

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen-Fahrgest.	FIAT	643 N *)	1963	4 3 1 9
Merkmale "643 N" vorn rechts auf Frontwand + Vorziffer zu Chassis-Nr. - "220" auf Hersteller-Plakette sowie Vorziffer zu Motor-Nr.				
Hersteller des Fahrgestells		FIAT, Torino (I)-Importeur FIAT-SUISSE SA, Genf	Betriebsstoff	Diesel
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		vorn rechts seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette	Anzahl Zyl.	6
Motor-Nr. eingeschlagen		vorn rechts auf Block neben Treibstofffilter		
Motor-Typ		220 - Reihenmotor, OHV ** wenden		
Lage des Motors		vorn	Motorbremse Staudruck, durch Bremspedal + Hilfsbremse, pneum. betätigt	
Zyl.-Inhalt		9'161 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse 2-Leiter, indirekt	Aussenmasse in mm *)
Takto		4	Getriebeart mechanisch	Seilw./Spill
Kühlung		Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2x5= 10	Zughaken auf Wunsch
Antrieb		Heck	Geschw. 1. Gang 9,2	Spur V. 1'960
Anzahl Achsen		2	Geschw. dir. Gang 67,1	Spur H. 1'720
Anzahl Reifen		6	Differentialsperre	Wendekreis *)
Fussbremse pneumatisch-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, + pneumatisch-hydraulische Hilfsbremse				
Handbremse mechanisch, Aussenband, auf Kardanwelle				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	*)	*)	*)	vorn
Nutzlast	je nach Aufbau			hinten
Gesamtgew.	9300	TM 6 3/6		
Fabrikgarant.	4'300	9'000	13'300	14 Ply
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 27'000				Anzahl Türen 2 (Kabine)
Lenkung: Lage		links od. rechts-m. hydr. Unterst.	Motor-Marke	FIAT
Bohrung		120	Hub	135
Karosserie-Form		geschlossene Frontlenker-Kabine		
Zahl der Plätze: Total		2	(vorn	Mitte hinten )
				Stehplätze

§) Fernlicht	2/ Eurolux E 3	Fahrlichtungsanzeiger	seitlich an Kabine (orange)
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V=	kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ kombiniert mit Blinker	H=	
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch + Waschanlage
Schlusslicht		Warnvorrichtung	1/ elektr. (1-Klang) + Druckluft
Rückstrahler		Rückblickspegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht		Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tourenzähler
Kontrollschildebeleuchtung		Gefährliche Bestandteile	

Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24	Volt	(2 x 12 V)
Lärmmessung	82	dB bei	2'400 U/min / Warnvorrichtung= elektr. 95 dB, pneum. 102 dB.

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle:	Radstand	Länge	Ueberhang H	Spurkreis-Ø	Leergewichte		
					V	H	Total
643 N * A =	3'530 mm	6'280 mm	1'630 mm	13,7 m	2'860	1'820	4'680 kg
B =	4'140	7'230	1'970	15,4	kontrollieren		
C =	4'450	7'740	2'170	16,4	kontrollieren		

§) Ausrüstung: Bei der Einzelabnahme zu prüfen. Auch mit Radstand 5'000 mm lieferbar  
 TM 6 3/64  
Auspufftopf: Gekennzeichnet IGM 2176 S.

Diese Fahrzeuge tragen neuerdings als Vorzeichen zur Chassis Nr. den Index 1 A - B oder C, z.B. 643 N1 - A. Die Buchstaben bezeichnen die verschiedenen Radstände.

TM 2/63

Diese Fzg. haben rein pneumatische Bremse, nicht pneumatisch-hydraulisch, Das Fzg. ist mit Reifen 10,00 - 20 Multiply mit einer Tragkraft von 3000 Kg. ausgerüstet

Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 16.7.63

TM 2/1964

Die Typenprüfungskommission