

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke BERNA	Typ *) 2 V Motor CT 3 D	Prüfungs- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 3 8 8				
Merkmale "2 V" auf Frontwand.- Hersteller-Plakette beim Einstieg links								
		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 6					
Hersteller des Fahrgestells	BERNA AG, Olten							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn auf Längsträger, vor Lenkstock + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn am Block, über Kompressor + auf Plakette							
Motor-Typ	CT 3 D - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors	vorn Motorbremse Staudruck, mit mech.Handbetätigung, abstufbar							
Zyl.-Inhalt	8'100 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, dir./indirekt	Aussenmasse in mm *)					
Takte	4	Getriebeart vollsynchronisiert	Zughaken :					
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4x2 = 8	nach Wunsch					
Antrieb	auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang +) Spur V.	1'930	Länge				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang +) Spur H.	1'720	Breite 2'300				
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre vorhanden	Wendekreis *)	Höhe 2'420				
Betriebsbremse Druckluft, Innenbacken, 2-Kreis, mit Trittplattenventil								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, mit Druckluftunterstützung, auf die Hinterräder								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten		Innenmasse in mm
leer				Dimension	9.00-20	9.00-20	bei	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	4'860	9'200	7,0 atü	Breite
Gesamtgew.					Multiply			Höhe
Fabrikgarant.	5'000	10'000	12'000					Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	32'000			Anzahl Türen	2			Überhang H.
Lenkung: Lage	rechts		Motor-Marke	BERNA				Brems-PS 140 DIN
Bohrung	115		Hub	130				Steuer-PS 41,3
Karosserie-Form	geschlossene Normallenker-Kabine							
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)		Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ GALLAY 200 AR	Fahrtrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= kombiniert mit Markierlichter (weiss)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= kombiniert mit Stoplichter (orange)
	2/ Markierlichter komb. mit Blinker	Scheibenwischer 2/ Druckluft
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) + Druckluft
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 80	Rückblickspegel 2/ beidseitig auf Türscharnieren
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	1/ rechts	
Elektr. Anlage	24 Volt (2 x 12 V)	
Lärmmessung	86 dB bei 2'200 U/min - Warnvorrichtung = 98 / 100 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle :	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis \varnothing
			H		
2 V 44	4'400 mm	7'405 mm	1'800 mm		14,40 m
2 V 47	4'700	8'054	1'800		15,40

+) Hinterachsübersetzung :

14 : 33 x 12 : 42 = V im 1. Gang 7,0 km/h / V max. 74 km/h, Steigfähigkeit 31 %

17 : 33 x 11 : 43 = V im 1. Gang 8,0 km/h / v max. 81 km/h, Steigfähigkeit 29 %

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Olten, 15.2.66

Die Typenprüfungskommission