

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F I A T	Typ 1 2 4 Spécial	Typenschein-Nummer CH 0310 13
--	-------------------------------	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "FIAT 124 S" rechts auf Fahrzeugheck
"124 B" als Vorziffer zu Fahrgestellnummer

"124 B2 000" bei Motornummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts in Wasserrinne oberhalb Frontwand + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **links seitlich auf Motorblock unter Zündverteiler**
 Hersteller **FIAT, TURIN (I)** Importeur **FIAT-Suisse S.A., GENEVE**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>Hydr. Scheiben m. lastabhängigem Bremskraft-</u> Hilfsbremse <u>Mech. Scheiben, a. HA (regler auf HA und Unter-</u> Stellbremse <u>bet. d. Kabelzug (druck-Unterstützung</u> Getriebeart <u>Mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihenm.</u> Takte <u>4</u> Marke <u>FIAT</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>124 B2 000</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>80</u> Hub <u>71,5</u> Hubraum <u>1437</u> cm ³ Steuer-PS <u>7,32</u> Leist.-PS <u>70</u> (DIN) bei <u>5200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Auspufftöpfe *</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u> Schlebedach <u>-</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1330</u> H <u>1300</u> Spurkreis L <u>11,1</u> R <u>11,0</u> Achsabstand <u>2420</u> / (/ /) <table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4053</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1611</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1355</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>601</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1032</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4053</u>	_____	Breite	<u>1611</u>	_____	Höhe	<u>1355</u>	_____	Ueberhang V	<u>601</u>	_____	H	<u>1032</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</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> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>490</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>430</u></td> <td style="text-align: center;"><u>920</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>115</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>235</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>605</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>665</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1270</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>620</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>750</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1360</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>150-13 od. 155-13 Radial</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>750</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>750</u> (2,1 atü)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">XXXXXXXXXXXX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anhängelast</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>790</u> kg</td> </tr> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>490</u>	_____	<u>430</u>	<u>920</u>	Nutzlast	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>	Total	<u>605</u>	_____	<u>665</u>	<u>1270</u>	Fabrik-Garantie	<u>620</u>	_____	<u>750</u>	<u>1360</u>	Reifen-Dimens.	<u>150-13 od. 155-13 Radial</u>				Tragkraft p. Achse	<u>750</u>	_____	<u>750</u> (2,1 atü)		Fabrikgar. max.	XXXXXXXXXXXX				Anhängelast	_____			<u>790</u> kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																	
Länge	<u>4053</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1611</u>	_____																																																																	
Höhe	<u>1355</u>	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>601</u>	_____																																																																	
H	<u>1032</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																															
Leergewicht	<u>490</u>	_____	<u>430</u>	<u>920</u>																																																															
Nutzlast	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>																																																															
Total	<u>605</u>	_____	<u>665</u>	<u>1270</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>620</u>	_____	<u>750</u>	<u>1360</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>150-13 od. 155-13 Radial</u>																																																																		
Tragkraft p. Achse	<u>750</u>	_____	<u>750</u> (2,1 atü)																																																																
Fabrikgar. max.	XXXXXXXXXXXX																																																																		
Anhängelast	_____			<u>790</u> kg																																																															

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/Doppelfernl. E 3 Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/separat
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2 Ton) Lautstärke 100 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektr. (2 Pos.) **) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler 2/separat
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 1/über Zündung
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Schildform Hochformat/~~Kopplicht~~
 Rückspiegel 1/ Innen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/
 Vorn weiss seittl. orange hinten orange
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ FIAT 124 Spécial
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -
 Typenschein-Nummer CH 0310 13
 Karosserieform Limousine
 Farbe - (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 920 Treibstoff B
 PS 7,32
 Nutzlast - Hubraum 1437
 Gesamtgew. 1360 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des geprüften Fz. = 124 B 0457250

*) Lärmdämpfung : 1. Topf bezeichnet IGM 4959 BS
 2. Topf " IGH 4920 AS

***) Scheibenwischer : 1 Geschwindigkeit mit Unterbruchshalter

Ort und Datum der Prüfung
TURIN, 25.11.1968

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F I A T	Typ 1 2 4 Spezial	Typenschein-Nummer CH 0310 13
-------------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 17.11.70

Betriebsbremse : hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, mit lastabhängigem Regulator auf Hinterachse, wirkend auf alle 4 Räder.

<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Gewichte</u>	<u>Vorn</u>	<u>Hinten</u>	<u>Total</u>
Totallänge 4059	Leergewicht	490	440	930
Ueberhang V 611	Nutzlast	115	235	350
Ueberhang H 1028	Total	605	675	1280
	Fabrik-Garantie	620	750	1360

Ausrüstung

Fernlicht	2/ R (E)	Lichthupe	vorhanden
Abblendlicht	2/ C (E) aussen	Standlicht	2/ A (E)
Warnvorrichtung	1/elektr.(2-Ton)	Lautstärke	97 dB/A
Scheibenwischer	2/elektr.(2-St.)*	Waschanlage	vorhanden
Schlusslicht	2/ R - S1 (E)	Rückstrahler	2/ I (E)
Stoplicht	2/ R - S1 (E)	Rückfahrlampen	1/sep. Mitte
Kontroll-Nr.-Bel.	2/ Mitte	Schildform	normal
Rückspiegel	1/inn.+1/aussen links	Geschw.-Messer	km/h
Richtungsblinker	6/mit opt. Kontrolllampe		
V = w = 2/1 (E)	seitl. = g = 2/5 (E)	H = g = 2/2a (E)	
Diebstahlsicherung : Verriegelung der Lenkung			

*) Scheibenwischer : 1 Position mit intermittierendem Lauf und 1 Position mit ständigem Lauf.

Die Sicherheitsgurten, der Rückspiegel aussen und das "CH" werden durch den Importeur montiert.

Turin, 17.11.70