

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		*)		Modell-jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen-Fahrgest.	BERNA		5 VF				1961	3 1 5 0 2
Merkmale "5 VF" sowie Motortyp "T 2 L m" auf Hersteller-Plakette, links seitt. beim Einstieg								
Frontlenker	*)		Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl.		6	
Hersteller des Fahrgestells	Motorwagenfabrik BERNA, Olten SO (CH)							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, seittl. Längsträger, oberh. hint. Vorderfedersupport u.a./Herst.Pl.							
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn a/Motorblock, hint. Kompressor sowie a/Hersteller-Plakette							
Motor-Typ	T 2 L m - Reihenmotor, stehend, mit mechanischer Aufladung							
Lage des Motorsvorn	Motorbremse Staudruckbremse, mit mechanischer Betätigung							
Zyl.-Inhalt	8'725 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse Druckluft, Zweileiter, dir./indirekt					Aussenmasse in mm*)	
Takte	4	Getriebeart mech.synchr. Seilw./Spill					Länge	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4 x 2 = 8 Zughaken nach Wunsch					Breite 2'300	
Antrieb	a/Hinterräder	Geschw. 1. Gang		Spur V.		1'960		Höhe 2'570
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang max. 90 **)		Spur H.		1'675		Radstand	
Anzahl Reifen 6	Differentialsperre vorh. ***)		Wendekreis		*)		Überhang H.	
Fussbremse	Druckluft, Innenbacken, Zweikreis, auf alle Räder							
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, m/Druckluft-Bremshilfe, auf Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer o/Kab.	3'600	2'250	5'850	Dimension	11.00-20	11.00-20	Länge	
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'250	3'250	Breite	
Gesamtgew.			16'000	Multiply				Höhe
Fabrikgarant.	6'500	13'000	18'000	doppelt				Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	35'000			Anzahl Türen		2		Überhang H.
Lenkung: Lage	rechts			Motor-Marke	BERNA		Brems-PS	170 DIN
Bohrung	115			Hub	140		Steuer-PS	44,44
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker - Kabine							
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn 2 Mitte hinten 1 )		Stehplätze			
Soziussitz	Seitenwagen							

+)		Scheinw. Marke 2/ GALLAY 200 AR/20.900 e	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker m/Kontrolllampe
Abblendsystem 2/ Duplo asymmetrisch			V = in den Markierlichtern (weiss)
Standlichter 2/ in den Scheinwerfern			H = komb. m/Stoplichtern (orange)
Nebellampe auf Wunsch		Scheibenwischer 2/ Druckluft	
Schlusslicht 2/ unt. Stopl. u. Blinker		Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang)+Druckluft	
Rückstrahler 2/ separat, pendelnd, Ø 75 mm		Rückblickspegel 2/ seidl. a/Türscharnieren	
Stoplicht 2/ über Schlussl.komb.m/Blinker		Geschwindigkeitsmesser km/h	
Kontrollschildbeleuchtung 1/ links, komb.		Gefährliche Bestandteile keine	
Rückfahrlicht auf Wunsch			
Elektr. Anlage 24 Volt (2 x 12)			
Lärmmessung 82 - 83 dB bei 2'000 U/min			

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Ausführungen	Radstand	Gesamtlänge	Ueberhang hint.	Spurkreis
5 VF 35 K	3'500 mm	6'194 mm	1'044 mm	12 m
5 VF 45	4'500	8'114	1'974	15
5 VF 50	5'000	8'824	2'174	16

\*\* ) Höchstgeschwindigkeit: Abhängig von den eingebauten Hinterachsuntersetzungen

\*\*\* ) Differentialsperre: Mit Druckluft-Betätigung

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

Markierlichter: 2/ neben den Scheinwerfern (weiss) komb. m/Blinkern.

Ort und Datum der Typenprüfung Arbon/Olten, 25./26.5.61

Die Typenprüfungskommission