

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ATLAS COPCO	Type VT 4 Dd	Fiche d'homologation n° CH 9041 11
---	------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "VT 4 Dd" à l'avant s. face frontale sur carter vilebrequin du compresseur sur plaquette rivée et à l'AV à droite latéralement sur châssis (frappé par l'importateur)
 ("CH 9041 11" 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'extér. au châssis
 Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur **ATLAS COPCO Airpower, Antwerpen(B)** Importateur **Notz & Co, Maschinenfabrik, Bienne**

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.int., câble sur</u> .. <u>méc. à exp.int. câble, Ralentisseur [2 roues</u> Frein stationn. <u>levier av. segment, disposit. sécurité s. 2 roues</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>ann. Ø 53</u> Vitesse max. _____ km/h	Moteur de travail Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F 4 L 912</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u> 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 <u>air</u> Bruit <u>83</u> dB (A) à <u>1820</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 760x135 Ø</u>
---	--

DIMENSIONS	Voie	AV	AR	<u>1430</u>
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	_____/_____/_____/_____)			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	<u>3350</u>	_____		
Largeur	<u>1650</u>	_____		
Hauteur	<u>1600</u>	_____		
Porte à faux AV	<u>2265</u> +)	_____		
	AR	<u>1045</u>		
	lat.	_____		

POIDS	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>45</u>	_____	<u>1115</u>	<u>1160</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>45</u>	_____	<u>1115</u>	<u>1160</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1300</u>	<u>1300</u>
Dimens. pneus	<u>6,50/6,70-16</u>			_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1200</u>	à <u>1,7</u> atü
	de l'ensemble			_____ kg
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

+) Centre essieu - anneau = 2265 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 Catadioptres AV= 2/bl. Ø 70
 Feux stop 2/ séparés [AR= 2/rge triang.
 Eclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme rectang/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ séparés
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/ câble d'arrêt 320 x 160 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type ATLAS COPCO VT 4 Dd
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9041 11
 Forme de la carr. compresseur
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 1160 Carburant _____
 CV
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1160 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : F 37189

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

Lieu et date de l'expertise

Brügg, 22.1.69

La commission d'expertise