

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>A T L A S COPCO</b>	Typ <b>VT 3 Dd</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9041 02</u>
--	---------------------------------------	-----------------------	---

**ERKENNUNGSMERKMALE** "VT 3 Dd" vorn, stirnseitig auf Kurbelgehäuse vom Kompressor auf angenietete Plakette sowie vorn, rechts seitlich am Chassis vom Imp. eingeschlagen.  
(TS.Nr. "CH 9041 02" vorn, rechts seitlich 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., Maschinenfabrik, Biel

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse IB. Kabelzug a. 2 Räder</u> Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB. Kabelzug, Hebel m. Segm. Abreiss. a. 2 Räder</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 53 Ø</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 _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	/

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1430</u>	H _____
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3270</u>	_____
Breite _____	<u>1630</u>	_____
Höhe _____	<u>1550</u>	_____
Ueberhang V <u>+</u> _____	<u>2270</u>	_____
H _____	<u>940</u>	_____
S _____	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>1090</u>	<u>1150</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>60</u>	_____	<u>1090</u>	<u>1150</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1150</u>	<u>1150</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50/6.70 - 16</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1200</u>	<u>b. 1,7 atü</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____
	<u>Anhangelaast</u>			_____ kg

+ ) Abstand Mitte Achse bis Oese = 2270mm

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V=2/weiss 70 mm ØStoplicht 2/ separat H=2/rot dreieck.Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/Langformat

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

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

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ATLAS COPCO VT 3 Dd

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

Typenschein-Nummer CH 9041 02Karosserieform Kompressor

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

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

Leergewicht 1150 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast --- Hubraum \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1150 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Brügg, 5.11.1968

Die Prüfungskommission