

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ATLAS COPCO	STS 48 Dd	Typenschein-Nummer CH 9041 19
-----------------	----------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "STS 48 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
 Lenkung _____
 Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder, mit mech. Rückfahrsperr
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung : Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke DEUTZ Treibstoff D
 Typ F 4 L 912
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm 76 dB (A) bei 2000 U/min
 Lärmdämpfung l/Topf 960x230x110

KAROSSERIEFORM Kompressor

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1430</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)	
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge _____	<u>3760</u> _____
Breite _____	<u>1670</u> _____
Höhe _____	<u>1620</u> _____
Ueberhang V _____	- _____
H _____	<u>1300</u> _____
S _____	_____
Abstand VA - Anhängervorrichtung = <u>2640</u> mm	
Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____	

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>1420</u>	<u>1480</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>60</u>	_____	<u>1420</u>	<u>1480</u>
Fabrik-Garantie	<u>150</u>	_____	<u>1900</u>	bei <u>80</u> km/h
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>6.00x16 XC</u>	od. <u>8PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1650</u>	(4,5) bei <u>80</u> km/h

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= A (E)

Scheibenwischer _____

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten HELLA K 33265

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/180 x 120 x 120

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ ATALS COPCO STS 48 DdTypenschein-Nummer CH 9041 19Karosserieform Kompressor

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1480 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1480 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 51 66 726

Ort und Datum der Prüfung

Biel, 3.5.73

Die Prüfungskommission