

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke BERNA	5 VF (Motor: DIK) (Ab Fgst.-Nr. 204305)	Typenschein-Nummer CH 3092 24
----------------------------	----------------------	--	----------------------------------

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

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts oben auf Langsträger über Vorderachse (unter Kabine)
 Motorkennzeichen eingeschlagen "DIK" rechts seitlich am Motorgehäuse
 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 od. rechts Lenkhilfe hydraulisch</u>			Marke	<u>SAURER Treibstoff D</u>		
Betriebsbremse	<u>2-Kreis, IB, lastabh. Bremskraftregler auf HR *)</u>			Typ	<u>DIK</u>		
Hilfsbremse	<u>) Federspeicher Dauerbremse Staudruck</u>			Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl.	<u>6</u>
Stellbremse	<u>) IB, auf HR *) Anhängerbr. Druckl. 2-Leiter, ind.</u>			Bohrung	<u>130</u>	Hub	<u>150</u>
Getriebeart	<u>mechanisch synchron. Anz. Gänge 8</u>			Hubraum	<u>11940</u>	cm ³ Steuer-PS	<u>60,81</u>
Diff. Sperre	<u>pneum. Zughaken n. Wunsch Höchstgeschwind. 89 km/h</u>			Leist.-PS	<u>230</u>	(DIN) bei	<u>2200</u> U/min

KAROSSERIEFORM	<u>Frontlenkerkabine</u>	Anz. Türen	<u>2</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>
	Schiebedach _____	Lärm	<u>85</u> dB (A) bei <u>2280</u> U/min	Lärmdämpfung	<u>1 Topf 1000 x Ø 250</u>
Anz. Plätze: TOTAL2**): vorn2**):	Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____				

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2000</u> H <u>1715</u>
+) Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand _____ / (_____) / (_____) / (_____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	_____
Breite	<u>2300</u>
Höhe	<u>2670</u>
Ueberhang V	<u>1700</u>
H	_____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	_____	<u>13000</u>	<u>18000</u>
Reifen-Dimens.	<u>12 R 22,5</u>	<u>16 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	<u>(8,0)</u>	<u>11500</u>	<u>(8,0)</u>
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	XXXXXX	_____	<u>68'000</u>	kg ++)

Reifenvarianten:
 11.00-20 16PR V= 6500 (7,75) H= 11500 (7,75)
 12.00-20 16PR V= 7500 (7,75) H= 13000 (7,75)

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 v

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht STRIBEL CH 1080402 Nebellampen a.W.BOSCH K 8254
 Warnvorrichtung BOSCH 0320126006/0320126001 Lautst.93_(dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht WBC CH 1013302 Rückstrahler MS= I (E) H= I (E)
 Stoplicht WBC CH 1013302 Rückfahrlampen links od.rechts
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/kombiniert Schildform Hochformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer KIENZLE CH 20217
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vornseitl. STRIBEL K 22739 hinten WBC CH 1013302
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen auf Wunsch
 Unterlegekeil: 1/ 300 x 150 x 200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ BERNA 5 VF
 Typenschein-Nummer CH 3092 24
 Karosserieform _____
 Plätze: Total 2 ** (Vorn) 2 **
 Leergewicht lt.Waagsch. Treibstoff 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. = Prototyp

*) Betriebsbremse: V= Druckluft-hydraulisch, H= Druckluft
Hilfs- u.Feststellbremse: separater Behälter, Notlösevorrichtung aus HA-Kreis,
 mechanische Lösevorrichtung vorhanden

**) Anzahl Plätze: auf Wunsch 3

+) Varianten:

	<u>Radstand</u>	<u>Länge</u>	<u>Ueberhang H</u>	<u>Spurkreis-Ø</u>
	3250	6025	1075	12,20
	3700	6475	1075	13,60
	4100	6060	2260	15,65
	4500	8360	2160	15,65
	5000	9160	2460	17,00

Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

++) Gesamtzuggewicht mit 43'000 kg in Steigung von 15 % geprüft.

Arbon, 15.11.72