

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	Type VT 4 EL	Fiche d'homologation n° CH 9041 06
---	------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "VT 4 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 06" 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 <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>Méc. à inertie, exp. int. câble s. les 2 roues</u> Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____ Frein stationn ^t . <u>Méc. exp. int. câble, levier av. secteur & sécurité</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>Ø 53 *</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR DE TRAVAIL : Electrique Marque <u>ASEA</u> Carbur. _____ Type <u>MAC 21</u> Position <u>à l'arr.</u> Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m
---	---

CARROSSERIE Forme <u>Compresseur</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Refroidissement _____ Bruit <u>76</u> dB (<u>A</u>) à <u>1440</u> t/m Amortissement bruit _____
---	---

DIMENSIONS	Voie	AV	AR	<u>1415</u>
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	_____ / _____ / _____			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>3140</u>	_____		
Largeur	<u>1660</u>	_____		
Hauteur	<u>1505</u>	_____		
Porte à faux	AV	_____		
	AR	<u>930</u>		
	lat.	_____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>35</u>	_____	<u>965</u>	<u>1000</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>35</u>	_____	<u>965</u>	<u>1000</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1000</u>	<u>1000</u>
Dimens. pneus	<u>6.50/6.70 - 16</u>			_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1200 (1,7)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

+) centre essieu - anneau accoupl. = 2270 mm

EQUIPEMENT

Équipement 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 blanc
 Feux stop 2/ séparés AR=2/triang. rge
 Eclair. plaque contr. 2/au centre Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type ATLAS COFCO VT 4 EL
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9041 06
 Forme de la carr. Compresseur
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 1000 Carburant _____
 CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : F 24700

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

Lieu et date de l'expertise

Brigg pr. Bienne, 27.11.1968

La commission d'expertise