

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	Typ VSS 170 DD	Typenschein-Nummer CH <u>9041 13</u>
--	-----------------------------------	--------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "ATLAS COPCO" vorne und hinten sowie beidseitig am Fahrzeug.
"VSS 170 DD" vorne rechts auf Quertraverse angebrachte Plakette.
vom Importeur eingeschlagen.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Quertraverse, auf angeschweisster Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen eingeschlagen
 Hersteller ATLAS COPCO, Antwerpen (B) Importeur ATLAS COPCO NOTZ AG, Biel

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anzahl Räder: <u>2</u>	Arbeitsmotor: Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>Diesel</u>
Betriebsbremse <u>mech. Auflaufbremse, IB, Kabelzug a.2 Räder</u>	Typ <u>F4L 912</u>
<u>) mech. IB, Kabelzug</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse, <u>) Hebel mit Segment, Abreissicherung a.2 Räder</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
<u>*)</u> Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kompressor</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>72</u> dB (A) bei <u>1700</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 700x220</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1460</u>
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (____) / (____) / (____)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____ <u>3540</u> _____
Breite _____ <u>1650</u> _____
Höhe _____ <u>1980</u> _____
Ueberhang V _____ <u>2500</u> +) _____
H _____ <u>1040</u> _____
S _____ _____
+) Mitte Achse bis Oese = 2500 mm

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>120</u>	_____	<u>1560</u>	<u>1680</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>120</u>	_____	<u>1560</u>	<u>1680</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1900</u>	<u>1900</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50/6.70-16 (4,5 atü)</u>			<u>Michelin X</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>1850</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg
Pneuvvariante:	<u>6.00-16 XC = 1650 kg (4,0)</u>			
Felgen	<u>: 4.50 E x 16</u>			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ E M (vorn) Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 33265 Rückstrahler V= 2/ I (E)Stoplicht 2/HELLA K 33265 [H= 2/ III (E) **]Kontroll-Nr. -Bel. 2/ E KS Schildform Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separat HELLA K 33265Vorn _____ seittl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil 160 x 115 x 100 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ATLAS COPCO VSS 170 DD

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9041 13Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1680 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1680 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeuges: "51 51947"

*) Original-Zugöse zu gross, wird vom Importuer ersetzt (gemäss DIN 74054, Sp 12)

**) Hintere Rückstrahler werden nach Vorschrift montiert.

Stützrolle wird nach Vorschrift abgeändert. Min. 25 cm über Boden.

Durch Einbau eines Rades von 170 ϕ (mm).Ersetzt TS CH 9041 13 vom 15.3.71Pneuvariante

Ort und Datum der Prüfung

Brügg, 15.3.71 (19.10.71)

Die Prüfungskommission