

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.			
Lastwagen-Fahrgest. (Allradantrieb)	BERNA	5 VM - DC - 128	1966	5501			
Merkmale "5 VM/DC 128" auf Hersteller-Plakette, links beim Einstieg							
		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl.	6			
Hersteller des Fahrgestells	Motorwagenfabrik BERNA AG., Olten						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts vorn oben auf Längsträger, vor Lenkstock + auf Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts vorn oben auf Zylinderblock, hinter Luftkompressor						
Motor-Typ	DC 128 - Reihomotor, stehend						
Lage des Motors vorn	Motorbremse Staudruck, mit mechanischer Betätigung						
Zyl.-inhalt	10'810 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, Zweileiter, dir./indirekt	Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mechanisch	Länge	6'650/6'690			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4 x 2	Breite	2'300			
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang 7,3	Spur V. 1'944	Höhe 2'690			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 70	Spur H. 1'675	Radstand 4'500			
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre vorhanden *)	Wendekreis 16,35/16,70	Überhang H.1000/1310			
Betriebsbremse	Druckluft, Zweikreis, Innenbacken						
2. Bremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, mit Druckluftunterstützung, auf Hinterräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	2'950	2'550	5'500	Dimension	11.00-20	11.00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	6'500	13'000	Breite
Gesamtgew.					Multiply		Höhe
Fabrikgarant.	5'500	13'000	18'000				Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	91'000 **)			Anzahl Türen	2		Überhang H.
Lenkung: Lage	rechts, Integrallenkung			Motor-Marke	BERNA		Brems-PS 180 DIN
Bohrung	128			Hub	140		Steuer-PS 55,10
Karosserie-Form	geschlossene Kabine						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn 3	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ GALLAY 21.240	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, symmetrisch	V=	kombiniert mit Markierlichter (weiss)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H=	kombiniert mit Stoplichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ Druckluft
Schlusslicht	2/ seitlich unter Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektr. (1-Klang) + Druckl.-Horn
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd	Rückblickspegel	2/ seitlich auf Türscharnieren
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker (orange)	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/ komb.m.Schlusslicht	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24 Volt		
Lärmmessung	87 dB bei 2'100 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Differential-Sperre in Hinterachse sowie im Verteilergetriebe. (Beide durch Druckluft über gemeinsamen Hahnen gesteuert).
- **) Anfahren in Steigung von 15 % mit 35'000 kg Anhängelast = gut.
Bremsverzögerung Lastwagen/Anhänger ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.
Markierlichter erforderlich.

Ort und Datum der Typenprüfung Arbon, 28.9.60/4.2.66

Die Typenprüfungskommission