

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque COVENTRY CLIMAX	Type 20 PA 982	Fiche d'homologation n° CH 5167 08
---	---------------------------	-------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "COVENTRY CLIMAX" à l'arrière du vhc. et sur plaquette du constructeur
"20 PA 982" sur plaquette du constructeur, à gauche à côté du siège
du conducteur

Numéro du châssis frappé à gauche à l'avant latér.s.châssis du véhicule
Signe d'identification du moteur frappé "2254E" à gauche, centre de culasse au-dess. du distr. d'allumage
Constructeur COVENTRY CLIMAX ENGINES LTD (GB) Importateur A T M S A, Genève

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>S.roues AV</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>centre</u> Assistance _____	Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydr., 1-circuit, exp.int., s.roues AV</u>	Type <u>2254E</u>
Frein auxiliaire <u>méc., exp.int., tringle</u>	Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t . <u>levier av.secteur, s.roues AV</u>	Alésage <u>80,98</u> Course <u>77,62</u>
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2</u>	Cylindr. <u>1598</u> cm ³ CV-Impot <u>8,15</u>
Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>*</u> km/h	CV-puiss. <u>45 (DIN)</u> à <u>2800</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>Elévateur</u> Nombre portes _____	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>74</u> dB (A) à <u>2800</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1 pot 360x115 Ø</u>

DIMENSIONS	Vole	AV	835	AR	825
	Diam. braquage	G	3,6	DR	3,6
Empattement	<u>1205</u>	(/ /)			
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
Longueur	<u>2705</u>	_____			
Largeur	<u>1005</u>	_____			
Hauteur	<u>2290</u>	_____			
Porte à faux AV	<u>1100</u>	_____			
	AR <u>410</u>	_____			
	lat. _____	_____			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1050</u>	_____	<u>1300</u>	<u>2350</u>
Charge utile	_____	_____	_____	-
Total	_____	_____	_____	<u>2350</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>3131</u>
Dimens. pneus	<u>6.00-9</u>	<u>10PR</u>	<u>5.70/5.00-8</u>	<u>8PR</u>
Charge p. essieu	<u>2430 (9,0)</u>	_____	<u>1700 (9,0)</u>	-
	de l'ensemble	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/BOSCHK21003 Feux de position 2/ds feu deFeux de gabarit _____ [croisementAvertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 87 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/BOSCH K 13216 Catadioptrés 2/ I (E)

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoinAV O=HELLA K12716latér. _____ ARO=BOSCH K 13216

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale d'arrêt 250 x 150 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travailMarque & type GOVENTRY CLIMAX 20 PA 982

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5167 08Forme de la carr. ÉlévateurPlaces ass. : Total 1 (_____ avant)Poids à vide 2350 Carburant B- cv 8,15Charge utile _____ Cylindrée 1598 cm³Poids total 2350 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; No. de châssis du vhc. expertisé: 690654

*) Vitesse maximum : 18 km/h à 2800 t/min.Plombage : 1 plomb sur couvercle du régulateur + 1 plomb sur vis du régulateur.Inscription dans permis de circulation, page 4 :

-La fourche élévatrice doit être recouverte à l'avant et sur les côtés d'une protection adéquate balisée jaune-noir.

Lieu et date de l'expertise

Genève, 22.2.71 / 7.4.71

La commission d'expertise