

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F E R R A R I	Typ 2 7 5 G T B 4	Typenschein-Nummer CH 0251 01																																														
ERKENNUNGSMERKMALE "275 GTB 4" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Kotflügel-Innenseite																																																	
"226" = Motortyp																																																	
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Kotflügel-Support																																																	
Motorkennzeichen eingeschlagen hinten unter Rohr des Oeldruck-Manometers																																																	
Hersteller Ferrari, Sefac, Modena (I) Importeur S A V A E, Genf																																																	
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>V-12</u> Takte <u>4</u>																																															
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>FERRARI</u> Treibstoff <u>Benzin</u>																																															
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, Scheiben, mit Unterdruck-Hilfe</u>		Typ <u>226</u>																																															
Hilfsbremse ) <u>mechanisch,</u> Dauerbremse <u>-</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>12</u>																																															
Stellbremse ) <u>Scheiben, HR</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>77</u> Hub <u>58,8</u>																																															
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5</u>		Hubraum <u>3'285</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>16,73</u>																																															
Diff. Sperre <u>automat.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>250</u> km/h		Leist.-PS <u>260</u> (DIN) bei <u>7'000</u> U/min																																															
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																															
Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>85 *</u> dB (B) bei <u>5'250</u> U/min																																															
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärndämpfung <u>2 Vorrichtungen mit je 3 Elementen</u>																																															
<u>ABMESSUNGEN</u> Spurweite V <u>1420</u> H <u>1400</u> Spurbreis L <u>11,95</u> <u>12,0</u> Achsabstand <u>2'400</u> / ( / / )		<u>GEWICHTE</u> <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>655</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>690</u></td> <td><u>1'345</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>50</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>140</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td><u>705</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>780</u></td> <td><u>1'485</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>720</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>800</u></td> <td><u>1'520</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2"><u>205 x 14</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>850</u></td> <td></td> <td><u>850</u></td> <td></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;"><u>-</u> kg</td> </tr> </tbody> </table>				Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>655</u>	<u>-</u>	<u>690</u>	<u>1'345</u>	Nutzlast	<u>50</u>	<u>-</u>	<u>90</u>	<u>140</u>	Gesamtgewicht	<u>705</u>	<u>-</u>	<u>780</u>	<u>1'485</u>	Fabrik-Garantie	<u>720</u>	<u>-</u>	<u>800</u>	<u>1'520</u>	Reifen-Dimens.	<u>205 x 14</u>				Tragkraft p. Achse	<u>850</u>		<u>850</u>		Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>					<u>Anhängelast</u>			<u>-</u> kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																													
Leergewicht	<u>655</u>	<u>-</u>	<u>690</u>	<u>1'345</u>																																													
Nutzlast	<u>50</u>	<u>-</u>	<u>90</u>	<u>140</u>																																													
Gesamtgewicht	<u>705</u>	<u>-</u>	<u>780</u>	<u>1'485</u>																																													
Fabrik-Garantie	<u>720</u>	<u>-</u>	<u>800</u>	<u>1'520</u>																																													
Reifen-Dimens.	<u>205 x 14</u>																																																
Tragkraft p. Achse	<u>850</u>		<u>850</u>																																														
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>																																																
	<u>Anhängelast</u>			<u>-</u> kg																																													
<u>Aussenabmessungen</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Länge</td> <td><u>4'400</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1'725</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1'245</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>960</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1'040</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Länge	<u>4'400</u>		Breite	<u>1'725</u>		Höhe	<u>1'245</u>		Ueberhang V	<u>960</u>		H	<u>1'040</u>		S			<u>Innenabmessungen</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>			_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																		
Länge	<u>4'400</u>																																																
Breite	<u>1'725</u>																																																
Höhe	<u>1'245</u>																																																
Ueberhang V	<u>960</u>																																																
H	<u>1'040</u>																																																
S																																																	
_____	_____	_____																																															
_____	_____	_____																																															
_____	_____	_____																																															

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CARELLO Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ Bilux, asymmetrisch Scheinlicht 2/ separat  
 Markierlicht - Nebellampen -  
 Warnvorrichtung 1/ elektro-pneum. (2-Kl) Lautstärke 103 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ kombiniert  
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 1/ separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 2 Schildform Hochformat ~~Kontroll-Nr.~~  
 Rückspiegel 1/ innen Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe  
 Vorn weiss seidl. orange hinten orange  
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -  
 Zusätzliche Lichter -

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ FERRARI 275 GTB 4  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)  
 Typenschein-Nummer CH 0251 01  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe - (nach Fahrzeug)  
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1'345 Treibstoff Benzin  
 PS 16,73  
 Nutzlast - Hubraum 3'285  
 Gesamtgew. 1'520 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges -

## BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\* ) Lärm : Muss bei  $3/4$  der Höchstdrehzahl gemessen werden, laut Schreiben der Eidg. Polizeiabteilung vom 3.8.67.

Ort und Datum der Prüfung Genf, 26.6 / Lausanne, 9.11.67

Die Prüfungskommission