

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A U E R	Typ KB 10261 LD1S	Typenschein-Nummer CH 9107 02
---------------------------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KB 10261" auf Hersteller-Plakette, links vorn a. Seitenwand.  
"LD1S" 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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert / Anz. Räder <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Kabel/Gestänge, m.</u> Hilfsbremse <u>Die gleiche, Hebel m/Segment</u> Arretierung für _____ Stellbremse <u>m. Abreissicherung</u> Rückwärtsfahrt _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	<b>ARBEITSMOTOR :</b> Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff _____ Typ <u>F 2 L 912</u> Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>1850</u> U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Luftkompressor</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ARMESSUNGEN</b>	Spurweite <u>V1340</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>2970</u>
Breite _____	<u>1510</u>
Höhe _____	<u>1530</u>
Ueberhang V _____	<u>1970</u> Mitte-Achse/-Oese
H _____	<u>1000</u>
S _____	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>35</u>	_____	<u>965</u>	<u>1000</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1000</u>
Fabrik-Garantie	<u>150</u>	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.40-</u>	<u>15 6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1140</u> (2,5)	_____
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast	_____	_____	kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

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

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat \_\_\_\_\_

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten g = 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

1/ Unterlegkeil 270 x 140 x 170ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BAUER KB 10261 LD1S

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9107 02Karosserieform Luftkompressor

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1000 Treibstoff \_\_\_\_\_Nutzlast -- PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1000 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: . Chassis-Nr. des geprüften Anhängers: 80347Ort und Datum der Prüfung  
Wallisellen, 3.11.70

Die Prüfungskommission