

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	TOYOTA	Hi-Lux 4 WD (RN 46) cabine double	CH 3814 51

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "JT1P.RN46" ou "RN46" dans le compartiment du moteur, sur l'avant
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron du châssis, derrière roue avant
N° du châssis	"18 R" à droite, sur le bloc devant le distributeur d'allumage
Identification du moteur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Importateur principal	RN46-023 667 (prototype)
Véhicule homologué	

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	TOYOTA
Direction	mécanique		Construction	en ligne	Type
Transmission	mécanique synchronisée/boîte compl. route/terrain		Carburant	B	Temp
Nombre de vitesses	4 x 2	Entraînement	toutes roues *	Position	avant
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		Refroidissement	eau	Nombre cylindres
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière		Alésage	88,5	Course
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		Cylindrée	1968	CV-impôt
Ralentisseur	-		Puissance en kW	65 (88 CV) DIN	à t/min
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		Bruit à l'arrêt	75,0	dB/A à t/min
			Silencieux	1 pot = 550 x Ø 140 mm	10,02
			Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 2,0 %	5000
			Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = 0	3750

Carrosserie	cabine double-pont ++)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4	Compteur de vitesse	km/h	Poids à vide	790	620	1410
Ceintures sécurité	av Ar4m (E)	ar	-	Charge utile	65	840	905
Caie	-	Rétroviseurs	gauchs + droite	Poids total	855	1460	2315
Antivol	-			Poids garantis			2315
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3	Pneus	7.00 - 16	7.00 - 16	+))
Dimensions	intérieur	extérieur		Ply / bar	6 / 3,0	6 / 3,0	
Longueur	1535	4725	Empattements	Charge	1530	1530	
Largeur	1440	1690	Essieu double	pour V max	140	140	
Hauteur	400	1800	Voies	Jantes	5.50 F 16	5.50 F 16	
Porte à faux	av 1120	735	Voies				
	ar 1150	1150	Voies				
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage Ø	g 13300				

Vitesse maximale selon le constructeur 135 km/h
testée _____ km/h à t/min _____ au moteur _____ prise de force

Équipement	§) ECR (E)	
Feux de route	ECR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	R-S1 (E)	
Citignoteurs	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/sans lave-glace	
Avertisseurs	NIPPONDENSO 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	3614 51	
Carrosserie	pont		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1410	Carburant	B
Charge utile	905	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
- ↔ Carrosserie : sur demande avec armature et bâche ou carrosserie en Polyestère avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de personnes; l'équipement sera contrôlé à l'immatriculation.
- § Équipement : des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.