

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	TOYOTA	Hi-Lux 4 WD (RN 46) (à partir du No JT1P 0 RN46 00 911 362)	CH 3814 50

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 00 911 553

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			
Marque	TOYOTA	Type	18 R
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	88,5	Course	80,0
Cylindrée	1968	CV-impôt	10,02
Puissance en kW	65 (88 CV) DIN à 1/min		5000
Bruit à l'arrêt	71,0 dB/A à 1/min		3750
Silencieux	1 pot = 550 x Ø 140 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 2,0 %		
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe B, chiffres 3+4 = 0		

Carrosserie	cabine/pont		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar -	Rétroviseurs	gauche + droite
Caie	-		
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 av 2 centre ar		
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements
Longueur	2200	4725	2800
Largeur	1470	1690	Essieu double av ar
Hauteur	400	1800	Voies av 1420 ar 1400
Porte à faux	av - ar 1120	735	Voies av - ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage Ø	g 13300 d 13300

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	800	585	1385
Charge utile	70	860	930
Poids total	870	1445	2315
Poids garantis			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	
Gat 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 1/min _____ au moteur _____	pne de force		

Equipement §)		
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	HCR	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Citignoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabant	av	ar 1 (E)
Feux amère de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/séparé	
Essuie-glace	2/balais	
Avertisseurs	NIPPONDENSO ECE 28028 ou d'autres modèles homologues	

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 50	
Carrosserie	pont		
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	1385	Carburant	B
Charge utile	930	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 JX x 16 acier DELTA MICS voies AV 1426 mm AR 1406 mm
- + Carrosserie : sur demande avec armature et bâche ou carrosserie en Polystère avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de personnes; l'équipement sera contrôlé à l'immatriculation.
- §) Equipement : des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.