

	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Remorque de travail	H O L M A N	U V 1 0 5	CH 9371 20

Constructeur	<u>CompAir Construction & Mining Ltd., High Wycombe (GB)</u>
Identification	<u>"UV105B12.5C" devant le No du châssis</u>
Plaquette constructeur	<u>en haut sur le timon</u>
Numéro du châssis	<u>en haut sur le timon</u>
Importateur principal	<u>Ed. Aeberhardt AG, 8406 Winterthur</u>
Véhicule homologué	<u>UV105B1225C 1108</u>

Châssis			
Nombre d'essieux	<u>1</u>	Nombre de roues	<u>2</u>
Suspension	<u>ressort à lames</u>	Direction	<u>-</u>
Frein de service	<u>mécanique, par inertie, à expansion interne, sécurité de rupture</u>		
Frein d'arrêt	<u>mécanique, à expansion interne</u>		

Carrosserie	<u>compresseur</u>		Poids	avant	arrière	total
			Poids à vide	<u>60</u>	<u>1000</u>	<u>1060</u>
Dimensions	intérieur	extérieur	Charge utile ou			<u>-</u>
Longueur		<u>3300</u>	Poids effectif	<u>60</u>	<u>1000</u>	<u>1060</u>
Largeur		<u>1280</u>	Poids total			
Hauteur		<u>1430</u>	Garantie fabrique	<u>75</u>	<u>1100</u>	<u>1100</u>
Porte à faux	av	av	Dimens. pneus:		<u>6.70 - 13 C</u>	
	ar	ar	Ply / bar		<u>6 / 3,25</u>	
Empattement			Charge		<u>1410</u>	
Voie	av	ar	pour V max		<u>100</u>	
Dist. anneau axe	av	ar	Vitesse maximale selon constructeur			<u>80</u>
Distance pivot	-	axe ar	Vitesse maximale selon tenue de route			<u>80</u>

Equipement §)		Moteur de travail	
Feux rouges	R-S1 (E)	Marque	PERKINS Type D3.152 (CE)
Feux stop	R-S1 (E)	Bruit	70 dB/A à 1/min 2000
Clignoteurs	av	Silencieux	1= 580 x Ø 120 mm
	ar	Mesure des gaz	Bacharach 4,0
Catadioptrés	av	Déparasitage	-
	lat.		
	ar	Indications pour le permis de circulation	
Feux de gabarit	av	Genre remorque	Remorque de travail
	lat.	Marque et type	H O L M A N UV 105
	ar	FH-No CH	9371 20
	ar vers l'av	Carrosserie	compresseur
Eclairage plaque	2/ séparé	Poids à vide	1060 Charge utile -
Cale	260x150x120 mm	Poids de service	1060 Poids total -

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

§) Equipement: des bavettes sont obligatoires.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 09.10.80

Service fédéral d'homologation