

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke ISO RIVOLTA	L E L E (Motor 1230)	Typenschein-Nummer CH 0421 05																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "LELE" über Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette, rechts im Motorraum auf Radkasten, neben Batterie																																																
"LELE" beidseitig auf Vorderkotflügel																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts im Motorraum, oben auf Aufhängungssupport																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen "1230" vorn oben auf Motorblock, hinter Wasserpumpe																																																
Hersteller ISO AUTOMOTOVEICOLI S.p.A. Varedo (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-8 90°</u> Takte <u>4</u>																																														
Lenkung <u>ZF-Hydrospindel</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>FORD (USA)</u> Treibstoff <u>B</u>																																														
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, a. alle Räder</u>		Typ <u>1230 (ISO RIVOLTA Bez.)</u>																																														
Hilfsbremse <u>1.+ 2.Kreis der Betriebsbremse</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>																																														
Stellbremse <u>mech., Scheiben auf die Hinterräder</u>		Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>88,9</u>																																														
Getriebeart <u>mech. vollsynchron. *)</u> Anz. Gänge <u>5 *)</u>		Hubraum <u>5763</u> cm ³ Steuer-PS <u>29,35</u>																																														
Diff. Sperre <u>autom. Zughaken</u> -- Höchstgeschwind. <u>245</u> km/h		Leist.-PS <u>325</u> (SAE) bei <u>5800</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																														
Schiebedach		Lärm <u>81</u> dB (A) bei (3/4) <u>4350</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 470x110x290</u>																																														
ABMESSUNGEN Spurweite <u>V1450</u> H <u>1430</u> Spurkreis <u>L13,2</u> R <u>13,0</u>		GEWICHTE																																														
Achsabstand <u>2700</u> / (/)		<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>930</u></td> <td></td> <td><u>810</u></td> <td><u>1740</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>110</u></td> <td></td> <td><u>240</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>1040</u></td> <td></td> <td><u>1050</u></td> <td><u>2090</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>-</u></td> <td></td> <td><u>-</u></td> <td><u>2100</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>205 VR 15 HS</u></td> <td></td> <td><u>205 VR 15 HS</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>1100 (2,2)</u></td> <td></td> <td><u>1100 (2,2)</u></td> <td><u>> 210 km/h</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>930</u>		<u>810</u>	<u>1740</u>		<u>110</u>		<u>240</u>	<u>350</u>	Total	<u>1040</u>		<u>1050</u>	<u>2090</u>	Fabrik-Garantie	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>2100</u>	Reifen-Dimens.	<u>205 VR 15 HS</u>		<u>205 VR 15 HS</u>		Tragkraft p. Achse	<u>1100 (2,2)</u>		<u>1100 (2,2)</u>	<u>> 210 km/h</u>		Gesamtzuggewicht				Fabrikgar. max.	Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>930</u>		<u>810</u>	<u>1740</u>																																												
	<u>110</u>		<u>240</u>	<u>350</u>																																												
Total	<u>1040</u>		<u>1050</u>	<u>2090</u>																																												
Fabrik-Garantie	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>2100</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>205 VR 15 HS</u>		<u>205 VR 15 HS</u>																																													
Tragkraft p. Achse	<u>1100 (2,2)</u>		<u>1100 (2,2)</u>	<u>> 210 km/h</u>																																												
	Gesamtzuggewicht																																															
Fabrikgar. max.	Anhängelast			kg																																												
Länge <u>4710</u>																																																
Breite <u>1760</u>																																																
Höhe <u>1310</u>																																																
Ueberhang V <u>840</u>																																																
H <u>1170</u>																																																
S																																																

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/HR (E) Lichtlupe vorhanden

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

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung BOSCH 0320123012 / FIAMM CH 5060204

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/R-S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)

Stoplicht 2/R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/separat

Kontroll-Nr. -Bel. 2/sep.Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messer km/h+Tourenz.

Richtungsblinker 6/Anordnung IV

Vorn 2/1 (E) settl. 2/5 (E) hinten 2/2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ ISO RIVOLTA LELE

Typenschein-Nummer CH 0421 05

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1740 Treibstoff B

Nutzlast - PS 29,35

Gesamtgew. 2100 Hubraum 5703

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 500153

*) Getriebeart : Auf Wunsch Getriebeautomat mit hydraulischem Drehmomentwandler, mit 3 Stufen

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 14.11./6.12.72

Die Prüfungskommission