

| | | | |
|---|------------------------------|---------|--|
| Genre du véhicule Remorque de travail | Marque H O L M A N | R O 2 5 | Fiche d'homologation n° CH <u>9371 03</u> |
|---|------------------------------|---------|--|

MOYENS D'IDENTIFICATION "Rotair 25" de chaque côté à l'arrière sur véhicule.
 "RO 25" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à l'AV.
 à gauche sur le timon, derrière la béquille

Numéro du châssis frappé _____ à l'avant, à gauche en haut sur le timon
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **HOLMAN Brothers LTD, Camborne (GB)** Importateur **AEBERHARDT AG, Winterthur**

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec suspension - Nombre de roues: 2
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service mécanique, à inertie, à expansion interne,
 sur les 2 roues
 Frein stationn. mécanique, à expansion interne, tringle, levier
 av.secteur, sécurité de rupture sur les 2 roues
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ 45 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque FORD Carbur. D
 Type 2713 E
 Position _____ Nombre _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ CV-Impt _____
 CV-puiss _____ () à _____ t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 85 dB (A) à 1750 t/m
 Amortissement bruit 2 pots 480x ϕ 160
350x150x100

CARROSSERIE Forme compresseur

| DIMENSIONS | Voie | AV | AR |
|--------------|----------------|-------------|-------------|
| | Diam. braquage | G | DR |
| Empattement | _____ | _____ | _____ |
| Longueur | <u>3970</u> | _____ | <u>1400</u> |
| Largeur | <u>1650</u> | _____ | _____ |
| Hauteur | <u>1660</u> | _____ | _____ |
| Porte à faux | AV | <u>2610</u> | _____ |
| | AR | <u>1360</u> | _____ |
| lat. | _____ | _____ | _____ |

| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
|------------------|-------------------------|--------|-------------------|-------------|
| A vide | <u>40</u> | _____ | <u>1600</u> | <u>1640</u> |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | <u>40</u> | _____ | <u>1600</u> | <u>1640</u> |
| Garantie fabr. | _____ | _____ | <u>1720</u> | <u>1720</u> |
| Dimens. pneus | <u>7.00 - 15 X 6 PR</u> | | | _____ |
| Charge p. essieu | _____ | _____ | <u>1750 (4,5)</u> | _____ |

Distance essieu - attelage = 2610 mm

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position _____
 Feux de gabarit 2/A (E) Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (- -)
 Essuie-glace _____ [AV= 2/I (E)
 Feux arrières 2/R-S1 (E) Catadioptres [C = -
 Feux stop 2/R-S1 (E) [AR= 2/III (E)
 Eclair. plaque contr. 1/au centre Plaque forme rectang/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/
 AV _____ latér. _____ AR 2/2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 1/285 x 150 x 170

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type HOLMAN RO 25Homologation n° CH 9371 03Forme de la carr. compresseur

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 1640 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1640 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; No de châssis du vhc. expertisé = 4 5 4 4

Lieu et date de l'expertise

Berne, 14.2.72

La commission d'expertise