

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgest. (Allradantrieb)	Fabrikmarke T A T R A	Typ *) 1 3 8 - 6 x 6	Modell- Jahr 1963	Typenschein Nr. 4 2 9 3-B
Merkmale "138" auf Hersteller-Plakette, links in Kabine, beim Einstieg *)				
Betriebsstoff Diesel			Anzahl Zyl.	8
Hersteller des Fahrgestells	TATRA, Koprivnice (CS) -Importeur ECOSA-Import SA, Locarno			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts a. Zentralrohr unter Getriebegehäuse + auf Hersteller-Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	links, vorn auf Block + auf Motorplakette			
Motor-Typ	928 - V-8 - mit direkter Einspritzung			
Lage des Motors vorn	Motorbremse Staudruckbremse, elektro-pneumatisch betätigt			
Zyl.-Inhalt	11'761cm³	Anhängerbremse Druckkl., 2-Leiter, auf Wunsch	Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart mech. synchron. Sellw./Spill	Länge	6'520
Kühlung Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge 2x5= 10	Zughaken nach Wunsch	Breite	2'350
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'930
Anzahl Achsen	3	Geschw. dir. Gang 71	Spur H.	1'764
Anzahl Reifen	10	Differentialsperre pro Achse	Wendekreis	17,50
Fussbremse	Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Kardanwelle zu den Hinterachsen			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer			*)	Dimension
Nutzlast	je nach Aufbau		Pneu-Tragk.	11.00-20
Gesamtgew.		14'000	16'000	11.00-20
Fabrikgarant.	4'900	16'940	21'840	10.00-20
				3'250
				3'250
				16 Ply
				E HD
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. **)			Anzahl Türen	2 (Kabine)
Lenkung: Lage	links - m. hydraul. Unterstützung	Motor-Marke	TATRA	Überhang H. (200 SAE)
Bohrung	120	Hub	130	Brems-PS (180 DIN)
Karosserie-Form	geschlossene Normalkabine			
Zahl der Plätze: Total	4	(vorn	Mitte	hinten)
				Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ PAL ESC SKLO 760044	Fahrleistungsanzeiger V= oberhalb Scheinw. (orange)
Abblendlicht	2/ Duplo	seitlich vor Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= separat
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat ϕ 70	Rückblickspegel 2/ auf Kotflügel
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tourenzähler
Kontrollschildbeleuchtung links, kombiniert		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	24 Volt	
Lärmmessung	87 dB bei 2'000 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle:

	Radstand	Spurkreis- ϕ	Leergewicht (karossiert)
138 S 1 1-Seitenkipper	4'350 mm	17,50 m	9'600 kg
S 3 3-Seitenkipper	4'350	17,50	10'300
P feste Brücke	4'920	18,00	8'740
PN feste Brücke mit Nebenantrieb	4'920	18,00	8'740
NT Sattelschlepper	4'350	kontrollieren	7'700

**) Anfahrvermögen: 51,7 t (Anhänger 35 t) in Steigung von 15 % = gut.- Die Handbremse hält den ganzen Zug in einer solchen Steigung.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 2.7.63.

Die Typenprüfungskommission