

Remorque de travail	Marque de fabrique H O L M A N	Type C R 4 0 0 S S	Fiche d'homologation No CH 9371 17
---------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------------

Constructeur	ComAir Construction & Mining Ltd, High Wycombe (GB)
Identification	"CR400SS" devant le No du châssis
Plaquette constructeur	à l'avant, à gauche, en haut sur le chariot pivotant
Numéro du châssis	à l'avant, à gauche, en haut sur le chariot pivotant
Importateur principal	Ed. Aeberhardt AG, 8406 Winterthur
Véhicule homologué	CR400SS0050

<b>Châssis</b>			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Suspension	ressorts à lames	Direction	chariot pivotant
Frein de service	à air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues avant		

<b>Carrosserie</b>	compresseur		<b>Poids</b>	avant	arrière	total
<b>Dimensions</b>	intérieur	extérieur	Poids à vide	2200	2720	4920
Longueur		5840	Charge utile ou			
Largeur		1830	Poids effectif	2200	2720	4920
Hauteur		2470	Poids total			
Porte à faux	av	av	Garantie fabrique			5050
	ar	ar	Dimens. pneus :	7.50 - 16		
Empattement		2730	Ply / bar	12 / 6,5		
Voie	av	ar	Charge	3016	3016	
Dist. anneau axe	av	ar	pour V max	80	80	
Distance pivot	-	axe ar	Vitesse maximale selon constructeur			80
			Vitesse maximale selon tenue de route			80

<b>Équipement</b>		<b>Moteur de travail</b>		
Feux rouges	R (E)	Marque	PERKINS Type V8.540	
Feux stop	SI (E)	Bruit	73 à 1/min 2400	
Clignoteurs	av	Silencieux	2= 1160 x Ø 230 mm	
	ar	2a (E)		
Catadioptres	av	I (E)		
	lat.	I (E)		
	ar	III (E)		
Feux de gabarit	av	A (E)		
	lat.			
	ar			
	ar vers l'av			
Eclairage plaque	1/ séparé au centre		<b>Indications pour le permis de circulation</b>	
Cale	270x120x150 mm		Genre remorque	Remorque de travail
			Marque et type	H O L M A N CR 400SS
			FH-No CH	9371 17
			Carrosserie	compresseur
			Poids à vide	4920 Charge utile
			Poids de service	4920 Poids total

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

14  
Zurich, 29.3.1979

Lieu et date de l'homologation

Service fédéral d'homologation