

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>B A U E R</b>	Typ <b>KB 10261 (*)</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9107 01</b>
--	---------------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "KB 10261" auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Traverse,  
"(\*)" 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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1 gefedert / Anz. Räder 2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech., Auflaufbremse, IB, Kabel/Gestänge, mit</u> Hilfsbremse <u>Die gleiche, Hebel m/Sega.</u> <u>Arretierung für Rück-</u> Stellbremse <u>m. Abreissicherung</u> <u>wärtsfahrt</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 40</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 _____ <sup>cm<sup>3</sup></sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min
--	---

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Luftkompressor</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>1850</u> U/min Lärmdämpfung _____
---	--

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1340 H \_\_\_\_\_  
 Spurbreite L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>2790</u>	_____
Breite	<u>1480</u>	_____
Höhe	<u>1390</u>	_____
Ueberhang V	<u>1790</u>	<u>Mitte-Achse/-Oese</u>
H	<u>1000</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Hinten	TOTAL
Leergewicht (40)	<u>55</u>	<u>(680)</u>	<u>815 (720) 870</u>
Nutzlast	_____	_____	_____
Total	_____	_____	<u>(720) 870</u>
Fabrik-Garantie	<u>150</u>	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>5.60-15 4PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	<u>850 (2,1)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht _____ kg		
	Anhängelast _____ kg		

( ) = LE 1

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1/ Unterlegkeil 270 x 140 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ BAUER KB 10261 \*

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

Typenschein-Nummer CH 9107 01Karosserieform Luftkompressor

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

Leergewicht (720) 870 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. (720) 870 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Anhängers: LD1 83796  
LEIS 79104\*) Typbezeichnung : K B 10261 L D 1 = Dieselmotor  
K B 10261 L E 1 S = ElektromotorOrt und Datum der Prüfung  
Wallisellen, 3.11.70

Die Prüfungskommission