Art des Fa	ahrzeuges enwagen		Fabrik F I	marke A T		103	Typ H O Lu	sso	Modell- Jahr 1959	Typenschein Nr. 2'850		
Merkmale iii	103 H	als Vo	rziffer z	ı Fahrge	ste.	ll-Nummer	- ⁸ 103 H €	000 als V	orziffer	zu Motor -		
Nummer -"]	FIAT 11		hts a/No			Betri	ebsstoff Ber	zin	Anzahl Z			
Hersteller des	Fahrgest	ells F	TAT,	TORI	ΝО							
Fahrgestell-N	r. eingescl	hlagen r	echts, ob	en a/Sp	ritz	wand, sow	ie a/Hers	teller-Pla	akette			
Motor-Nr. ein	geschlage	n r	echts, vo	rn a/Mo	torb	lock, unt	.Auspuffa	ustritt 1.	Zyl.u.a,	Herst Pl.		
Motor-Typ	_	1	03 H 000						•			
Lage des Mot	ors vorr	ו	Motorbremse)								
ZylInhalt 1 1089 cm³ Anhängerbremse										Aussenmasse in mm		
Takte	<u> </u>											
Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 4 Zughaken										<u>3'915</u> 1'458		
Antrieb a/Hinterräder Geschw. 1. Gang 32 Spur V. 1'232										1'490		
Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang ca. 130 Spur H. 1'215									Radstand	21340		
Anzahl Reifen 4 Differentialsperre Wendekreis 10,75/10,50									Überhang	H. 940		
Fussbremse	hydr	raulisc	h, Innenb	acken,	a/al	le 4 Räde	r					
Handbremse	mech	anisch	, Aussenb	and, a/	Antr	iebswelle			•			
Gewichte	vorn	والمراجع والمستور بالمراج بالمراجع المستوانين والمستوانين والمستوانين والمراجع والمراجع والمراجع والمراط المراجع			Innenmasse in mm							
leer	490	440	930	Dimensi	on	5.20-14	5.20-14		Länge			
Nutzlast	115	235	350	Pneu-Tragk.		355	355		Breite			
Gesamtgew.	605	675	1'280			4 Ply	4 Ply		Höhe			
Fabrikgarant.						·			Höhe seite	enl.		
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. Anzahl Türen 4										Überhang H.		
Lenkung: Lage			Motor-Mark	Brems-PS	50							
Bohrung	Hub 75					Steuer-PS						
Karosserie-Fo	rm	Limo	usine							-		
Zahl der Plätz	e: Total	5	•	(vorn	2	Mitte	hinten 3)	Stehplätze			
Soziussitz						Seitenwage	n					

Scheinw. Marke	2/CARELIO "E 3"					Fahrrichtungsanzeiger		6/Blinker m/Kontrollampe seitl.a/vord.Kotfl.(or.)		
Abblendsystem 2/Duplo asymmetrisch						V=komb.m/Standl. w.)H=über Schluss-u.Stopl.(r.				
Markierlichter	2/unter den Scheinwerfe		inwerfer	n	Scheibenwischer		2/elektrisch			
Nebellampe						Warnvorrichtung		1/elektrisch (1-Klang)		
Schlusslicht	2/komt	o.m/Sto	plic	hter (ro	t)	Rückblicksp	legel	1/Mitte innen oben		
Rückstrahler						Geschwindigkeitsmesserl/mit km/h-Skala				
Stoplicht	2/komt	o.π/Sch	luss	lichter	(rot)	Kühlerfigur	Verzier	ung in Längsrichtung m/Kamm		
Kontrollschildbeleuchtung 2/f.norm.u.lang.Schild							(Breite 8 mm, Höhe 30 mm)			
Rückfahrlicht						•	angenor	men.		
Elektr. Anlage	12	Volt					_			
Lärmmessung	78	dB	bei	4°600 U	/min.	*)	_			
	Abblendsystem Markierlichter Nebellampe Schlusslicht Rückstrahler Stoplicht Kontrollschildbel Rückfahrlicht Elektr. Anlage	Abblendsystem 2/Dap1 Markierlichter 2/unter Nebellampe Schlusslicht 2/komt Rückstrahler 2/komt Stoplicht 2/komt Kontrollschildbeleuchtung Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12	Abblendsystem 2/Duplo asym- Markierlichter 2/unter den Nebellampe Schlusslicht 2/komb.m/Sto Rückstrahler 2/komb.m/Sch Stoplicht 2/komb.m/Sch Kontrollschildbeleuchtung 2/f.no Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12 Volt	Abblendsystem 2/Duplo asymmetry Markierlichter 2/unter den Sche Nebellampe Schlusslicht 2/komb.m/Stoplic Rückstrahler 2/komb.m/Schluss Stoplicht 2/komb.m/Schluss Kontrollschildbeleuchtung 2/f.norm.u Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12 Volt	Abblendsystem 2/Duplo asymmetrisch Markierlichter 2/unter den Scheinwerfer Nebellampe Schlusslicht 2/komb.m/Stoplichter (ro Rückstrahler 2/komb.m/Schlusslichter Stoplicht 2/komb.m/Schlusslichter Kontrollschildbeleuchtung 2/f.norm.u.lang.Sc Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12 Volt	Abblendsystem 2/Duplo asymmetrisch Markierlichter 2/unter den Scheinwerfern Nebellampe Schlusslicht 2/komb.m/Stoplichter (rot) Rückstrahler 2/komb.m/Schlusslichter Stoplicht 2/komb.m/Schlusslichter (rot) Kontrollschildbeleuchtung 2/f.norm.u.lang.Schild Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12 Volt	Abblendsystem 2/Duplo asymmetrisch V-komb.m Markierlichter 2/unter den Scheinwerfern Scheibenwi Nebellampe Warnvorrich Schlusslicht 2/komb.m/Stoplichter (rot) Rückblicksp Rückstrahler 2/komb.m/Schlusslichter Geschwindt Stoplicht 2/komb.m/Schlusslichter (rot) Kühlerfigur Kontrollschildbeleuchtung 2/f.norm.u.lang.Schild Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12 Volt	Abblendsystem 2/Duplo asymmetrisch V=komb.m/Standl. Markierlichter 2/unter den Scheinwerfern Scheibenwischer Nebellampe Warnvorrichtung Schlusslicht 2/komb.m/Stoplichter (rot) Rückblicksplegel Rückstrahler 2/komb.m/Schlusslichter Geschwindigkeitsmess Stoplicht 2/komb.m/Schlusslichter (rot) Kühlerfigur Verzier Kontrollschildbeleuchtung 2/f.norm.u.lang.Schild (Breite Rückfahrlicht angenom Elektr. Anlage 12 Volt		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Lärmnessung : Bei Fz. mit 2 Auspufftöpfen wovon der hinterste mit Bezeichnung "APP.IGM. 610/57/S" ausgerüstet.

Ort und Datum der Typenprüfung GENF, den 24.3.59 u. 12.5.59

Die Typenprüfungskommission