

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke ISO RIVOLTA	Typ F i d i a	Typenschein-Nummer CH 0421 01
-------------------------------------	----------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Fidia 300" vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette
 "1225" (300 SAE-PS) Motorkennzeichen
 oder
 "Fidia 350" vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette
 "1226" (350 SAE-PS) Motorkennzeichen
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, unter Motorhaube, auf Aufhängungs-Support
 Motorkennzeichen eingeschlagen*) rechts, vorn oben auf Zylinderblock
 Hersteller I S O S.p.A., Bresso (I) Importeur Zentral-Garage/L.C. Roggero, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>CHEVROLET</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, Scheiben, m. Unterdruck-Unter-</u>	Typ <u>1225 bzw. 1226 *)</u>
Hilfsbremse <u>1.+2. Kreis der Betriebsbremse</u> stützung	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>mech., Scheiben, sep. Zangen, Hebel m. Segment, a. HR</u>	Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>88,4</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert**) Anz. Gänge <u>4 **)</u></u>	Hubraum <u>5733</u> cm ³ Steuer-PS <u>29,2</u>
Diff. Sperre <u>automat.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>240</u> km/h	Leist.-PS <u>*) (SAE) bei *)</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>*)</u> dB () bei <u>*)</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 475x210x112</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1430</u> H <u>1430</u>
	Spurkreis L <u>13,8</u> R <u>13,4</u>
Achsabstand	<u>2850</u> / () / ()
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5040</u> _____
Breite	<u>1800</u> _____
Höhe	<u>1340</u> _____
Ueberhang V	<u>890</u> _____
H	<u>1300</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>940</u>	_____	<u>840</u>	<u>1780</u>
	<u>118</u>	_____	<u>232</u>	<u>350</u>
Total	<u>1058</u>	_____	<u>1072</u>	<u>2130</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2150</u>
Reifen-Dimens.	<u>205 VR 15</u>	_____	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1175 (2,6)</u>	_____	<u>1175 (2,6)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		<u>-</u>	<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HR (E) Lichtupe vorhanden

Abblendlicht 2/HC (E) Standlicht 2/A (E)

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektr.+1/Druckluft Lautstärke 90/100 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/STARS 1.98.00 Rückstrahler 2/I (E)

Stoplicht 2/STARS 1.98.00 Rückfahrlampen 2/separat

Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen+1/links Geschw.-Messerkm/h+Tourenzähl.

Richtungsblinker 6/Blinker mit Kontrollampe

Vorn 1 (E) seitl. g=separat hinten 2a (E)

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ ISO RIVOLTA Fidia

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0421 01

Karosserieform Limousine

Plätze: Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1780 Treibstoff B

Nutzlast - PS 29.2

Gesamtgew. 2150 Hubraum 5733

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 930119 u. FIDIA 300*020136*

- *) Motortyp : 1225 = 300 SAE-PS bei 4800 U/min = Lärm : 73 dB/A bei 3600 (3/4)
 1226 = 350 SAE-PS bei 5600 U/min = Lärm : 78 dB/A bei 4200 (3/4)
- ***) Getriebe : auf Wunsch Getriebeautomat BORG-WARNER Typ 35 mit hydr. Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe; mechanische Verriegelung auf "P".
- §) Durch den Importeur abgeändert oder montiert :
- Rückstrahler : original zu weit vom Rand entfernt; 2 zusätzliche werden nach Vorschrift montiert.
 - CH, Aussenrückblickspiegel sowie Sicherheitsgurten werden montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 18.11.70

Bern, 13.4.71

Die Prüfungskommission