

Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	STS 48 Dd	Fiche d'homologation n° CH 9041 19
---------------------	-----------------------	-----------	---------------------------------------

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "STS 48 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 1 avec suspension - Nombre de roues: 2  
 Direction \_\_\_\_\_  
 Frein de service mécanique, à inertie, à expansion interne, sur les 2 roues, avec blocage de recul mécanique  
 Frein stationn. mécanique, à expansion interne, sur les 2 roues avec sécurité de rupture  
 Dispositif d'attelage: anneau  $\varnothing$  40 Vitesse max. 80 km/h

**MOTEUR DE TRAVAIL**  
 Marque DEUTZ Carbur. D  
 Type F 4 L 912  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-Impt \_\_\_\_\_  
 CV-puls \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_

**CARROSSERIE** Forme compresseur

Bruit 76 dB (A) à 2000 t/m  
 Amortissement bruit 1/pot 960x230x110

<b>DIMENSIONS</b>	Vols	AV	AR	<u>1430</u>
	Diam. braquage	G	DR	_____
Empattement	_____ / ( _____ / _____ / _____ )			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>3760</u>	_____		
Largeur	<u>1670</u>	_____		
Hauteur	<u>1620</u>	_____		
Porte à faux AV	_____	_____		
	AR	<u>1300</u>	_____	
Distance essieu AV - attelage	= 2460 mm			
Distance essieu AR - attelage	= _____			

<b>POIDS</b>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>60</u>	_____	<u>1420</u>	<u>1480</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>60</u>	_____	<u>1420</u>	<u>1480</u>
Garantie fabr.	<u>150</u>	_____	<u>1900 à 80 km/h</u>	
Dimens. pneus	_____	_____	<u>6.00x16 XC ou 8PR</u>	
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1650(4,5) à 80km/h</u>	

**EQUIPEMENT**

Équipement 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 48Dd

Homologation n° CH 9041 19

Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide 1480 Carburant \_\_\_\_\_

Charge utile \_\_\_\_\_ CV \_\_\_\_\_  
 Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Poids total 1480 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 51 66 726

Lieu et date de l'expertise

Bienne, le 3.5.73

La commission d'expertise