

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>F I A T</b>	Typ <b>1 2 5 - (125 A) Berlina</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 0310 03</b>																																								
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"125 A" vor Chassis-Nr. und auf Hersteller-Plakette rechts auf Kotflügelinnenseite</b>																																											
<b>"125 A 000" vor Motor-Nr.</b>																																											
<b>"IGM 5065 OM" auf Hersteller-Plakette</b>																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, Mitte Spritzwand</b>																																											
Motorkennzeichen eingeschlagen <b>links, vorn auf Block</b>																																											
Hersteller <b>FIAT, Torino (I)</b>		Importeur <b>FIAT (SUISSE) SA, Genf</b>																																									
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Hinterräder</b>		MOTOR Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>																																									
Lenkung <b>links oder rechts</b> Lenkhilfe _____		Marke <b>FIAT</b> Treibstoff <b>Benzin</b>																																									
Betriebsbremse <b>hydr., Scheiben, m. Unterdruck-Unterstützung</b>		Typ <b>125 A 000</b>																																									
Hilfsbremse ) <b>mech. Scheiben</b> Dauerbremse _____		Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>																																									
Stellbremse <b>auf HR</b> Anhängerbr. _____		Bohrung <b>80</b> Hub <b>80</b>																																									
Getriebeart <b>mech. vollsynchron.</b> Anz. Gänge <b>4</b>		Hubraum <b>1608</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>8,19</b>																																									
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>160</b> km/h		Leist.-PS <b>90</b> (DIN) bei <b>5400</b> U/min																																									
KAROSSERIEFORM <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>4</b>		Kühlung <b>Wasser</b>																																									
Schlebedach _____		Lärm <b>*</b> ) dB (B) bei <b>5400</b> U/min																																									
Anz. Plätze : TOTAL <b>5</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____ ; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <b>2 Töpfe *</b> )																																									
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1313</b> H <b>1291</b> Spurbereich L <b>10.25</b> R <b>10.60</b> Achsabstand <b>2505</b> / ( / / )		<b>GEWICHTE</b> <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>555</u></td> <td>_____</td> <td><u>455</u></td> <td><u>1010</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><b>Total</b></td> <td><u>670</u></td> <td>_____</td> <td><u>690</u></td> <td><u>1360</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>670</u></td> <td>_____</td> <td><u>800</u></td> <td><u>1410</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>175</u></td> <td>S <u>13</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>830</u></td> <td>_____</td> <td><u>830</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max. Anhängelast</td> <td colspan="2"><del>XXXXXXXXXX</del></td> <td><u>860</u></td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>555</u>	_____	<u>455</u>	<u>1010</u>		<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>	<b>Total</b>	<u>670</u>	_____	<u>690</u>	<u>1360</u>	Fabrik-Garantie	<u>670</u>	_____	<u>800</u>	<u>1410</u>	Reifen-Dimens.	<u>175</u>	S <u>13</u>	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>830</u>	_____	<u>830</u>	_____	Fabrikgar. max. Anhängelast	<del>XXXXXXXXXX</del>		<u>860</u>	kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																							
Leergewicht	<u>555</u>	_____	<u>455</u>	<u>1010</u>																																							
	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>																																							
<b>Total</b>	<u>670</u>	_____	<u>690</u>	<u>1360</u>																																							
Fabrik-Garantie	<u>670</u>	_____	<u>800</u>	<u>1410</u>																																							
Reifen-Dimens.	<u>175</u>	S <u>13</u>	_____	_____																																							
Tragkraft p. Achse	<u>830</u>	_____	<u>830</u>	_____																																							
Fabrikgar. max. Anhängelast	<del>XXXXXXXXXX</del>		<u>860</u>	kg																																							
Länge _____ <u>4223</u> _____ Breite _____ <u>1611</u> _____ Höhe _____ <u>1430</u> _____ Ueberhang V _____ <u>656</u> _____ H _____ <u>1062</u> _____ S _____ _____																																											

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 4/ SIEM Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ aussen, asym. Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) Lautstärke 95 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ kombiniert  
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~  
 Rückspiegel 1/ innen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 6/ Blinker  
 Vorn weiss seitt. orange hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ FIAT 125 (125 A)  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 0310 03  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1010 Treibstoff Benzin  
 PS 8,19  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 1608  
 Gesamtgew. 1410 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

## BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Lärm : Gemäss Verfügung EJPD vom 30.11.1967

- 86 dB (B) für Fahrzeuge, die bis 31.1.68 immatrikuliert werden  
 (Auspuffanlagen: IGM 5066 S und IGM 1915 BS, Ansaugeräuschkämpfer: IGM 5066 S)
- 85 dB (B) für Fahrzeuge, die ab 1.2.68 immatrikuliert werden  
 (Auspuffanlagen: IGM 5388 AS und IGM 5388 BS, Ansaugeräuschkämpfer: IGM 5066 S)

Ersetzt TS. CH. 0310.03 v. 1.12.1967  
 Herstellergarantie für die maximale  
 Anhängelast = 860 kg

Ort und Datum der Prüfung

Genf, 31.7.1967Bern, 29.9.67/15.11.67/1.12.67 (28.1.1969)

Die Prüfungskommission