

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  $\phi$  40 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque DEUTZ Carbur. D  
 Type F 2 L 912  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-impôt \_\_\_\_\_  
 CV-puls. \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ t/m

Refrroidissement

Bruit 75 dB (A) à 1850 t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

CARROSSERIE Forme compresseur

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

Distance essieu - attelage = 1840

POIDS Avant Milleu 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 CIRCULATION**

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type ATLAS COPCO US 85 DD

Homologation n° CH 9041 17

Forme de la carr. compresseur

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

Poids à vide 840 Carburant \_\_\_\_\_

Charge utile - CV \_\_\_\_\_

Poids total 840 Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; No de châssis du vhc. expertisé = 51 59248**

Lieu 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)