

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	Type VSS 125 DD	Fiche d'homologation n° CH 9041 12
--	-----------------------	--------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "ATLAS COPCO" à l'avant et à l'arrière et de chaque côté sur véhicule.
 "VSS 125 DD" à l'avant à droite sur traverse transversale, plaquette
 rivée, frappé par l'importateur.

Número du châssis frappé à l'avant à droite sur traverse transversale, frappé sur plaquette soudée
 Signe d'identification du moteur frappé
 Constructeur ATLAS COPCO, Anvers (B) Importateur ATLAS COPCO NOTZ AG, Bienne

<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>1 avec susp.</u> - Nombre de roues: <u>2</u> Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>méc. à inertie, exp. int. câble sur 2 roues</u> <u>méc. exp. int. câble</u> Frein stationn ^t . <u>levier avec secteur, sécurité de rupture, s. 2 r.</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ <u>*) Crochet rem. anneau Ø40 Vitesse max. 80 km/h</u>	<u>moteur de travail</u> Temps _____ Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F3L 912</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>3</u> Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impot _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>72</u> dB (A) à 1700 t/m Amortissement bruit <u>1 pot 760x130,</u>
---	---

CARROSSERIE Forme compresseur Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

Voie	AV	AR	<u>1440</u>
Diam. braquage	G	DR	_____
Empattement	_____/_____/_____/_____		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3430</u>	_____	
Largeur	<u>1650</u>	_____	
Hauteur	<u>1980</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>2460</u>	<u>+</u>
	AR	<u>970</u>	_____
	lat.	_____	_____

+) Porte-à-faux du timon = 2460 mm

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>110</u>	_____	<u>1510</u>	<u>1620</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>110</u>	_____	<u>1510</u>	<u>1620</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1900</u>	<u>1900</u>
Dimens. pneus	<u>6.50/6.70-16 X (4,7 att)</u>			_____
Charge p. essieu	_____	_____	_____	<u>1850</u> kg
Poids maxi remorquable <u>de l'ensemble</u> _____ kg				

Variante de pneus: 6.00-16 XC =1650 kg(4,0)
 jantes : 4 50 F x 16

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/ E M (avant) Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/HELLA K 33265 Catadioptr. AV- I (E)Feux stop 2/HELLA K 33265 [AR- III (E) **]Eclair. plaque contr. 2/ E KS Plaque forme oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ séparés HELLA K 33265AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/ cale 160 x 115 x 100 mmINDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type ATLAS COPCO VSS 125 DD

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9041 12Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1620 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1620 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: "51 51756"

*) L'importateur remplace l'anneau d'origine qui est trop grand (sel. DIN 74054, Sp 12)

**) Les catadioptr. arrières sont montés selon les prescriptions.

La roulette d'appui est modifiée selon les prescriptions à 25 cm du sol au minimum, par montage d'une roue de 170 mm de ϕ .Remplace FH CH 9041 12 du 15.3.71Variante de pneus

Lieu et date de l'expertise

Brügg, 15.3.71 (19.10.71)

La commission d'expertise