

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	ATLAS COPCO	VT 6 Dd	CH 9041 04

MOYENS D'IDENTIFICATION "VT 6 Dd" à l'AV, frontalement sur carter du vilebrequin du moteur du compresseur, sur plaquette rivée et à l'AV, à droite latér, au châssis, frappé par l'importateur

F H "CH 9041 04" à l'AV, à droite latér, au châssis, frappé par l'importateur)

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite, à l'intér, sur plaquette et à l'exter, au châssis

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur ATLAS COPCO Airpower, Antwerpen (B) Importateur Notz & Co. Maschinenfabrik, Biel

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>méc. par inertie, à exp. internes, à câble, 2 r.</u>) <u>méc. à exp. internes, à câble, levier avec</u> Frein stationn. t.) <u>segment, câble de sécurité sur 2 roues</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem <u>anneau 53 Ø</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impôt _____ CV-puiss. _____ () à _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	---

CARROSSERIE Forme COMPRESSEUR Nombre portes _____

Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV _____	AR <u>1430</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	_____ / _____ / _____		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>4180</u>	_____	
Largeur	<u>1670</u>	_____	
Hauteur	<u>1630</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>2770 +)</u>	_____	
	AR <u>1350</u>	_____	
	lat. _____	_____	
Distance essieu-centre anneau accoupl. = <u>2770 mm</u>			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>60</u>	_____	<u>1890</u>	<u>1950</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>60</u>	_____	<u>1890</u>	<u>1950</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1950</u>	<u>1950</u>
Dimens. pneus	<u>6,50-16 XC</u>			_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>2200</u> à <u>5,0</u>	<u>atü</u>
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

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 Catadioptr. AV=2/bl. 70mm ØFeux stop 2/ séparés [AR=2/rouges, triangleEclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme ~~XXXX~~/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 6 Dd

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH. 9041 04Forme de la carr. compresseur

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1950 Carburant _____Charge utile --- CV _____Cylindrée _____ cm³Poids total 1950 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Lieu et date de l'expertise

Brügg, 5.11.68

La commission d'expertise