierlicht seitl.V+H L 857 §) Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 95 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)
 Stoplicht 2/ R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Stosst. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 1/links Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe
 Vorn g = 1 (E) seitl. g = 5 (E) hinten g = 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter Parkierlichter: Stand-Schlusslichter
 Diebstahlsicherung: Blockierung a. "P" durch Zündschlüssel

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ BENTLEY T L
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0070 01
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 2185 Treibstoff B
 Nutzlast - PS _____
 Hubraum 6750
 Gesamtgew. 2650 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr des geprüften Fz.: SBX10389

*) Erkennungsmerkmale : S = Standard-Limousine
 B = Bentley
 H = Rechtslenkung
 X = Linkslenkung

+) Lärmdämpfung : 4 Töpfe = 550x180x150 / 260x(240x100)x(110x100) / 170xØ230 / 350xØ110

§) Durch den Importeur geändert :

-die Markierlichter vorn und hinten werden mit den Standlichter geschaltet.

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 29.3.71

Die Prüfungskommission