

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F I A T	Typ 128 Coupé "1100" S od. SL	Typenschein-Nummer CH 0310 44
-------------------------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "FIAT 128 S od. SL" hinten rechts. - "1100" hinten links.
 "128 AC 5" vor Fahrgestell-Nr. + auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Kotflügelinnenseite.
 "DGM 9647 OM" auf Hersteller-Plakette.
 "L" für Luxusausführung auf Hersteller-Plakette.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn, auf Aufhängungsgehäuse.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "128 AC 5.000" links unten, hinter Wasserpumpe
 Hersteller F I A T, Torino (I) Importeur FIAT (SUISSE) SA, Genf

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>FIAT</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Unterdruck-</u>	Typ <u>128 AC 5.000</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB</u> [Unterstützung a. alle Räder	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf Hinterräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>80</u> Hub <u>55,5</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1116</u> cm ³ Steuer-PS <u>5,68</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>150</u> km/h	Leist.-PS <u>64</u> (DIN) bei <u>6000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schlebedach</u> <u>-</u>	Lärm <u>78</u> dB (A) bei <u>6000</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>4</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>2</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe *</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1312 H 1300
 Spurkreis L 9,40 R 9,75

Achsabstand 2223 / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3808</u>	
Breite	<u>1565</u>	
Höhe	<u>1310</u>	
Ueberhang V	<u>708</u>	
H	<u>877</u>	
S	<u>-</u>	

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>500</u>		<u>320</u>	<u>820</u>
	<u>70</u>		<u>210</u>	<u>280</u>
Total	<u>570</u>		<u>530</u>	<u>1100</u>
Fabrik-Garantie	<u>600</u>		<u>600</u>	<u>1160</u>
Reifen-Dimens.	<u>145 SR 13</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>670</u> (1,8)		<u>670</u> (1,7)	
Fabrikgar. max. Anhängelast	XXXXXX			<u>550 ++</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/CR (E) + Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/A (E)
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/R - S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)
 Stoplicht 2/R - S1 (E) Rückfahrlampen +
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Schildform Hochformat/CLASXVSK
 Rückspiegel 1/innen+1/auss.links Geschw. -Messer km/h +
 Richtungsblinker 6/
 Vorn 1 (E) weiss seitt. 5 (E) gelb hinten 2a (E) gelb
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Diebstahlsicherung : auf Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ FIAT
128 Coupé "1100"S/SL
 Typenschein-Nummer CH 0310 44
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 4 (Vorn) 2
 Leergewicht 820 Treibstoff B
 PS 5,68
 Nutzlast - Hubraum 1116
 Gesamtgew. 1160 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 128 AC 5 0000059
128 AC 5 0000077

- *) Lärmdämpfung : 1. Topf = oval FIAT-DGM 8949 AS
 2. Topf = zylindrisch FIAT-DGM 9648 S
 , Auf Wunsch : Leichtmetallfelgen "CROMODORA" 4 1/2 J x 13 (Spurweite identisch)
 +) Typ SL : Fernlicht = 4, 2/C (E) + 2/R (E), Rückfahrlampen = 1/Mitte
 1 Tourenzähler.
 ++) Maximale Anhängelast 550 kg in 15 % Steigung geprüft.

Ort und Datum der Prüfung
Turin, 14.12.71

Die Prüfungskommission

Personenwagen

F I A T

128 Coupé
"1100" S od. SL

CH 0310 44

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

Nachtrag vom 14.5.73 in Turin - Sta/Br

Lärm : 80 dB/A bei 6000 U/min
Lärmdämpfung : 1 Topf 532 x 156 x 86 mm sowie 1 Topf 310 x \emptyset 100 mm
Kennzeichnung: FIAT - DGM 8949 AS sowie FIAT - DGM 12032 S