

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison (châssis)	TOYOTA	H1-Lux 4 WD (RN 46) (à partir du No JT1P 0 RN46 00 911 362)	CH 3814 52

Constructeur TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur
 devant le N° du châssis "JT1P.RN46"
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, sur l'avant
 N° du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le longeron du châssis, derrière roue avant
 Identification du moteur "18 R" à droite, sur le bloc devant le distributeur d'allumage
 Importateur principal TOYOTA AG, 5745 Safenwil
 Véhicule homologué JT1PORN46 CO 911 697

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée/boîte compl. route/terrain
 Nombre de vitesses 4 x 2 Entraînement toutes roues *)
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disque/AR=exp.int.
assistance par dépression, sur toutes les roues
régulateur selon charge sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,
sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	TOYOTA	Type	18 R
Marque	en ligne	Type	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	88,5	Course	80,0
Alésage	1968	CV-impôt	10,02
Cylindrée	65 (88 CV) DIN	à t/min	5000
Puissance en kW	71,0	dB/A à t/min	3750
Bruit à l'arrêt	1 pot = 550 x Ø 140 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 2,0 %		
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie cabine
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse km/h
 Centures sécurité av Az4m (B) ar -
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite
 Anivol -
 Nombre de places t 2 av 2 centre _____ ar _____
 Dimensions §) intérieur extérieur
 Longueur _____ Empattements 2800
 Largeur _____ 1690 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur _____ Voies av 1420 ar 1400
 Porte à faux av _____ 735 Voies av _____ ar _____
 ar _____
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage ø g 13300 d 13300

Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	805	455	1260
Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	1000	1450	2315
Pneus	7.00 - 16	7.00 - 16	+) _____
Ply / bar	6 / 3,0	6 / 3,0	
Charge pour V max	1530	1530	
Jantes	140	140	
	5.50 F 16	5.50 F 16	
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 2000/450		automatique _____
Garantie poids de l'ensemble	_____		
Poids remorquable testé	2000		
Charge garantie sur le toit	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	135 _____ km/h		
testée _____ km/h à t/min _____ au moteur _____	_____ pns de force		

Equipement	§) HCR (E)	
Feux de route	HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-SI (E)	
Feux rouges	R-SI (E)	
Feux stop	R-SI (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I	ar I (E)
Feux de gabarit	av I	ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/séparé	
Essuie-glace	2/balais avec/par lave-glace	
Avertisseurs	NIFFONDENSO ECE 28028 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison	
Marque et type	T O Y O T A Hi-Lux 4 WD	
Homologation		
N°	CH 3814 52	
Carrosserie		
Places	total 2	avant 2
Poids à vide sel. bulletin pesage	Carburant	B
Charge utile sel. le véhicule	CV-impôt	10,02
Poids total	2315	Cylindrée 1968

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- +) Variante de pneus : 205 SR 16 reinforced 1800 (3,0) Vmax 180 km/h
Variante de jantes: 5,5 JK x 16 acier DELTA MICS voies AV 1426 mm AR 1406 mm
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.