

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke FIAT	Typ 619 N	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 4966
Merkmale "619" Vorziffer zu Chassis-Nr. + rechts auf Frontwand der Kabine				
"221" Vorziffer zu Motor-Nr.	Betriebsstoff	Diesel	Anzahl Zyl. . 6	
Hersteller des Fahrgestells	FIAT, Torino (I) - Importeur FIAT (Suisse) SA, Genf			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, unter Motorhaube, auf Längsträger + auf Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn auf Motorblock, bei Pumpe für Lenkhilfe			
Motor-Typ	221 -	Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung		
Lage des Motors	vorn	Motorbremse Staudruckbremse, regulierbar, elektro-pneumatisch betätigt		
Zyl.-Inhalt	12'883 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	auf Wunsch	
Takte	4	Getriebeart	vollsynchron.	Seilw./Spill
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	2x4 = 8	Zughaken nach Wunsch
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	Spur V.	2'060
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	66	Spur H. 1'792
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis	17.50
Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken				*)
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, auf Kardanwelle				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	3'700	2'570	6'270	Dimension
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.
Gesamtgew.		12'000	16'000	3'750
Fabrikgarant.	6'500	13'000	19'000	18 Fly
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	40'000		Anzahl Türen	2 (Kabine)
Lenkung: Lage	links oder rechts - mit Unterstützg		Motor-Marke	FIAT
Bohrung	135		Hub	150
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine			
Zahl der Plätze: Total	2		(vorn 2 Mitte hinten )	Stehplätze
				Innenmasse in mm
				Länge 8'113
				Breite 2'490/2'465
				Höhe 2'690
				Radstand 4'715**)
				Überhang H. 2'065
				Innenmasse in mm
				Länge
				Breite
				Höhe
				Höhe seitenl.
				Überhang H. 226 SAE
				Brems-PS 210 IGM
				Steuer-PS 65.61

§)				6/ Blinker mit Kontrolllampe
Fernlicht	2/ SIEM E3 Eurolux P 1363		Fahrrichtungsanzeiger V= über Scheinwerfer	(weiss)
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch		seitlich hinter Kabinentüren	(orange)
Standlichter	2/ separat, über Scheinwerfer		H= rund, in dreieckigen Gehäusen	(orange)
Nebellampe			Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage	
Schlusslicht	2/ runde, in dreieckigem Geh. $\emptyset$ 95		Warnvorrichtung 2/ elektr. (1-Kl.) + pneumat. (1-Kl.)	
Rückstrahler	2/ separat $\emptyset$ 80 mm		Rückblickspegel 3/ 2/ links + 1/ rechts, aussen	
Stoplicht	2/ runde, in dreieckigem Geh. $\emptyset$ 95		Geschwindigkeitsmesser km/h + Tourenzähler	
Kontrollschildbeleuchtung	1/ für normales Schild		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	24	Volt	(2 x 12)	
Lärmmessung	83	dB bei	1'900 U/min +)	-- Warnvorrichtungen = 108 / 97 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- \* ) Betriebsbremse : 3-facher pneumatischer Verteiler mit Fuss- und Handschaltung auf 3 unabhängige Sektionen, 2 für die beiden Achsen des Zugfahrzeuges und 1 für den Anhänger.
- \*\* ) Radstand : Auch mit 5'000 mm lieferbar.
- § ) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.  
Die Warnvorrichtung darf 104 dB nicht überschreiten.
- + ) Lärmdämpfung : Ansauggeräuschkämpfer (ohne Marke)  
Auspufftopf, ohne Marke, Austritt hinten rechts.

Diese Karte ersetzt TS 4966 vom 16.2.65  
Radstand.

(28.3.68)  
Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 16.2.65

Die Typenprüfungskommission