

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke B E R N A			Typ *) S 2 V F	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 4 9 7 3	
Merkmale "S 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 3 D - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mit mech. Handbetätigung, abstufbar							
Zyl.-Inhalt	8'100 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, dir./indirekt				Ausssenmasse 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 8.0		Spur V. 1'918		Höhe 2'555	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 86.0		Spur H. 1'712		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	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	*)	*)	*)	Dimension	10.00-20	10.00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'000	3'000	Breite
Gesamtgew.					multiply		Höhe
Fabrikgarant.	5'000	10'000	13'200				Höhe seitentl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 33.2 t (***)				Anzahl Türen 2			Überhang H.
Lenkung: Lage links od. rechts - a.W. Unterstütz				Motor-Marke	BERNA		Brems-PS 140 DIN
Bohrung		115		Hub	130		Steuer-PS 41.30
Karosserie-Form geschlossene Frontlenker-Kabine							
Zahl der Plätze: Total		2		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ GALEY 200 AR	Fahrlichtungsanzeiger	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	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Kl.) + Druckluft
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 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	86 dB bei 2'200 U/min	Warnvorrichtung	= 103 / 104 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle :	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte kg		
					V	H	Total
S 2 VF 38	3'800 mm	7'324 mm	1'960 mm	13,80 m	3'500	1'600	5'100
S 2 VF 45	4'500	8'224	2'160	16,20	3'550	1'650	5'200
S 2 VF 50	5'000	8'724	2'160	18,00	3'600	1'700	5'300

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

***) Fabrikgarantiertes max. Gesamtzuggewicht : 24 t bei 15 ‰.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Arbon, 24.2.65

Die Typenprüfungskommission