

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	Typ VT 5 Dd	Typenschein-Nummer CH 9041 03		
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"VT 5 Dd" vorn, stirnseitig auf Kurbelgehäuse vom Kompressor</u> <u>auf angenieteter Plakette sowie vorn, rechts seitt. am Chassis vom Imp. eingeschlagen</u> <u>(TS Nr. "CH 9041 03" vorn, rechts seitt. am Chassis vom Importeur eingeschlagen)</u>					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn, rechts innen auf Plakette sowie aussen am Chassis</u> Motorkennzeichen eingeschlagen _____ Hersteller <u>ATLAS COPCO Airpower, Antwerpen (B) Importeur Notz &amp; Co, Maschinenfabrik, Biel</u>					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____		MOTOR Bauart _____ Takte _____			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____			
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse. IB., Kabelzug a. 2 Räder</u>		Typ _____			
) <u>mech. IB., Kabelzug, Hebel mit Segment,</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____			
Stellbremse ) <u>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 _____			
_____ Schiebepadach _____		Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1430</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>			
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht <u>60</u> _____ <u>1640</u> <u>1700</u>			
Achsabstand _____ / (____ / ____ / ____)		Nutzlast _____ _____ _____			
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Gesamtgewicht <u>60</u> _____ <u>1640</u> <u>1700</u>			
Länge _____ <u>4100</u> _____		Fabrik-Garantie _____ <u>1700</u> <u>1700</u>			
Breite _____ <u>1650</u> _____		Reifen-Dimens. <u>6.00-16 XC</u> _____			
Höhe _____ <u>1620</u> _____		Tragkraft p. Achse _____ <u>1700</u> bei <u>4,75</u> atü			
Ueberhang V <u>+) 2710</u> _____		Gesamtzuggewicht _____			
H _____ <u>1330</u> _____		Fabrikgar. max. <u>Anhangelaast</u> _____ kg			
S _____ _____					
+) Mitte Achse bis Oese = 2710 mm					

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 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform HOMEREXX/Langformat

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

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

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ATLAS COPCO VT 5 Dd

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

Typenschein-Nummer CH 9041 03Karosserieform Kompressor

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

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

Leergewicht 1700 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

Nutzlast — Hubraum \_\_\_\_\_Gesamtgew. 1700 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Brigg, 5.11.68

Die Prüfungskommission