

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque TOYOTA	. 2 - 2 F G 15 (moteur: 5 R)	Fiche d'homologation n° CH <u>5814 06</u>
--	-------------------------	---------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION ".-2FG15"s.plaquette du constructeur, à l'AV à gauche s.tableau de bord
 ". = 4 (moteur: 5 R) désignation du moteur
 "2" = convertisseur de couple
 "F" = élévateur; "G" = moteur benzine; "15" = 1,5 to capacité de levage
 "2FG,15" devant No du châssis
 Numéro du châssis frappé à droite, latéralement en haut sur châssis, au-dessus de la roue AR
 Signe d'identification du moteur frappé "5 R" à gauche, à l'AR sur bloc-moteur devant No du moteur
 Constructeur **TOYOTA MOTOR CO., Ltd, Nagoya (J)** Importateur **TOYOTA AG., Safenwil**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>à circ.de billes</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>hydr.,1-circuit, exp.interne, sur roues AV</u> Frein auxiliaire) <u>méc.exp.interne</u> Ralentisseur <u>-</u> Frein stationn.) <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>Automate</u> Nombre vit. <u>1 palier</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>AR=broche</u> Vitesse max. <u>15 *</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>TOYOTA</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>5 R</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>88</u> Course <u>82</u> Cylindr. <u>1994</u> cm ³ CV-Impôt <u>10,16</u> CV-puiss. <u>41 (DIN)</u> à <u>2700</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
--	---

CARROSSERIE Forme <u>élévateur à fourches</u> Nombre portes _____ (sur demande avec cabine fermée) Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>1</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>2700</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 265xØ 150</u>
---	--

DIMENSIONS Voie AV <u>890</u> AR <u>865</u> Diam. braquage G <u>3,6</u> DR <u>3,6</u> Empattement <u>1300</u> (/ / /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>2160</u> (sans fourche) Largeur <u>1060</u> Hauteur <u>2400</u> (sans cabine) Porte à faux AV <u>410</u> AR <u>450</u> lat. _____	POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>1100</u> _____ <u>1550</u> <u>2650</u> Charge utile _____ Total <u>1100</u> _____ <u>1550</u> <u>2650</u> Garantie fabr. _____ Dimens. pneus <u>650-10 10PR</u> <u>500-8 8PR</u> Charge p. essieu <u>2850 (9,0)</u> <u>1700 (9,0)</u> Poids maxi remorquable testé <u>1500</u> kg Poids à vide: sans cabine, fourche long. <u>1070, élévateur hauteur 2040</u>
---	---

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement HELLA K 11103 Feux de position dans feux
 Feux de gabarit _____ [de croisement
 Avertisseur 1/NIPPONDENSO 072200-1880 Niv. sonore 86 dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/schéma III
 AV. -latér.: JURA CH 1 2409 01 AR. 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Cale d'arrêt: 190 x 150 x 155 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type TOYOTA .2-2FG15
 Homologation n° CH 5814 06
 Forme de la carr. élévateur à fourches
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide sel.bull. Carburant B
pesage cv 10,16
 Charge utile _____ Cylindrée 1994 cm³
 Poids total sel.bull. Poids de
pesage l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 2 FG 15 - 70672

***) Vitesse maximum:** 15 km/h à 2700 t/min au moteur

Plombage : 1 plomb sur vis de réglage du régulateur.

Contrôler à l'immatriculation: dimensions, poids, équipement

Sur demande : cabine fermée (dégivreur, essuie-glace et rétroviseurs)

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- protection marquée jaune/noir à l'avant et latéralement sur fourches
- les fourches rabattables doivent être repliées.

Lieu et date de l'expertise
Safenwil, 14.9.72

La commission d'expertise