

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	Typ VT 6 Dd	Typenschein-Nummer CH 9041 04
--	-----------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "VT 6 Dd" vorn, stirnseitig auf Kurbelgehäuse vom Kompressor auf angenieteteter Plakette sowie vorn, rechts seitlich am Chassis vom Imp. eingeschlagen

(TS Nr. "CH 9041 04" vorn, rechts seitlich am Chassis vom Importeur eingeschlagen)

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts, innen auf Plakette sowie aussen am Chassis

Motorzeichen eingeschlagen

Hersteller ATLAS COPCO Airpower, Antwerpen (B) Importeur Notz & Co. Maschinenfabrik, Biel

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 ³ 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 _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1430</u>
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____/_____/_____) _____
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____ <u>4180</u> _____
Breite _____ <u>1670</u> _____
Höhe _____ <u>1630</u> _____
Ueberhang V _____ <u>2770 +)</u> _____
H _____ <u>1350</u> _____
S _____ _____

+) Mitte Achse bis Oese = 2770 mm

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>1890</u>	<u>1950</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>60</u>	_____	<u>1890</u>	<u>1950</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1950</u>	<u>1950</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50-16 XC</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2200</u>	bei <u>5,0 atü</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V=2/weiss 70mm ØStoplicht 2/ separat [H= 2/ rot dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte Schildform Horizontal/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ separatVorn _____ seitt. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ATLAS COPCO VT 6 Dd

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9041 04Karosserieform Kompressor

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1950 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1950 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Brügg, 5.11.68

Die Prüfungskommission