

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke BERNA	5 VM (Motor D1K) Ab Fahrgest.-Nr 204 031	Typenschein-Nummer CH 3092 22
----------------------------	----------------------	---	----------------------------------

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

Fahrgestellnummer 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 auf alle Räder _____ Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, IB, Bremskraftregler auf HR</u> Hilfsbremse) <u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u> Stellbremse) <u>IB, auf HR</u> Anhängerbr. <u>Druckluft, 2-Leiter</u> Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4 x 2 x 2</u> Diff. Sperre <u>HA</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>77</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>SAURER</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>D1K</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>130</u> Hub <u>150</u> Hubraum <u>11940</u> cm ³ Steuer-PS <u>60,81</u> Leist.-PS <u>230</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2350</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x ø 250</u>
--	--

KAROSSERIEFORM Normallenkerkabine Anz. Türen 2
 Schiebedach _____
 Anz. Plätze: TOTAL 3; vorn 3; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____

ADMESSUNGEN Spurweite V 1984 H 1704
 \$) Spurbreis L 16,1 R 16,1
 Achsabstand 4550 / (/ /)
Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge	<u>6993</u>	_____
Breite	<u>2282</u>	_____
Hohe	<u>2730</u>	_____
Ueberhang V	<u>1238</u>	_____
II	<u>1205</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL \$)
 Leergewicht _____ je nach Aufbau _____
 Nutzlast _____ je nach Aufbau _____
 Total _____ 16000
 Fabrik-Garantie 6500 _____ 13000 _____ 18000
 Reifen-Dimens. 11.00 - 20 Multiply _____
 Tragkraft p. Achse 6500 (7,75) 11500 (7,75) _____
 Fabrikgar. max. ~~XXXXXX~~ Gesamtzuggewicht 93000 kg *)

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/GALEY 200 AR Lichtupe vorhanden

Abblendlicht 2/GALEY 200 AR Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen auf Wunsch

Warnvorrichtung 1/elektr. 1/pneum. Lautstärke 104/100(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- seitt. 4 (E) hinten WBC CH 1013302

Warnblinkanlage auf Wunsch Arbeitslampen auf Wunsch

Unterlegekeil: 300 x 150 x 200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ BERNA 5 VM

Typenschein-Nummer CH 3092 22

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. 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. = 204 031

- *) Bremsversuche mit 18 t
Anfahrvermögen in 15 % mit 54 t Gesamtzuggewicht geprüft
- §) Masse, Gewichte, 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