

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	Type VT 3 EL	Fiche d'homologation n° CH 9041 05
---	------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "VT 3 EL" à l'avant s. face frontale s. carter vilebrequin du compresseur sur plaquette rivée, ainsi que

à l'avant à droite latéralement sur châssis (frappé par l'importateur)
"CH 9041 05" à l'avant à droite sur châssis (frappé par l'importateur)

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite à l'int. s. plaquette et à l'ext. s. châssis
Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur **ATLAS COPCO Airpower, ANVERS (B)** Importateur **NOTZ & Co., BIENNE**

CHASSIS Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2 Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service Méc. à inertie, exp. int., câble, s. les 2 roues
 Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. Méc. exp. int. câble, levier av. secteur & disposit. sécurité
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. Ø 53 *) Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR DE TRAVAIL : Electrique.
 Marque ASEA Carbur. _____
 Type MAC 19
 Position à l'arr. Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit 76 dB (A) à 1440 t/m
 Amortissement bruit _____

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

DIMENSIONS Voie AV 1430
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____
 Longueur 3270
 Largeur 1630
 Hauteur 1550
 Porte à faux AV +
 AR 940
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>60</u>	_____	<u>932</u>	<u>992</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>60</u>	_____	<u>932</u>	<u>992</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1150</u>	<u>1150</u>
Dimens. pneus	<u>6.50/6.70</u>	<u>- 16</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1200 (1.7)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

+) centre essieu-anneau accouplé. = 2270 mm

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 _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés AV=2/70 Ø blancFeux stop 2/ séparés 1 AR=2/triang.rgeEclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type ATLAS COPCO VT 3 EL

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9041 05Forme de la carr. Compresseur

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 992 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total 992 Poids de _____ cm³

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = F 30012

*) Anneau d'accouplement d'origine trop grand ; est remplacé par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise

Brügg pr. Bienne, 27.11.1968

La commission d'expertise