

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	US 85 DD	Fiche d'homologation n° CH 9041 17
--	-----------------------	----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "US 85 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 _____ Assistance _____
 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 ϕ 40 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque DEUTZ Carbur. D
 Type F 2 L 912
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr: _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puls _____ () à _____ t/m
~~Refrigidissement~~
 Bruit 75 dB (A) à 1850 t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme compresseur

<u>DIMENSIONS</u>	Voie	AV	AR	1120
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	_____ / _____ / _____			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	2700	_____		
Largeur	1280	_____		
Hauteur	1440	_____		
Porte à faux	AV	_____		
	AR	860		
	lat.	_____		

Distance essieu - attelage = 1840

<u>POIDS</u>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	50	_____	790	840
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	50	_____	790	840
Garantie fabr.	80	_____	1050	1050
Dimens. pneus	_____	_____	5.60-15 x Stop	_____
Charge p. essieu	_____	_____	950 (2,3)	_____

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

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

Feux arrières 2/HELLA K 33265 Catadioptrés C = -

Feux stop 2/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 2/HELLA K 33265

Avért. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 1/ 180 x 120 x 120

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type ATLAS COPCO US 85 DDHomologation n° CH 9041 17Forme de la carr. compresseurPlaces ass. : Total - (_____ avant)Poids à vide 840 Carburant _____Charge utile - CV _____Poids total 840 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; No de châssis du vhc. expertisé = 51 59248Lieu et date de l'expertise
Bellach, 20.3.72

La commission d'expertise

Remorque de travail

ATLAS COPCO

US 85 DD

CH 9041 17

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 3.6.1976 - lin

A partir du No de châssis 601 600: feux homologués (E)

feux rouges : R-S1 (E)

feux stop : R-S1 (E)

clignoteurs AR : 2a (E)