

1969

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Arbeitsmaschine (Ausnahme Fz.) +)	Fabrikmarke J C B	SL Motor	1750 Perkins	Typenschein-Nummer CH 5072 05
--------------------------------------	----------------------	-------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SL 1750" beidseitig auf Schaufelträger + auf Hersteller-Plakette, rechts, vor der Türe.-

"1750" vor Fahrgestellnummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vor der Türe + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "354..." rechts, auf Block, bei Einspritzpumpe + auf Plakette
 Hersteller J.C. Bamford Ltd., Rocester (GB) Importeur NOTZ + Co. AG, Biel

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad od. VR</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>mech.-auf HR wirkend</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>PERKINS</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 1-Kreis, IB, auf 4 R, m. Druckl.-Hilfe</u>	Typ <u>354</u>
Hilfsbremse) _____ Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>mech. IB, Kardan</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>98.4</u> Hub <u>127</u>
Getriebeart <u>automat. Wandler</u> Anz. Gänge <u>2 x 2</u>	Hubraum <u>5795</u> cm ³ Steuer-PS <u>29.51</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Stecknag.</u> Höchstgeschwind. <u>42 +</u> km/h	Leist.-PS <u>135</u> (SAE) bei <u>2250</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Ladeschaufel</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2100</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung: <u>Auspuffgasaustritt über Turbolader</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1920</u> H <u>1920</u>		
Spurkreis L <u>13.6</u> R <u>13.7</u>		
Achsabstand <u>2350</u> / (/ /)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>6100</u>	_____
Breite	<u>2480 **)</u>	_____
Höhe	<u>3000</u>	_____
Ueberhang V	<u>2170</u>	_____
H	<u>1580</u>	_____
S	_____	_____
Distanz ab Lenkrad nach vorn = <u>3600 +</u>)		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>4175</u>	_____	<u>5785</u>	<u>9960</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>4175</u>	_____	<u>5785</u>	<u>9960</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>10000</u>
Reifen-Dimens.	<u>17.5-25 12PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6700 (2.0)</u>	_____	<u>6700 (2.0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

(durch Importeur nach BAV montiert) *) Elektr. Anlage 24 V

AUSRÜSTUNG

Fernlicht 2/BOSCH K 11084 * Lichthupe -

Abblendlicht 2/Duplo, sym. * Standlicht 2/in Scheinwerfer *

Markierlicht 2 V, 2 Mitte, 2 H * Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 83 (dB) A

Scheibenwischer 1/elektrisch (1-Stufe) Waschanlage -

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler 2 + 2 separat *

Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte * Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen + 2/aussen * Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe

Vorn orange seitt. orange hinten orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen 2 V + 2 H mit
1/Unterlegkeil 320x170x160 (Kontrolllampe)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsmaschine (Ausnahme-Fz.) +

Marke & Typ JCB SL 1750

Motor Perkins

Typenschein-Nummer CH 5072 05

Karosserieform Ladeschaufel

Plätze : Total 1 (Vorn) 1

Leergewicht 9960 Treibstoff D

Nutzlast - PS 29.51

Gesamtgew. 9960 Hubraum 5795

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 1750 / 3253

- +) Abstand ab Lenkrad nach vorn = 3600 mm
- Auflagen für den Fz.-Ausweis, Seite 4:
 - Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln
 - Schutzvorrichtung mit gelb/schwarz Markierung auf Ladeschaufel
 - Geschwindigkeit wegen Fahreigenschaften auf 30 km/h beschränkt, = Tafel erforderlich
 - Kotschutzlappen hinten, 80 x 55 cm erforderlich
- *) Rückstrahler: orig. zu hoch, es werden separate auf Kotschutzlappen montiert
- **) Breite : 2480 mm, ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung
Brügg b. Biel, 8.5./4.11.69

Die Prüfungskommission

5