

Remorque de travail	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
	H O L M A N	CR 100 SS *)	CH 9371 18

Constructeur CompAir Construction & Mining LTD, High Wycombe / England
 Identification "CR 100 SS" devant le No du châssis

Piaquette constructeur en haut, à gauche, sur le timon
 Numéro du châssis en haut, à gauche, sur le timon
 Importateur principal ED. AEBERHARDT AG, Kompressoren, 8406 Winterthur
 Véhicule homologué CR 100 SS B 1225 B O 802

Châssis

Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2
 Suspension ressorts à lames longitudinales Direction -
 Frein de service mécanique, par inertie, à expansion interne, avec sécurité de rupture,
blocage mécanique de recul
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne

Carrosserie		Poids			
compresseur		avant	arrière	total	
		70	980	1050	
Dimensions		Charge utile ou			
intérieur		Poids effectif			
extérieur		70	980	1050	
Longueur	3300	Poids total			
Largeur	1290	75	1050	1050	
Hauteur	1370	Garantie fabrique			
Porte à faux	av	Dimens. pneus			
	ar	6,40 S 13			
	av	Pty / bar			
	ar	6 / 2,5			
Empattement			Charge		
Voie	av	pour V max		1120	
	ar			100	
Dist. anneau axe	av	Vitesse maximale selon constructeur			80
	ar	Vitesse maximale selon tenue de route			80
Distance pivot	-	axe ar			

Equipement			Moteur de travail		
Feux rouges		R-S1 (E)	Marque	PERKINS	Type D3.152
Feux stop		R-S1 (E)	Bruit	67	à 1/min 2000
Clignoteurs	av	-	Silencieux	580x150x100 + 590x150x100	
	ar	2a (E)	Mesure des gaz	Bacharach 7,0	
Catadioptrés	av	I (E)	Déparasitage		
	lat.	-			
	ar	III (E)	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av	A (E)	Genre remorque	Remorque de travail	
	lat.	-	Marque et type	HOLMAN	CR 100 SS
	ar	-	FH-No CH	9371 18	
	ar vers l'av	-	Carrosserie	compresseur	
Eclairage plaque		2/ séparé au centre	Poids à vide	1050	Charge utile
Cale		1/ 260x150x120	Poids de service	1050	Poids total

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

*) A partir du No du châssis: CC 100 SS B1225B 0800 resp.
CC 100 SS B1245B 0800

(W)
Lieu et date de l'homologation Winterthur, 06.05.80

Service fédéral d'homologation