

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>ATLAS COPCO</b>	Typ <b>V T 6 E L</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9041 08</b>
--	-----------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "VT 6 EL" vorn stirnseitig auf Kurbelgehäuse vom Kompressor  
auf angeklebter Plakette sowie  
vorn rechts seitlich am Chassis (vom Importeur eingeschlagen)  
"CH 9041 08" vorn rechts seitlich am Chassis (vom Importeur eingeschlagen)

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts innen a. Plakette sowie aussen am Chassis  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller ATLAS COPCO Airpower, ANTWERPEN(B) Importeur NOTZ & Co., BIENNE

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>-</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Mech. Auflaufbremse, IB., Kabel, a/2 Räder</u> Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Mech. IB. Kabel, Hebel m. Segment, m. Abreissicherung</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Ø 53 *</u> Höchstgeschwind. _____ km/h <b>KAROSERIEFORM</b> <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	<b>ARBEITSMOTOR :</b> <u>Elektrisch</u> Marke <u>ASEA</u> Treibstoff _____ Typ <u>MAC 24</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>1450</u> U/min Lärmdämpfung _____
---	--

**ABMESSUNGEN** Spurweite V        H 1420  
 Spurbreis L        R         
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / (\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_)  
Aussenabmessungen Innenabmessungen  
 Länge 3650 \_\_\_\_\_  
 Breite 1640 \_\_\_\_\_  
 Höhe 1480 \_\_\_\_\_  
 Ueberhang V + \_\_\_\_\_  
 H 1080 \_\_\_\_\_  
 S \_\_\_\_\_

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>42</u>	_____	<u>1338</u>	<u>1380</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>42</u>	_____	<u>1338</u>	<u>1380</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1380</u>	<u>1380</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>6.00</u>	<u>- 16 X C</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1700</u>	<u>(4.75 atü)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhangelsat		_____	_____ kg

+ ) Mitte Achse - Anh.-Oese = 2570 mm

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V=2/ 70 Ø weiss  
 Stoplicht 2/ separat H=2/dreieck rot  
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2/ separat  
 Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ ATLAS COPCO VT 6 EL  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9041 08  
 Karosserieform Kompressor  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 1380 Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 1380 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell Nummer des geprüften Fz. = F 9551

\*) Original Zugöse zu gross ; wird vom Importeur ersetzt

Ort und Datum der Prüfung

Brugg b/Biel, 27.11.1968

Die Prüfungskommission