

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke BERNA	5 V (Motor D1K) Ab Fahrgest.-Nr. 203 989	Typenschein-Nummer CH 3092 20
----------------------------	----------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "5 V" auf Kühlergitter sowie auf Hersteller-Plakette, links im Einstieg

Fahrstellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben auf Längsträger (im Motorraum)
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D1K" rechts, vorn seitlich am Block als Vorziffer zu Motornr.
 Hersteller Motorwagenfabrik BERNA AG., Olten Importeur _____

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>6</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart	Reihe _____	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe	<u>hydraulisch</u>	Marke	<u>SAURER</u>	Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse	<u>V=Drucklufthydr., H=Druckluft, 2-Kreis, IB, Brems-</u>			Typ	<u>D1K</u>	
Hilfsbremse	<u>Federspeicher</u>	Dauerbremse	<u>Staudruck (Kraftregler)</u>	Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse	<u>IB, auf HR</u>	Anhängerbr.	<u>Druckluft, 2-Leiter</u>	Bohrung	<u>130</u>	Hub <u>150</u>
Getriebeart	<u>mech., synchronisiert</u>	Anz. Gänge	<u>4 x 2</u>	Hubraum	<u>11940</u> cm ³	Steuer-PS <u>60,81</u>
Diff. Sperre	<u>HA</u>	Zughaken n. Wunsch	<u>Höchstgeschwind. 72 - 89 km/h</u>	Leist.-PS	<u>230</u> (DIN)	bei <u>2200</u> U/min
KAROSSERIEFORM	<u>Normallenkerkabine</u>		Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	
			<u>Schiebedach</u>	Lärm	<u>85</u> dB (A)	bei <u>2350</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL	<u>3</u>	vorn <u>3</u>	Mitte _____	hinten _____	Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1/Topf 1000 x Ø 250</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1984</u> H <u>1704</u>
§)	Spurkreis L <u>16,7/15,1</u> R <u>16,7/15,1</u>
Achsabstand	<u>5000</u> oder <u>4500</u>
	<u>Aussenabmessungen</u>
Länge	<u>7456</u> <u>6956</u>
Breite	<u>2290</u> <u>2290</u>
Höhe	<u>2600</u> <u>2600</u>
Ueberhang V	<u>1160</u> <u>1160</u>
H	<u>1296</u> <u>1296</u>
S	_____

Breite: auf Wunsch 2500 mm *)

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Aufbau _____		§)
Nutzlast	_____	je nach Aufbau _____		
Total	_____	_____		<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	<u>13000</u>		<u>18000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00 - 20 Multiply</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>6500 (7,75)</u>	<u>11500 (7,75)</u>	_____	
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
Fabrikgar. max.	XXXXXX	<u>68000</u> kg		**)
Reifenvariante:	<u>12.00 - 20 Multiply</u>			
	<u>V= 7500 (7,75)</u>	<u>H= 13000 (7,75)</u>		

AUSRUFSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/GALEY 200 AR Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht 2/GALEY 200 AR Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen auf Wunsch

Warnvorrichtung 1/elektr. 1/pneum. Lautstärke 96/100 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/WBC CH 1013302 Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/WBC CH 1013302 Rückfahrlampen 1/separat

Kontroll-Nr.-Bel. 1/separat Schildform Hochformat

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer km/h + TZ

Richtungsblinker 4/Anordnung III

Vorn V-seitl. 4 (E) hinten WBC CH 1013302

Warnblinkanlage auf Wunsch Arbeitslampen auf Wunsch

Unterlegkeil: 1/ 300x150x200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ BERNA 5 V

Typenschein-Nummer CH 3092 20

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagschreibstoff D

Nutzlast je n. Aufbau PS 60,81
Hubraum 11940

Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 203 989

- *) Breitetafel über 2,3 m erforderlich
 - **) Bremsversuche mit 18 t
 Anfahrvermögen in 15 % mit 36 t Gesamtzuggewicht geprüft
 - §) Abmessungen, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
- Warnvorrichtungen: 1/elektrisch BOSCH CH 5 0301 03
 1/pneumatisch MARELLI TP 5 XD, IGM 0869 KA

Ort und Datum der Prüfung
Arbon, 14./15. August 1972

Die Prüfungskommission