

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgest.	Fabrikmarke BUESSING	Typ BS 13 FSA (+)	Typenschein-Nummer CH 3118 13
--	--------------------------------	-----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Büssing" stirnseitig auf Fahrzeug.
"BS 13" vorne links auf Türe, unten.
"BS 13 FSA" auf Hersteller-Pl. rechts in Kabine bei Einstieg.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts seitlich auf Längsträger, oberhalb Einspritzp.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "U 7 D, 135" hinten auf Motorblock, über Kupplungsgehäuse.
 Hersteller BUESSING AG, Braunschweig / D Importeur LASTFAHRZEUG AG, Lyss (1)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>auf Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>BUESSING</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckl., hydr., 2-Kreis, IB, wirk. a. alle Räder</u>	Typ <u>U 7 D</u>
Hilfsbremse <u>mech., Federsp., a. Dauerbremse Staudr. pneum. betät.</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>HR, sep. Lösevorr. Anhängerbr. Druckluft, 2-Leiter</u>	Bohrung <u>108</u> Hub <u>135</u>
Getriebeart <u>mechanisch, nichtsynchr.</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u>	Hubraum <u>7416</u> cm ³ Steuer-PS <u>37,8</u>
Diff. Sperre <u>h=pneu.</u> Zughaken <u>Rocki. 25to</u> Höchstgeschwind. <u>96</u> km/h	Leist.-PS <u>*</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>+) mit 2 Liegepritschen</u> Schiebedach	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2450</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>4</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1/Topf 630 x Ø 270 **</u>

ABMESSUNGEN § Spurweite V 1845 H 1680
 Spurbereich L 19,3 R 19,8

Achsabstand	<u>5200</u> / () / ()
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>9250</u> _____
Breite	<u>2310</u> §) _____
Höhe	<u>2760</u> _____
Ueberhang V	<u>1430</u> _____
H	<u>2620</u> _____
S	_____

GEWICHTE §)

	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>4600</u>	_____	<u>9000</u>	<u>13200</u>
Reifen-Dimens.	<u>9.00-20 (14 Ply)</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>4700 (7,25)</u>	<u>9000 (7,25)</u>	_____	_____
Fabrikgar. max. Anhängelast	_____		<u>9300</u> kg ***)	_____

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtthupe auf Fernlicht

Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektr. (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) A

Scheibenwischer 3/elektr. (1-Stufe) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/ SI (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/komb. Schlusl. Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 4/Blinker

Vorn 2/ 4 (E) seitt. _____ hinten 2/ 2a (E)

Warnblinkanlage M. Kontrolllampe Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil; 370 x 320 x 200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ BUESSING BS 13 FSA +)

Typenschein-Nummer CH 3118 13

Karosserieform _____

Plätze : Total 4 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waags. Treibstoff D
PS 37,8

Nutzlast lt. Waags. Hubraum 7416

Gesamtgew. 13200 Anhängelast 9300

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1550372

- +) Modell : BS 13 FSA = Ausführung mit 2 Liegepritschen
BS 13 FSA/A = Ausführung ohne Liegepritschen
 - *) Motor-Leistung : mit Motor U 7 D = 135 DIN-PS oder 156 DIN-PS.
 - **) Lärmdämpfung : Motorraum mit Schaumstoff ausgekleidet sowie zusätzliche Verschalungsbleche seitlich.
 - ***) Anhängelast : 12800 kg; mit einer Motor-Leistung von 156 DIN-PS.
- §) Abmessungen, Gewichte sowie Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- 1) Weiterer Importeur: ALFAG, Schlieren.

Ersetzt TS CH 3118 13 vom 15.11.71
Importeure
(12.4.72)

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 7.6.71 / 25.10.71 / 15.11.71

Die Prüfungskommission

ck