

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke BERNA	Typ *) 2 VF	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 4 9 7 2
Merkmale "2 VF" auf Frontwand.- Hersteller-Plakette beim Einstieg Lenkrad-Seite				
Betriebsstoff Diesel			Anzahl Zyl. 6	
Hersteller des Fahrgestells BERNA AG, Olten SO (CH)				
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, aussen am Längsträger, über hint.Vorderfedersupport + a.Plak. **)				
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, vorn am Block, über Kompressor und Plakette				
Motor-Typ CT 4 D - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung				
Lage des Motorsvorn Motorbremse Staudruckbremse mit mech. Handbetätigung				
Zyl.-Inhalt	6'830 cm ³	Anhängerbremse	Druckluft, 2-Leiter, dir./indirekt	Aussenmasse in mm *)
Takte	4	Getriebeart	mech.synchron. Seilw./Spill	Länge
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	4x2 = 8 Zughaken nach Wunsch	Breite 2'300
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	7.8 Spur V. 1'930	Höhe 2'555
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	83.0 Spur H. 1'711	Radstand
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	vorhanden Wendekreis *)	Überhang H.
Betriebsbremse Druckluft, Innenbacken, 2-Kreis, mit Trittplattenventil				
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, mit Druckluft-Unterstützung, auf die Hinterräder				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	*)	*)	*)	Dimension
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.
Gesamtgew.				2'350 2'350
Fabrikgarant.	5'000	10'000	11'500	Multipliy
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	31.5 t ***)			Anzahl Türen 2
Lenkung: Lage links od. rechts - a.W. Unterstütz.				Motor-Marke BERNA
Bohrung 110				Hub 120
Karosserie-Form geschlossene Frontlenker-Kabine				Brems-PS 120 DIN
Zahl der Plätze: Total 2 (vorn Mitte hinten)				Steuer-PS 34.80
				Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ GALEY 200 AR	Fahrriichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V=	kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ separat, neben Scheinwerfer	H=	kombiniert mit Stoplichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ Druckluft
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Kl.) + Druckluft
Rückstrahler	2/ separat ϕ 70 mm	Rückblickspegel	2/ beidseitig auf Türscharnieren
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24 Volt (2 x 12 V)		
Lärmmessung	88 dB bei 2'200 U/min	Warnvorrichtung =	103 / 104 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle :	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis	Leergewichte		kg
			H	ϕ		V	H	
2 VF 34	3'400 mm	6'514 mm	1'550 mm		12.60 m	3'400	1'450	4'850
2 VF 38	3'800	7'324	1'960		13.80	3'400	1'500	4'900
2 VF 45	4'500	8'224	2'160		16.00	3'450	1'550	5'000

**) Chassis-Nr. : Bei mehreren Zahlen-Linien gilt nur die 5-stellige, nicht unterbrochene Zahl als Chassis-Nr.

***) Fabrikgarantiertes max. Gesamtzuggewicht : 21,5 t bei 15 %.

§) Ausrüstung : : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Arbon, 24.2.65

Die Typenprüfungskommission