

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	STS 71 Dd	Typenschein-Nummer CH 9041 20		
ERKENNUNGSMERKMALE "STS 71 Dd" auf Hersteller-Plakette, vorne, rechts					
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Deichselarm, angeschweisste Plakette					
Motorkennzeichen eingeschlagen					
Hersteller ATLAS COPCO Airpower N.V. (Belgien) Importeur ATLAS COPCO-NOTZ AG, Biel					
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - 2 Räder		ARBEITSMOTOR			
Lenkung		Marke DEUTZ Treibstoff D			
Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder, mit mech. Rückfahrsperr		Typ F 6 L 912			
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, mit Abreissicherung		Lage Anz. Zyl.			
Anhängervorrichtung: Oese \varnothing 40 Höchstgeschwind. 80 km/h		Bohrung Hub			
KAROSSERIEFORM Kompressor		Hubraum cm ³ Steuer-PS			
		Leist.-PS () bei U/min			
		Kühlung			
		Lärm 75 dB (A) bei 2000 U/min			
		Lärmdämpfung 1/Topf 1210x300x150			
ABMESSUNGEN Spurweite V H 1420		GEWICHTE			
Spurkreis L R		Vorn Mitte Hinten TOTAL			
Achsabstand / /		Leergewicht 90 1880 1970			
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast			
Länge 4320		Total 90 1880 1970			
Breite 1650		Fabrik-Garantie 150 2300 bei 80 km/h			
Höhe 1920		Reifen-Dimens. 6.50x16 XC od. 10PR			
Ueberhang V -		Tragkraft p. Achse 2200(5,65) bei 80 km/h			
H 1600					
S					
Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2720					
Abstand HA - Anhängervorrichtung =					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht V = A (E)

Scheibenwischer _____ [V= 2/I (E)
 Schlusslicht HELLA K 33265 Rückstrahler [S=
 Stoplicht HELLA K 33265 [H= 2/III (E)
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/separat Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 2/
 Vorn _____ seitl. _____ hinten HELLA K 33265
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil : 1/180 x 120 x 120

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger
 Marke & Typ ATLAS COPCO STS 71 Dd

Typenschein-Nummer CH 9041 20
 Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1970 Treibstoff _____
 - PS
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 1970 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 5165 931

Ort und Datum der Prüfung
 Biel, 3.5.73

Die Prüfungskommission