

Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	STS 95 Dd	Fiche d'homologation n° CH <u>9041 21</u>
---------------------	------------------------------	-----------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "STS 95 Dd" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite

Numéro du châssis frappé _____ à droite, latéralement sur bras du timon, plaquette soudée
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur ATLAS COPCO Airpower N.V. (Belgique) / Importateur: ATLAS COPCO-NOTZ AG, Bienne

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> avec suspension - Nombre de roues: <u>2</u> Direction _____ Frein de service <u>mécanique, à inertie, à expansion interne, sur les 2 roues, avec blocage de recul mécanique</u> Frein stationn. <u>mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues avec sécurité de rupture</u> Dispositif d'attelage: <u>anneau ø 40</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	MOTEUR DE TRAVAIL Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>BF 6 L 913</u> Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Imptot _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit <u>77</u> dB (A) à <u>1900</u> t/m Amortissement bruit <u>1/pot 1210x300x150</u>
--	---

CARROSSERIE Forme compresseur

DIMENSIONS	Voie	AV _____	AR <u>1420</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement _____	/ () / () / ()		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur _____	<u>4320</u>	_____	
Largeur _____	<u>1650</u>	_____	
Hauteur _____	<u>1920</u>	_____	
Porte à faux AV _____	_____		
	AR <u>1600</u>	_____	
Distance essieu AV - attelage =	<u>2720 mm</u>		
Distance essieu AR - attelage =	_____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>80</u>	_____	<u>2000</u>	<u>2080</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>80</u>	_____	<u>2000</u>	<u>2080</u>
Garantie fabr.	<u>150</u>	_____	<u>2300</u> à <u>80 km/h</u>	_____
Dimens. pneus	_____	_____	<u>6.50x16 XC</u> ou <u>10PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>2200(5,65)</u> à <u>80 km/h</u>	_____

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=A (E)

Essuie-glace _____ AV= 2/I (E)

Feux arrières HELLA K 33265 Catadioptrés C =

Feux stop HELLA K 33265 AR= 2/III (E)

Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/

AV _____ latér. _____ AR HELLA K 33265

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 1/ 180 x 120 x 120

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type ATLAS COPCO STS 95 Dd

Homologation n° CH 9041 21

Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 2080 Carburant _____

CV

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 2080 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 51 64 006

Lieu et date de l'expertise

Bienne, le 3.5.73

La commission d'expertise