

Remorque de travail	Marque de fabrique H O L M A N	Type CR 125 ESS	Fiche d'homologation No CH 9371 13
------------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------------------------

Constructeur
Identification

CompAir Construction & Mining, High Wycombe / GB
"CR 125 ESS 12.3 B" devant le no du châssis

Plaquette constructeur
Numéro du châssis
Importateur pincipal
Véhicule homologué

à gauche, à l'arrière latéralement sur le timon
à gauche, à l'arrière latéralement sur le timon
ED. AEBERHARDT AG., Kompressoren, Zürcherstr. 254, 8406 Winterthur
CR125ESS1223B4938

Châssis

Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2

Suspension ressorts à lames longitudin. Direction -

Frein de service mécanique par inertie, à expansion interne, agissant sur les 2 roues, blocage de recul mécanique, sécurité de rupture

Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, agissant sur les 2 roues

Carrosserie		compresseur			Poids	avant	arrière	total
Dimensions		intérieur	extérieur		Poids à vide			
Longueur			3300		Charge utile ou			
Largeur			1300		Poids effectif	50	800	850
Hauteur			1400		Poids total			
Porte à faux	av		2300		Garantie fabrique	75	1050	1050
	ar		1000		Dimens. pneus		6.40-13	+))
Empattement					Ply / bar		6 / 2,5	
					Charge		1120	
Voie	av		1070		pour V max		100	
Dist. anneau axe	av		2300		Vitesse maximale selon constructeur			80
Distance pivot		-	axe ar		Vitesse maximale selon tenue de route			80

Equipement		Moteur de travail	moteur électrique	
Feux rouges	R-S1 (E)	Marque	_____	Type _____
Feux stop	R-S1 (E)	Bruit	_____	à /min _____
Clignoteurs	av _____	Silencieux	_____	
	ar 2a (E)	Mesure des gaz	_____	
Catadioptres	av I (E)	Déparasitage	_____	
	lat. _____			
	ar III (E)	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av _____	Genre remorque	Remorque de travail	
	lat. _____	Marque et type	HOLMAN CR 125 ESS	
	ar _____	FH-No CH	9371 13	
ar vers l'av	_____	Carrosserie	compresseur	
Eclairage plaque	1/ séparé au centre	Poids à vide	_____	Charge utile _____
Cale	1/ 265x120x160	Poids de service	850	Poids total _____

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

+) Variante de pneus: 6.70-13 C, 6 PR, charge par essieu 1410 kg (3,5), V/max. 100 km/h

Remplace FH CH 9371 13 du 26.7.78

Variante de pneus

(27.10.80)

Lieu et date de l'homologation
Winterthur, 26.7.1978

Service fédéral d'homologation