

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>AUTOBIANCHI</b>	Typ <b>Primula 109 C</b>	*) Typenschein-Nummer <b>CH 0010 01</b>																																			
<b>ERKENNUNGSMERKMALE</b> "Autobianchi" vorn, "Primula 65 C" hinten																																						
"109 C 2" oder "109 C 4" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite																																						
"109 C" vor CHASSIS-NR.																																						
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts</u> , auf Kotflügelinnenseite und auf Plakette																																						
Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"124 BL. 000"</u> links, vorn auf block																																						
Hersteller <u>AUTOBIANCHI, Milano (I)</u> Importeur <u>CITROEN (Suisse) S.A., GENÈVE</u>																																						
<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>vorne</u>		<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																				
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>F I A T</u> Treibstoff <u>Benzin</u>																																				
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, Scheiben</u>		Typ <u>124 BL. 000</u>																																				
Hilfsbremse <u>mech. Scheiben</u> Dauerbremse _____		Lage <u>vorne</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																				
Stellbremse <u>auf HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>73</u> Hub <u>71,5</u>																																				
Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1197</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6,10</u>																																				
Diff. Sperre _____ Zughaken _____		Leist.-PS <u>61</u> (IGM) bei <u>5500</u> U/min																																				
Höchstgeschwind. <u>145</u> km/h		Kühlung <u>Wasser</u>																																				
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 od. 4 *</u>		Lärm <u>83</u> dB (B) bei <u>5500</u> U/min																																				
Schiebedach _____		Lärmdämpfung <u>FIAT-IGM 2763-S</u>																																				
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		<u>2 Topfe</u> <u>0356-BS</u>																																				
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1340</u> H <u>1300</u> Spurkreis L <u>10,25</u> <u>10,00</u>		<b>GEWICHTE</b> <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr><td></td><td><u>Vorn</u></td><td><u>Mitte</u></td><td><u>Hinten</u></td><td><u>TOTAL</u></td></tr> <tr><td>Leergewicht</td><td><u>520</u></td><td><u>---</u></td><td><u>350</u></td><td><u>870</u></td></tr> <tr><td>Nutzlast</td><td><u>125</u></td><td><u>---</u></td><td><u>225</u></td><td><u>350</u></td></tr> <tr><td>Gesamtgewicht</td><td><u>645</u></td><td><u>---</u></td><td><u>575</u></td><td><u>1220</u></td></tr> <tr><td>Fabrik-Gerantie</td><td><u>680</u></td><td><u>---</u></td><td><u>700</u></td><td><u>1285</u></td></tr> <tr><td>Reifen-Dimens.</td><td><u>155x13 4 P1</u></td><td><u>150x13 ZX</u></td><td><u>150 SR 13</u></td><td></td></tr> <tr><td>Tragkraft p. Achse</td><td><u>700</u></td><td><u>---</u></td><td><u>700</u></td><td><u>750</u></td></tr> </table>			<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>520</u>	<u>---</u>	<u>350</u>	<u>870</u>	Nutzlast	<u>125</u>	<u>---</u>	<u>225</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>645</u>	<u>---</u>	<u>575</u>	<u>1220</u>	Fabrik-Gerantie	<u>680</u>	<u>---</u>	<u>700</u>	<u>1285</u>	Reifen-Dimens.	<u>155x13 4 P1</u>	<u>150x13 ZX</u>	<u>150 SR 13</u>		Tragkraft p. Achse	<u>700</u>	<u>---</u>	<u>700</u>	<u>750</u>
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																		
Leergewicht	<u>520</u>	<u>---</u>	<u>350</u>	<u>870</u>																																		
Nutzlast	<u>125</u>	<u>---</u>	<u>225</u>	<u>350</u>																																		
Gesamtgewicht	<u>645</u>	<u>---</u>	<u>575</u>	<u>1220</u>																																		
Fabrik-Gerantie	<u>680</u>	<u>---</u>	<u>700</u>	<u>1285</u>																																		
Reifen-Dimens.	<u>155x13 4 P1</u>	<u>150x13 ZX</u>	<u>150 SR 13</u>																																			
Tragkraft p. Achse	<u>700</u>	<u>---</u>	<u>700</u>	<u>750</u>																																		
Achsabstand <u>2300</u> / ( / )		Fabrikgar. max. Anhängelast <u>750</u> kg																																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td></td><td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td><td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td></tr> <tr><td>Länge</td><td><u>3785</u></td><td><u>---</u></td></tr> <tr><td>Breite</td><td><u>1578</u></td><td><u>---</u></td></tr> <tr><td>Höhe</td><td><u>1400</u></td><td><u>---</u></td></tr> <tr><td>Ueberhang V</td><td><u>705</u></td><td><u>---</u></td></tr> <tr><td>          H</td><td><u>780</u></td><td><u>---</u></td></tr> <tr><td>          S</td><td><u>---</u></td><td><u>---</u></td></tr> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>3785</u>	<u>---</u>	Breite	<u>1578</u>	<u>---</u>	Höhe	<u>1400</u>	<u>---</u>	Ueberhang V	<u>705</u>	<u>---</u>	H	<u>780</u>	<u>---</u>	S	<u>---</u>	<u>---</u>	mit Bremse															
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																				
Länge	<u>3785</u>	<u>---</u>																																				
Breite	<u>1578</u>	<u>---</u>																																				
Höhe	<u>1400</u>	<u>---</u>																																				
Ueberhang V	<u>705</u>	<u>---</u>																																				
H	<u>780</u>	<u>---</u>																																				
S	<u>---</u>	<u>---</u>																																				

