

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> Direction <u>centre</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr., 1-circuit, exp.int., s.roues AV</u> Frein auxiliaire <u>méc., exp.int., tringle</u> Frein stationn ^t . <u>levier av.secteur, s.roues AV</u> Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>*</u> km/h		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FORD (GB)</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>2254E</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>80,98</u> Course <u>77,62</u> Cylindr. <u>1598</u> cm ³ CV-Impôt <u>8,15</u> CV-puiss. <u>45 (DIN)</u> à <u>2800</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>74</u> dB (A) à <u>2800</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 360x115 Ø</u>	
CARROSSERIE Forme <u>Elévateur</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS Voie AV <u>835</u> AR <u>825</u> Diam. braquage G <u>3,6</u> DR <u>3,6</u> 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