

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke B A U E R	Typ KB 10262 LD2-SS *)	Typenschein-Nummer CH 9107 07
---------------------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "KB 10262" auf Hersteller-Plakette, links an Kastenfront.  
 "LD2-SS" auf Kompressor-Plakette sowie auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links auf Traverse  
 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, mit</u> Hilfsbremse <u>do., Hebel m. Segment</u> [Arretierung für Rück- Stellbremse <u>m. Abreissicherung</u> [wärtsfahrt Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ U/min _____ Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Luftkompressor</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

<b>ARMESUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1340</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	<b>Aussenabmessungen</b>		<b>Innenabmessungen</b>		
Länge _____	<u>2940</u>	_____	_____	_____	_____
Breite _____	<u>1540</u>	_____	_____	_____	_____
Hohe _____	<u>1740</u>	_____	_____	_____	_____
Ueberhang V _____	<u>2000</u>	<b>Mitte-Achse/-Oese</b>			
H _____	<u>940</u>	_____	_____	_____	_____
S _____	_____	_____	_____	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>40</u>	_____	<u>1140</u>	<u>1180</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>1180</u>
Total	_____	_____	_____	<u>1180</u>
Fabrik-Garantie	<u>150</u>	_____	<u>1200</u>	<u>1200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.40-15</u>	<u>6PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1140 (2,5)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>		_____	_____
	<b>Anhängelast</b>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler V=I(E)/H=III (E)  
 Stoplicht 2/Sl (E) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform ~~XXXXXXXX~~/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2/separat  
 Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten g = 2a (E)  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
1/Unterlegekeil 270x140x170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ BAUER KB 10262 LD2-SS  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9107 07  
 Karosserieform Luftkompressor  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 1180 Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 1180 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Anhängers : 87139

\*) SS = Super Silent (vollkommen geschlossene Anlage, auch die Bodenpartie; Kompressorraum mit Schaumstoff ausgefüttert).

Arbeitsmotor DEUTZ F3L 912 = 76 dB/A bei 1800 U/min 2 Töpfe 400.x ø 130 mm

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 20.4.71

Die Prüfungskommission