

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	Typ VT 4 Dd	Typenschein-Nummer CH 9041 11
---------------------------------------	----------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "VT 4 Dd" vorn stirnseitig auf Kurbelgehäuse vom Kompressor auf angeklebter Plakette sowie vorn, rechts seitlich auf Chassis vom Imp. eingeschlagen  
("CH 9041 11" 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

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____	Arbeitsmotor _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB., Kabelzug a. 2 Räder</u>	Typ <u>F 4 L 912</u>
<u>) mech. IB., Kabelz., Dauerbremse _____</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>Hebel mit Segment, Abreissicherung auf 2 Räder</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 53 Ø</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schließbedach _____	Lärm <u>83 dB (A)</u> bei <u>1820</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 760 x Ø 135</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1430</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>3350</u> _____
Breite _____	<u>1650</u> _____
Höhe _____	<u>1600</u> _____
Ueberhang V _____	<u>2265 +)</u> _____
H _____	<u>1045</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>45</u>	_____	<u>1115</u>	<u>1160</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>45</u>	_____	<u>1115</u>	<u>1160</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1300</u>	<u>1300</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50/6.70-16</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1200</u>	bei <u>1,7 atü</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

+ ) Mitte Achse bis Oese = 2265 mm

AUSRÜSTUNG

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

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

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

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

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

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

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2/weiss Ø 70Stoplicht 2/ separat [ H= 2/rot dreieckigKontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform ~~RECHTCK~~/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_

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

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

1/ Unterlegkeil 320 x 160 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ATLAS COPCO VT 4 Dd

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

Typenschein-Nummer CH 9041 11Karosserieform Kompressor

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

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

Leergewicht 1160 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1160 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges : F 37189

\*) Original Zugoese zu gross, wird vom Importeur ersetzt.

Ort und Datum der Prüfung

Brügg, 22.1.69

Die Prüfungskommission