

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>ATLAS COPCO</b>	Typ <b>V T 4 E L</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9041 06</b>
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"VT 4 EL" vorn stirnseitig a. Kurbelgehäuse vom Kompressor</b> <b>auf angeklebter Plakette sowie</b> <b>vorn rechts seitlich am Chassis (vom Importeur eingeschlagen)</b> <b>"CH 9041 06" vorn rechts seitlich am Chassis (vom Importeur eingeschlagen)</b>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>vorn rechts innen auf Plakette sowie aussen am Chassis</b>			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller <b>ATLAS COPCO Airpower, ANTWERPEN(B)</b> Importeur <b>NOTZ &amp; Co., BIEL</b>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____		ARBEITSMOTOR : <b>Elektrisch</b>	
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke <b>ASEA</b> Treibstoff _____	
Betriebsbremse <b>Mech. Auflaufbremse, IB. Kabel, auf 2 Räder</b>		Typ <b>MAC 21</b>	
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage <b>hinten</b> Anz. Zyl. _____	
Stellbremse <b>Mech. IB., Kabel, Hebel m. Segment, m. Abreissrich.</b>		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____	
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Ø 53 *</b> Höchstgeschwind. _____ km/h		Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM <b>Kompressor</b> Anz. Türen _____		Kühlung _____	
Schleiebedach _____		Lärm <b>76</b> dB (A) bei <b>1440</b> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V <b>11 1415</b>		GEWICHTE <b>Vorn</b> <b>Mitte</b> <b>Hinten</b> <b>TOTAL</b>	
Spurkreis L <b>R</b>		Leergewicht <b>35</b> _____ <b>965</b> <b>1000</b>	
Achsabstand _____ / (____) / (____) / (____)		Nutzlast _____ _____ _____ <b>---</b>	
Aussenabmessungen <b>3140</b>		Gesamtgewicht <b>35</b> _____ <b>965</b> <b>1000</b>	
Innenabmessungen _____		Fabrik-Garantie _____ <b>1000</b> <b>1000</b>	
Länge _____		Reifen-Dimens. <b>6.50/6.70 - 16</b> _____	
Breite <b>1660</b>		Tragkraft p. Achse _____ <b>1200 (1,7)</b> _____	
Höhe <b>1505</b>		Gesamtzuggewicht _____	
Ueberhang V <b>+</b>		Fabrikgar. max. Anhangelast _____ kg	
H <b>930</b>			
S _____			
<b>+) Mitte Achse - Anh. Oese = 2210 mm</b>			

## AUSRÜSTUNG

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

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

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

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

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

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

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V=2/ 70 Ø weissStoplicht 2/ separat V=2/dreieck rotKontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform ~~XXXXXX~~/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ separatVorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ATLAS COPCO VT 4 EL

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

Typenschein-Nummer CII 9041 06Karosserieform Kompressor

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

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

Leergewicht 1000 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

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

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nummer des geprüften Fz. : F 24700

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

Ort und Datum der Prüfung  
Brugg b/Biel, 27.11.1968

Die Prüfungskommission