

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A U E R	Typ KB 10261 LD1SS	Typenschein-Nummer CH 9107 03
---------------------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KB 10261" auf Hersteller-Plakette, links vorn a. Seitenwand.
"LD1SS" a. Kompressorplakette sowie a. Hersteller-Plakette.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich a. Längsträger + a. 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>	ARBEITSMOTOR :
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB., Kabel/Gestänge m.</u>	Typ <u>F 2 L 912</u>
Hilfsbremse <u>Die gleiche, Hebel m/Segment [Arretierung für</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>m. Abreissicherung [Rückwärtsfahrt</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 _____ () bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Luftkompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>72</u> dB (A) bei <u>1800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1340</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2970</u> _____
Breite	<u>1510</u> _____
Höhe	<u>1630</u> _____
Ueberhang V	<u>1970</u> <u>Mitte-Achse /-Oese</u>
H	<u>1000</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>20</u>	_____	<u>1035</u>	<u>1055</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>--</u>
Total	_____	_____	_____	<u>1055</u>
Fabrik-Garantie	<u>150</u>	_____	<u>1200</u>	<u>1200</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.30 x 15</u>	<u>6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1140 (2,5)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhangellast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler ($\frac{V}{H} = \frac{2/ I (E)}{2/ III (E)}$)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 10261 LD1SS

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9107 03Karosserieform Luftkompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1055 Treibstoff _____Nutzlast - PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1055 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Anhängers : 83705Ort und Datum der Prüfung
Wallisellen, 3.11.70

Die Prüfungskommission