

	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Remorque de travail	H O L M A N	Z 1 0 0	CH 9371 22

Constructeur	CompAir Construction & Mining Ltd., High Wycombe (GB)		
Identification	devant le No du châssis "Z 100"		
Plaquette constructeur	à gauche sur le timon		
Numéro du châssis	en haut sur le timon		
Importateur principal	Ed. Aeberhardt AG, 8406 Winterthur		
Véhicule homologué	Z100/0026		

Châssis			
Nombre d'essieux	1	Nombre de roues	2
Suspension	caoutchouc	Direction	-
Frein de service	mécanique, par inertie, à expansion interne		
	sécurité de rupture		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne		

Carrosserie	<u>compresseur</u>		Poids	avant	arrière	total
			Poids à vide *	60(60)	760(790)	820(850)
Dimensions	intérieur	extérieur	Charge utile ou			-
Longueur		3040	Poids effectif *	60(60)	760(790)	820(850)
Largeur		1250	Poids total			-
Hauteur		1225	Garantie fabrique	100	850	850
Porte à faux	av	av	Dimens. pneus		155 R 13	
	ar	ar	Pty / bar		- / 2,4	
Empattement			Charge		890	
Voie	av	ar	pour V max		100	
Dist. anneau axe	av	ar	Vitesse maximale selon constructeur			100
Distance pivot	-	axe ar	Vitesse maximale selon tenue de route			80

Equipement		
Feux rouges		R-S1 (E)
Feux stop		R-S1 (E)
Clignoteurs	av	
	ar	2a (E)
Catadioptres	av	I (E)
	lat.	
	ar	III (E)
Feux de gabarit	av	
	lat.	
	ar	
	ar vers l'av	
Eclairage plaque		1/au centre
Cale		270x150x120 mm

Moteur de travail			
Marque	DEUTZ	Type	F2L 511
Bruit	-	à t/min	-
Silencieux	-		
Mesure des gaz	-		
Déparasitage	-		

Indications pour le permis de circulation			
Genre remorque	Remorque de travail		
Marque et type	H O L M A N Z 100		
FH-No CH	9371 22		
Carrosserie	compresseur		
Poids à vide	820(850)	Charge utile	-
Poids de service	820(850)	Poids total	-

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

Poids : () = modèle avec générateur intégré.

Remplace FH CH 9371 22 du 21.10.83
Poids 13.08.84 / jak

Lieu et date de l'homologation Zurich, 05.05.81

Service fédéral d'homologation