

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>ATLAS COPCO</b>	Typ <b>VT 3 EL</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9041 05</u>
--	-----------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "VT 3 EL" vorn, stirnseitig a. Kurbelgehäuse vom Kompressor  
auf angeklebter Plakette sowie  
vorn rechts seitlich am Chassis (vom Importeur eingeschlagen)  
"CH 9041 05" vorn rechts am Chassis (vom Importeur eingeschlagen)

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____	'ARBEITSMOTOR Elektrisch
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>ASEA</u> Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Mech. Auflaufbremse, IB Kabel, a. 2 Räder</u>	Typ <u>MAC 19</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Mech. IB. Kabel, Hebel m. Segment m. Abreissich.</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Ø 53 *</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>1440</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V II 1430  
 Spurbreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )  
 Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge	<u>3270</u>	_____
Breite	<u>1630</u>	_____
Höhe	<u>1550</u>	_____
Ueberhang V	<u>+</u>	_____
II	<u>940</u>	_____
S	_____	_____

+) Abstand Achse - Anh.Oese = 2270 mm

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>932</u>	<u>992</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>60</u>	_____	<u>932</u>	<u>992</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1150</u>	<u>1150</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50/6.70 - 16</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1200 (1,7 atü)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 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 \_\_\_\_\_  
 Warmblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ ATLAS COPCO VT 3 EL  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9041 05  
 Karosserieform Kompressor  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 992 Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 992 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nummer des geprüften Fz. : F 30012

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

Ort und Datum der Prüfung

Brügg b/Biel, 27.11.1968

Die Prüfungskommission