

Art des Fahrzeuges Lastwagen/Chassis (Allrad)		Fabrikmarke G E S E R		Typ *) 5 3		Typenschein Nr. 5 7 1 2	
Merkmale "53" auf Hersteller-Plakette in linker Vordertüre sowie auf der Hinterachse eingegossen (von hinten sichtbar) Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 6							
Hersteller des Fahrgestells Carrosserie GESER AG, Luzern							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, a. Gehäuse bei Zündspule + auf Plakette							
Motor-Typ C - 230 - OHC, Tornado, Reihenmotor, stehend							
Lage des Motors vorn Motorbremse							
Zyl.-Inhalt 3'772 cm³		Anhängerbremse		Aussenmasse in mm			
Takte 4		Getriebeart mech. synchron.		Länge 5'080			
Kühlung Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 4 = 8		Zugsaken: vorhanden		Breite 2'080	
Antrieb Allrad		Geschw. 1. Gang		Spur V. 1'620		Höhe	
Anzahl Achsen 2		Geschw. dir. Gang 110		Spur H. 1'620		Radstand 2'632	
Anzahl Reifen 4		Differentialsperre HR/autom.		Wendekreis 13,60		Überhang H. 1'350	
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, mit Unterdruck-Unterstützung							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Kardanwelle							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	1'100	560	1'660	Dimension	7.50-16	7.50-16	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'300	2'300	Breite
Gesamtgew.			3'850		10	Ply	Höhe
Fabrikgarant.	1'700	2'150	3'850				Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.			6'850	Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke WILLYS Jeep		Brems-PS 142 SAE	
Bohrung		84,836		Hub 111,252		Steuer-PS 19,21	
Karosserie-Form Feuerwehrfahrzeug							
Zahl der Plätze: Total je nach Aufbau (vorn 2 Mitte hinten ) Stehplätze							

§)

Fernlicht	2/ BOSCH	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat beidseitig an Kabine	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= über Schlusslichter	(orange)
Nebellampe	2/ separat in Stosstange	Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ HELLA	K 23381	Warnvorrichtung
Rückstrahler	2/ separat	90 x 45 mm	1/ elektrisch (1-Klang) = 95 dB
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Rückblickspiegel	2/ aussen an Kabine
Kontrollschildbeleuchtung für normales Schild		Geschwindigkeitsmesser	km/h
Rückfahrlicht	2/ separat	Gefährliche Bestandteile	
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	82 dB bei 4'000 U/min +)	Auspufftopf=	480 x 200 x 110 mm

Bemerkungen und Ausnahmen

- \* Die Typenbezeichnung bezieht sich auf die eingebaute Hinterachse.
- + Lärm: Motorraum mit schallisolierendem Material ausgekleidet.
- §) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Luzern, 1.6.66. /15.11.66.

Die Typenprüfungskommission