

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke FIAT - Bertone	Typ 903 - racer - Berlinetta	Typenschein-Nummer CH 0253 01																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "FIAT" hinten auf Motorhaube, "Berlinetta" hinten Mitte und vorne																																																																					
seitlich auf Kotflügeln, "racer" hinter Seitenflügel Fenster																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen links in Motorraum sowie auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "100 GBS.000" hinten rechts a. Motorblock unter Dynamosupport+Zyl.K. Hersteller FIAT, Torino (I) + Bertone Importeur Zentralgarage Zürich																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterachse</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraulisch V= Scheiben/ H= Innenbacken</u> Hilfsbremse) Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB. Kabel</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>148</u> km/h		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>FIAT</u> Treibstoff <u>Benzin</u> Typ <u>100 GBS.000</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>65</u> Hub <u>68</u> Hubraum <u>903</u> cm ³ Steuer-PS <u>4,59</u> Leist.-PS <u>52</u> (DIN) bei <u>6000</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>6000</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 404x138/112 *</u>																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Limousine (Coupé)</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____																																																																					
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1158</u> H <u>1189</u> Spurbreite L <u>9,25</u> R <u>9,5</u> Achsabstand <u>2027</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3782</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1498</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1190</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>912</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>843</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3782</u>	_____	Breite	<u>1498</u>	_____	Höhe	<u>1190</u>	_____	Ueberhang V	<u>912</u>	_____	H	<u>843</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>300</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>430</u></td> <td style="text-align: center;"><u>730</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>72</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>68</u></td> <td style="text-align: center;"><u>140</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>372</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>498</u></td> <td style="text-align: center;"><u>870</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>450</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>5.50-13 4 Ply od. 155 SR 13</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>300</u>	_____	<u>430</u>	<u>730</u>	Nutzlast	<u>72</u>	_____	<u>68</u>	<u>140</u>	Gesamtgewicht	<u>372</u>	_____	<u>498</u>	<u>870</u>	Fabrik-Garantie	<u>450</u>	_____	<u>600</u>	<u>1000</u>	Reifen-Dimens.	<u>5.50-13 4 Ply od. 155 SR 13</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1120</u>	_____	<u>1120</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>					<u>Anhängelast</u>			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>3782</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1498</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1190</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>912</u>	_____																																																																			
H	<u>843</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>300</u>	_____	<u>430</u>	<u>730</u>																																																																	
Nutzlast	<u>72</u>	_____	<u>68</u>	<u>140</u>																																																																	
Gesamtgewicht	<u>372</u>	_____	<u>498</u>	<u>870</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>450</u>	_____	<u>600</u>	<u>1000</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>5.50-13 4 Ply od. 155 SR 13</u>																																																																				
Tragkraft p. Achse	<u>1120</u>	_____	<u>1120</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>																																																																				
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V
 Fernlicht 2/ CARELLO E3 P4001 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ sep. DGM 5606/A-BC
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung elektr. (2-Ton) Lautstärke 96 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ IGM 4020 LPX Rückstrahler 2/ auf Schlussl.
 Stoplicht 2/ IGM 4020 LPX Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 2 in Stosstange Schildform Hochformat/L
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn weiss seith. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ FIAT-Bertone racer -
Berlinetta
 Typenschein-Nummer CH 0253 01
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 730 Treibstoff Benzin
 PS 4,59
 Nutzlast - Hubraum 905
 Gesamtgew. 1000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- §) Ausrüstung : Lichtlupe wird vom Importeur auf Fernlicht umgeschaltet.
 *) Lärmdämpfung : Ansauggeräuschdämpfer Fiat IGM 3938/S
 Auspuff Fiat DGM 5532/S

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 28.7.67/31.5.68

Die Prüfungskommission