

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	ATLAS COPCO	PR 600 Dd	CH 9041 09

MOYENS D'IDENTIFICATION "PR 600 Dd" à droite sur paroi arrière sur plaquette rivée et à l'arrière, à droite en haut sur pare-chocs frappé par l'import.
 ("CH 9041 09" à l'AR à droite en haut sur pare-chocs frappé par l'importateur)

Número du châssis frappé sur plaquette, à droite s. paroi arrière + à l'AR à dr. en haut s. pare-ch
 Signe d'identification du moteur frappé
 Constructeur ATLAS COPCO Airpower, ANVERS (B). Importateur Notz & Co, Maschinenfabrik, Bienne

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> av. suspension Nombre de roues : <u>4</u> Direction <u>axes de fusées</u> Assistance _____ Frein de service <u>air compr., l-cond., indirect avec câble.</u> Frein auxiliaire _____ [exp.int.s.4 roues] Frein stationn ^t . <u>méc. à exp.int., manivelle + câble s. 4 roues</u> Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>anneau Ø 40</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	Moteur de travail _____ Temps _____ Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F 10 L 714</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>10</u> Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impot _____ CV-puls. <u>192</u> (DIN) à <u>1800</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>87</u> dB (A) à <u>1850</u> t/m *) Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>1220 x 320 Ø</u>
---	---

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

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1525</u>	AR <u>1525</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>2500</u>	/ (_____ / _____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>5480</u>	_____	
Largeur	<u>1770</u>	_____	
Hauteur	<u>2130</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>2360</u>	_____
	AR	<u>620</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1750</u>	_____	<u>2000</u>	<u>3750</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>1750</u>	_____	<u>2000</u>	<u>3750</u>
Garantie fabr.	<u>2200</u>	_____	<u>2000</u>	<u>4200</u>
Dimens. pneus	<u>6.50-16</u>	_____	<u>6.50-16</u>	_____
Charge p. essieu	<u>2000</u>	_____	<u>2000</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

Porte à faux timon de remorque = 2310 mm

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ - Avertisseur optique _____ -
 Feux de croisement _____ - Feux de position 2/ HELLA
 Feux de gabarit _____ - [K 11630]
 Avertisseur _____ - Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ - Lave-glace _____ -
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés AV=2/bl. Ø 70
 Feux stop 2/ séparés [AR=2/rg.triang.
 Eclair. plaque contr. 2/ au centre Plaque forme recte/oblongue
 Rétroviseur _____ - Indic. vitesse _____ -
 Indic. direction clign. 2/ séparés
 AV _____ - latér. _____ - AR orange
 Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -
2/ cales d'arrêt 320 x 160 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type ATLAS COPCO PR 600 Dd
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9041 09
 Forme de la carr. compresseur
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 3750 Carburant _____
 CV
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 3750 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : F 173244

- *) A noter dans le permis de circulation, page 4:
 - Ne peut être utilisé qu'entouré d'une tente de travail appropriée

Lieu et date de l'expertise
Brügg, 22.1.69 / 8.5.69

La commission d'expertise