

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque COVENTRY CLIMAX	Type 20 D A 826	Fiche d'homologation n° CH 5167 07
--	----------------------------------	---------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "COVENTRY CLIMAX" à l'arrière du vhc. & s. plaquette du constructeur
 "20 DA 826" sur plaquette du constructeur, à gauche à côté du siège
 du conducteur

Numéro du châssis frappé à gauche à l'av. latér. s. châssis du vhc. + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "4.107" à dr. à l'arr. s. culasse au-dess. de pompe hydr. (frappé p. l'im.)
 Constructeur **COVENTRY CLIMAX ENGINES LTD (GB)** Importateur **A I M S A, Genève**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues AV
 Direction centre Assistance _____
 Frein de service hydraulique, 1-circuit, exp. int., s. roues AV
 Frein auxiliaire méc., exp. int., triangle
 Frein stationn. levier av. secteur, s. roues AV
 Transmission mécanique Nombre vit. 2
 Blocage differ. _____ Crochet rem. broche Vitesse max. *) km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4
 Marque PERKINS Carbur. D
 Type 4.107
 Position arrière Nombre cyl. 4
 Alésage 79,37 Course 88,9
 Cylindr. 1753 cm³ CV-impot 9,86
 CV-puiss. 33 DIN, à 2300 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 82,5 dB (A) à 2300 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 335x115 Ø

CARROSSERIE Forme Élévateur Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 840 AR 820
 Diam. braquage G 3,6 DR 3,6
 Empattement 1185 / (_____/_____/_____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 2935 _____
 Largeur 1000 _____
 Hauteur 2160 _____
 Porte à faux AV 1340 _____
 AR 410 _____
 lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide 1100 _____ 1320 2420
 Charge utile _____ _____ _____
 Total _____ 2420
 Garantie fabr. _____ 3131
 Dimens. pneus 6.00-9 10PR 5.70/5.00-8 8PR
 Charge p. essieu 2430 (9,0) 1700 (9,0)
 de l'ensemble
 Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/BOSCHK21003 Feux de position 2/ds. feux de
 Feux de gabarit _____ [croisement
 Avertisseur 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-témoin
 AVO=HELLA K12716 latér. _____ APO=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 travail
 Marque & type COVENTRY CLIMAX 20 DA 826
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5167 07
 Forme de la carr. Elévateur
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 2420 Carburant D
 CV 9,86
 Charge utile _____ Cylindrée 1753 cm³
 Poids total 2420 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No. de châssis du vhc. expertisé : 7009094

*) Vitesse maximum : 15 km/h à 2300 t/minPlombage : 1 plomb à la vis de butée de plein gaz.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

La commission d'expertise