

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A U E R	Typ K B 10262 *)	Typenschein-Nummer CH 9107 04
--	---------------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "**KB 10262**" auf Hersteller-Plakette, vorn links 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

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, mit Arretierung für Rückwärtsfahrt</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>die gleiche, Hebel m. Segment m. Abreissicherung</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse _____	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</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>1340</u> H _____
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>2940</u> _____
Breite _____	<u>1540</u> _____
Höhe _____	<u>1580</u> _____
Ueberhang V _____	<u>2000</u> <u>Mitte-Achse/-Oese</u>
H _____	<u>940</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>(60)40</u>	<u>(785)1035</u>	<u>(845)1075</u>	
Nutzlast				
Total			<u>(845)1075</u>	
Fabrik-Garantie	<u>150</u>		<u>1200</u>	<u>1200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.40 - 15</u>		<u>6 PR</u>	
Tragkraft p. Achse			<u>1140(2,5)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhangelast</u>			_____ kg

() = L E 3

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

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. -Messor _____

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 10262 *

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9107 04Karosserieform Luftkompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht (845)1075 Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. (845)1075 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. der geprüften Anhänger :LD2S = 85056

LE2 = 86349

*) Typbezeichnung: KB 10262 LE2S = Elektromotor

KB 10262 LD2S = Dieselmotor DEUTZ F3L 912 = 79 dB/A bei 1820 U/min.

Ort und Datum der Prüfung

Wallisellen, 3.11.1970

Die Prüfungskommission