

Hein Ding

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke FIAT - MORETTI	Typ 124 Special	Typenschein-Nummer CH 0256 05																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "MORETTI" auf Vorderkotflügel + hinten links auf Heckwand "FIAT 124 S" hinten, rechts auf Heckwand, - "DGM 6183 S" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite, - "124 B" Vorziffer zu Chassis-Nr.																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Spritzwand und auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "124B2000" links seidl. auf Motorblock unter Zündverteiler Hersteller FIAT und MORETTI, Torino (I) Importeur René Sägger, Grellingen																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydr., Scheiben, m. Unterdruck-Unterstütz., mit</u> Hilfsbremse <u>mech. Scheiben</u> [lastabhängigem Stellbremse <u>Kabelzug, a. HR</u> [Bremskraftregl. a. HR Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h		MOTOR Bauart <u>Reihe</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>82</u> dB (A) bei <u>5200</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Töpfe IGM 4959 BS</u> <u>IGM 4920 AS</u>																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>4</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>2</u> ; Stehplätze _____																																																
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1330</u> H <u>1300</u> Spurbreis L <u>11,5R</u> <u>10,65</u> Achsabstand <u>2420</u> / () / ()		GEWICHTE <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>490</u></td> <td>_____</td> <td><u>430</u></td> <td><u>920</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>90</u></td> <td>_____</td> <td><u>190</u></td> <td><u>280</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>580</u></td> <td>_____</td> <td><u>620</u></td> <td><u>1200</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>600</u></td> <td>_____</td> <td><u>710</u></td> <td><u>1255</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>150</u> SR <u>13</u> od. <u>155</u> SR <u>13</u> *</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>750</u></td> <td>_____</td> <td><u>750</u> (2,1 atü/180km/h)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Anhängelast</td> <td>_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>490</u>	_____	<u>430</u>	<u>920</u>		<u>90</u>	_____	<u>190</u>	<u>280</u>	Total	<u>580</u>	_____	<u>620</u>	<u>1200</u>	Fabrik-Garantie	<u>600</u>	_____	<u>710</u>	<u>1255</u>	Reifen-Dimens.	<u>150</u> SR <u>13</u> od. <u>155</u> SR <u>13</u> *	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>750</u>	_____	<u>750</u> (2,1 atü/180km/h)	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhängelast			_____ kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>490</u>	_____	<u>430</u>	<u>920</u>																																												
	<u>90</u>	_____	<u>190</u>	<u>280</u>																																												
Total	<u>580</u>	_____	<u>620</u>	<u>1200</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>600</u>	_____	<u>710</u>	<u>1255</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>150</u> SR <u>13</u> od. <u>155</u> SR <u>13</u> *	_____	_____	_____																																												
Tragkraft p. Achse	<u>750</u>	_____	<u>750</u> (2,1 atü/180km/h)	_____																																												
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																												
	Anhängelast			_____ kg																																												
Aussenabmessungen Länge <u>4400</u> Breite <u>1660</u> Höhe <u>1325</u> Ueberhang V <u>860</u> H <u>1120</u> S _____		Innenabmessungen _____ _____ _____ _____ _____																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 4/ SIEM E3 Lichtlupe vorhanden §)Abblendlicht 2/ die äusseren Standlicht 2/ in Abblendl.

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 97 (dB) AScheibenwischer 2/ elektr. **) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separatStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen 1/ separatKontroll-Nr.-Bel. 1/ Mitte Stosst. Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/ innen Mitte §) Geschw.-Messer km/h + Tourenz.Richtungsblinker 6/ mit KontrolllampeVorn weiss seidl. orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ FIAT-MORETTI 124 Special

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 0256 05Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 4 (Vorn) 2Leergewicht 920 Treibstoff BNutzlast _____ PS 7,32Hubraum 1437Gesamtgew. 1255 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 124 B 0535996

- *) Auf Wunsch mit Leichtmetallfelgen "FERGAT 5 K 13"
- **) Scheibenwischer : 1 Geschwindigkeit mit Unterbruchshalter
- §) Aenderungen durch den Importeur :
 - Lichtlupe wird mit Fernlichter zusammengeschaltet.
 - Aussenrückblickspiegel links wird montiert.
 - Nummernschildhalter wird entfernt.

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 3.4.69

Die Prüfungskommission