

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A U E R	Typ KB 10420 *)	Typenschein-Nummer CH 9107 05
--	---------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"KB 10420" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Traverse**
"*)" auf Kompressorplatte 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**

<p>FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert / Anz. Räder: 2</p> <p>Lenkung _____ Lenkhilfe _____</p> <p>Betriebsbremse mech. Auflaufbremse, IB, Kabel/Gestänge, mit Arretierung für Rückwärtsfahrt</p> <p>Hilfsbremse (die gleiche, Hebel m. Segment m. Abreissicherung)</p> <p>Stellbremse _____</p> <p>Getriebeart _____ Anz. Gänge _____</p> <p>Diff. Sperre _____ Zughaken Oese 40 Ø Höchstgeschwind. 80 km/h</p> <p>KAROSSERIEFORM Luftkompressor Anz. Türen _____</p> <p>_____ Schiebedach _____</p> <p>Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____</p>	<p>MOTOR Bauart _____ Takte _____</p> <p>Marke _____ Treibstoff _____</p> <p>Typ _____</p> <p>Lage _____ Anz. Zyl. _____</p> <p>Bohrung _____ Hub _____</p> <p>Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____</p> <p>Leist.-PS _____ () bei _____ U/min</p> <p>Kühlung _____</p> <p>Lärm _____ dB () bei _____ U/min</p> <p>Lärmdämpfung _____</p>
---	---

ADMESSUNGEN

Spurweite V **1540** mm _____
 Spurbreite L _____ mm _____

Achsabstand _____ / () / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	3300	_____
Breite	1820	_____
Höhe	1710 (1900) () = LD3SS	_____
Ueberhang V	2270 Mitte-Achse/- Oese	_____
H	1030	_____
S	_____	_____

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	(120)110	(1640)1470	(1760)1580	
Nutzlast	() = LD3S	_____	_____	_____
Total	_____	_____	(1760)1580	
Fabrik-Garantie	_____	_____	1800	1800
Reifen-Dimens.	6.00-18 XC	10 PR	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	1800(5,0)	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

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.-Messler _____

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

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

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

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9107 05Karosserieform Luftkompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht (1760)1580 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. (1760)1580 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. der geprüften Anhänger: LD3S = 86344

LD3SS= 80681

*) Typbezeichnung: LD3S = 82 dB/A bei 1800 U/min.) DEUTZ F 4L 912
LD3SS = 74 dB/A bei 1850 U/min.

Ort und Datum der Prüfung

Wallisellen, 3.11.1970

Die Prüfungskommission