

Remorque de travail	Marque H O L M A N	CR 160 S	Fiche d'homologation n° CH 9371 05
---------------------	-----------------------	----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "CR 160 S" de chaque côté à l'avant sur la carrosserie et devant No du châssis

Plaquette du constructeur, à gauche, latéralement sur base du timon

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement sur base du timon (frappé par l'importateur)

Signe d'identification du moteur frappé "2711 E" sur plaquette du moteur

Constructeur HOLMAN BROTHERS LTD, Camborne (GB) Importateur E. AEBERHARDT AG, Winterthur+Schönbühl

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec suspension - 2 roues

Direction _____

Frein de service mécanique, par inertie, expansion interne, sur les 2 roues, avec blocage de recul

Frein stationn. mécanique, expansion interne, sur les 2 roues, levier avec secteur, avec sécurité de rupture

Dispositif d'attelage : anneau ϕ 50 mm Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque FORD Carbur. _____

Type 2711 E

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ CV-impôt _____

CV-puiss. () à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit 72 dB (A) à 2000 t/m

Amortissement bruit 1/800 x ϕ 210

Bacharach: 4

CARROSSERIE Forme compresseur

DIMENSIONS Vole AV 1220 AR 1220
Diam. braquage G DR _____

Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 4050 _____

Largeur 1450 _____

Hauteur 1520 _____

Porte à faux AV _____

AR 1300 _____

Distance essieu AV - attelage = 2750

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 50 _____ 1360 1410

Charge utile _____ _____ _____

Total _____ _____ 1410

Garantie fabr. _____ _____ 1452

Dimens. pneus 6.50-16 8PR _____

Charge p. essieu _____ _____ 1500(3,25)80 km/h

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit _____

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptres [C = -Feux stop R - S1 (E) [AR= III (E)Eclair. plaque contr. 1/sép. au centre Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 1/275 x 165 x 145**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type HOLMAN CR 160 SHomologation n° CH 9371 05Forme de la carr. ... compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1410 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ - Cylindrée _____ cm³Poids total 1410 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = CR 160 S-927983/1Lieu et date de l'expertise
Winterthur, 5.6.73

La commission d'expertise

12

Remorque de travail

H O L M A N

CR 160 S

CH 9371 05

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 8.8.74 - jak

Variante de pneus: 6.50-16 C 6PR, charge 1500 (3,25), V-max. 80 km/h