

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque B O B A R D	Type BOB 57 2	Fiche d'homologation n° CH <u>5104 03</u>
--	------------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "BOB 57 2" sur plaquette du constructeur et devant le No du châssis

"670 05" sur plaquette du moteur, rivée

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant, sur longeron + sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé sous la pompe à essence

Constructeur SA BOBARD Jeune, Beaume (F) Importateur R. Grunder & Cie SA, Meyrin

CHASSIS Nombre d'essieux 3 Nombre de roues 4 Entrainement rous avant et arriere

Direction au centre Assistance _____

Frein de service méc. disques, s. entraînement sur roues AV + AR

Frein auxiliaire) _____ Ralentisseur _____

Frein stationn. méc. disques, r. AV+AR Frein pr. rem. _____

Transmission mécanique Nombre vit. 4

Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 20 * km/h

CARROSSERIE Forme chariot pour cultures Nombre portes _____

en ligne Toit ouvert _____

Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR 1 ; Places debout _____

MOTEUR Genre en ligne Temps 4

Marque RENAULT Carbur. ess

Type 670 05

Position avant Nombre cyl. 4

Alésage 58 Course 80

Cylindr. 845 cm³ CV-Impt 4,31

CV-puiss. 24 (SAE) à 3000 t/m

Refroidissement eau

Bruit 80 dB (B) à 3000 t/m

Amortissement bruit 1 pot

DIMENSIONS Voie AV 1750 AR _____
Diam. braquage G 3,10 DR 3,10
Empattement 2000 / (/)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 3040 _____

Largeur 2000/2500 _____

Hauteur 1900 _____

Porte à faux AV _____

AR _____

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 1050 _____ 600 1650

Charge utile _____ _____ _____

Poids total _____ _____ _____

Garantie fabr. _____ _____ _____

Dimens. pneus AV + AR 10,5-18/6PR/Lat.135-

Charge p. essieu 3200 _____ 400/4 PR

de l'ensemble
Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 6 V

Feux de route 2/Cluteroche Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux, sym. Feux de position 2/ds. phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 81 (dB/B)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/au dos phares Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type BOBARD BOB 57 2
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5104 03
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 1650 Carburant essence
 CV 4,21
 Charge utile _____ Cylindrée 845 cm³
 Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :*) Vitesse maximale: 20 km/h à 4100 t/min.Plombage : 1 plomb doit être fixé sur les 2 vis du couvercle du régulateur.A inscrire dans le permis de circulation, page 4 :

Les griffes disposées derrière les roues de soutien et qui dépassent le profil latéral du véhicule, doivent être enlevées ou protégées.

Doit faire l'objet d'un examen individuel lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise

Genève, 16 et 17.8.67/19.3.68

La commission d'expertise