

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	Type VSS 170 DD	Fiche d'homologation n° CH 9041 13
--	-----------------------	--------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "ATLAS COPCO" à l'avant et à l'arrière et de chaque côté sur véhicule.
"VSS 170 DD" à l'avant à droite sur traverse transversale, plaquette
rivée, frappé par l'importateur.

Numéro 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

CHASSIS Nombre d'essieux, 1 avec susp. - Nombre de roues: 2	moteur de travail: _____ Temps _____
Direction _____ Assistance _____	Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc. à inertie, exp. int. câble s. 2 roues</u>	Type <u>F4L 912</u>
Frein stationn. <u>méc. exp. int. câble</u>	Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn. <u>levier avec secteur, sécurité de rupture s. 2 r.</u>	Alésage _____ Course _____
Transmission _____ Nombre vit. _____	Cylindr. _____ cm ³ CV-Impt _____
* _____ Crochet rem. <u>anneau Ø 40</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	CV-puiss. _____ (____) à _____ t/m
CARROSSERIE Forme <u>compresseur</u> Nombre portes _____	Refroidissement <u>air</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>72</u> dB (A) à <u>1700</u> t/m
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1 pot 700x220</u>

DIMENSIONS	Voie AV _____ AR <u>1460</u>
Diam. braquage	G _____ DR _____
Empattement _____ / (____ / ____ / ____)	
	Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur _____	<u>3540</u> _____
Largeur _____	<u>1650</u> _____
Hauteur _____	<u>1980</u> _____
Porte à faux AV <u>2500</u> +)	_____
AR <u>1040</u>	_____
lat. _____	_____

+) Porte-à-faux du timon = 2500 mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>120</u>	_____	<u>1560</u>	<u>1680</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>120</u>	_____	<u>1560</u>	<u>1680</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1900</u>	<u>1900</u>
Dimens. pneus <u>6.50/6.70-16</u> (<u>4,5</u> atü) <u>Michelin</u>	_____	_____	_____	_____
Charge p. essieu _____	_____	_____	_____	<u>1850</u>
	de l'ensemble			_____ kg
	Poids maxl remorquable			_____ kg

Variante de pneus: 6.00-16 XC =1650 kg(4,0

innton : 1 50 E x 16

EQUIPEMENT

Equipement 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 Catadioptrés 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 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type ATLAS COPCO VSS 170 DD

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9041 13Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (____ avant)

Poids à vide 1680 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1680 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: "51 51947"

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

**) Les catadioptrés arrière 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 13 du 15.3.71Variante de pneus

Lieu et date de l'expertise

Brügg, 15.3.71 (19.10.71)

La commission d'expertise