

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A U E R	Typ KB 10420 LE3S	Typenschein-Nummer CH 9107 06
---------------------------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KB 10420" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Traverse
"LE3S" auf Kompressorplakette sowie auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links auf Traverse + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen
Hersteller BAUER-Kompressoren, München (D) Importeur Gebr. BOEHLER & Co. AG, Wallisellen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert / Anz. Räder: <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse. IB. Kabel/Gestänge, m. Arre-</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>die gleiche, Hebel m. Seg-</u> [<u>tierung für Rück-</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>ment m. Abreissicherung</u> [<u>wärtsfahrt</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ () U/min

KAROSSERIEFORM <u>Luftkompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1540</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3400</u> _____
Breite _____	<u>1820</u> _____
Höhe _____	<u>1730</u> _____
Ueberhang V _____	<u>2400</u> Mitte-Achse/-Oese
H _____	<u>1000</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>90</u>	_____	<u>1290</u>	<u>1380</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1380</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1800</u>	<u>1800</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00</u> - <u>16</u> XC	<u>10</u> PR	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1800(5,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhangelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtpuhe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/V=ULO 32010 / CH 1050301 (nicht bezeichnet)

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V=I (E)/H=III (E)Stoplicht 2/ S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seittl. _____ hinten g = 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil 270 x 140 x 170ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BAUER KB 10420 LE3S

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9107 06Karosserieform Luftkompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1380 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1380 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Anhängers: 87057

Arbeitsmotor = Elektromotor

Ort und Datum der Prüfung

Wallisellen, 3.11.1970

Die Prüfungskommission