

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Lastwagen-Fahrgest.	F I A T		6 1 5 N 1 / 305 D 000		1961	3' 3 3 2			
Merkmale "615 N 1" = Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. und "305 D 000" zu Motor-Nr.									
Ab Fahrgestell-Nr. = 615 N 1 - 40'001		Betriebsstoff		Dieselloil	Anzahl Zyl.	4			
Hersteller des Fahrgestells		F I A T, Torino (I)							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		rechts vorn oben auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts vorn oben auf Zylinderblock							
Motor-Typ		305 D 000 - Reihenmotor, senkrecht, mit Vorkammersystem							
Lage des Motors		vorn Motorbremse							
Zyl.-Inhalt		1'901 cm <sup>3</sup> Anhängerbremse				Aussenmasse in mm			
Takte		4		Getriebeart mech. synchr.		Seilw./Spill			
Kühlung		Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 4		Zughaken			
Antrieb		auf Hinterräder		Geschw. 1. Gang 16		Spur V. 1'512			
Anzahl Achsen		2		Geschw. dir. Gang 76,5		Spur H. 1'480			
Anzahl Reifen		6		Differentialsperre		Wendekreis 12,60/12,80			
Fussbremse		hydraulisch, Innenbacken, 2-kreis, auf alle Räder							
Handbremse		mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder							
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung		vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer m. Kab.		-870	540	1'410	Dimension		-6,50-16-	-6,50-16** wänden	Länge
Nutzlast		je nach Aufbau			Pneu-Tragk.		700	700	Breite
Gesamtgew. **		wänden	3'500				6 Ply	(Transport)	Höhe
Fabrikgarant.		1'100	2'600	3'500			doppelt	((Delivery)	Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen.		2 (Kabine)		Überhang H.
Lenkung: Lage		links			Motor-Marke		FIAT		Brems-PS 50 SAE
Bohrung		82			Hub		90		Steuer-PS 9,68
Karosserie-Form		geschlossene Normalkabine							
Zahl der Plätze: Total		2	3	(vorn 2	Mitte	hinten	)	Stehplätze	
Soziussitz		Seltenwagen							

*)			6/ Blinker mit Kontrolllampe
Scheinw. Marke	2/ SIEM	E 3	Fahrleistungsanzeiger V= komb.m.Standlichtern (weiss)
Abblendsystem	2/ Duplo	asymmetrisch	seitlich= auf Vorderkotflügeln (orange)
Standlichter	2/ separat,	neben Scheinwerfern	H= oberhalb Stoplichtern (orange)
Nebellampe	Scheibenwischer 2/ elektrisch		
Schlusslicht	2/ unter den	Stoplichtern	Warnvorrichtung 1/ elektr.(1-klang) + optisch
Rückstrahler	2/ separat,	neben Schlusl. $\phi$ 80mm	Rückblickspegel 2/ beidseitig aussen an Kabine
Stoplicht	2/ oberhalb	Schlusslichtern	Geschwindigkeitsmesser km/h $\phi$ 127 mm
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links,	kombiniert	Gefährliche Bestandteile Markenschild auf Motorhaube
Rückfahrlicht	dient als Hauben-Oeffnungs-		
Elektr. Anlage	24	Volt	hebel (Länge 80 mm, Breite
Lärmmessung	84	dB bei 3'800 U/min **)	50 mm, Höhe 30 mm).
Bemerkungen und Ausnahmen			Ohne Beanstandung zugelassen!

\*) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Lichtlupe: Darf nur mit den Scheinwerfern brennen.

\*\*) Lärndämpfung: Auspufftopf mit Bezeichnung = APP IGM 0186 / S.

\*\* Bereifung: neuerdings mit Firestone-Reifen 6.00 x 16,8 Ply. Tragkraft 650 Kg.  
TM 5 1/61

\*\* 6.00 -16, 8 Ply Tragkraft 650 Kg. - 1145 Kg. Vorderachsgarantie, Brems PS 54  
TM 5 1/62

Modelljahr 1964 ab, Chassis Nr. 055.926

Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 27.12.60

Die Typenprüfungskommission