

Genre du véhicule Machine de travail légère (châssis)	Marque de fabrique T O Y O T A	Type H i l u x 4 WD (RN 36)	Fiche d'homologation N° CH 5814 31
---	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD., Nagoya (Japan)
Identification	sur la plaquette du constructeur "RN 36" - KR"
	devant le N° du châssis "RN 36" ou "JT1..RN36"
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite à l'intérieur de l'aile
N° du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, derrière l'essieu avant
Identification du moteur	"18 R" à droite, sur le bloc, devant le distributeur d'allumage
Importateur principal	TOYOTA AG., Abteilung Nutzfahrzeuge, 5745 Saferwil
Véhicule homologué	prototype

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchr. + boîte compl. route / terrain
Nombre de vitesses	2 x 4 Entraînement toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, 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	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	TOYOTA	Type	18 R
Marque	en ligne	Temp	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	88,5	Course	80,0
Alésage	1968	CV=impôt	10,02
Cylindrée	65 DIN	à V/min	5000
Puissance en kW	67,5	à V/min	3750
Bruit à l'arrêt	i = 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	(selon le genre d'utilisation)		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av - ar		
Cale	-	Rétroviseurs	gauche / droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 av 2	centre	ar
Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur		4135	Empattements 2585 /
Largeur		1690	Essieu double av ar
Hauteur		1730	Voies +) av 1420 ar 1400
Porte à faux	av ar	730 820	Voies av ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage ø	g 12300 d 12300

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	765	410	1175 §)
Charge utile	(poids du châssis/cabine)		
Poids total	1000	1420	2260
Poids garantis	7,00 - 16	7,00 - 16	+)
Pneus	6 / 3,25	6 / 3,25	
Ply / bar	1420	1420	
Charge pour V max	140	140	
Jantes	5,50 F 16 acier		
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique automatique		
Garantie poids de l'ensemble	2000 -		
Poids remorquable testé	2000		
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	140 km/h		
testée km/h à V/min	au moteur prise de force		

Equipe ^{§)} ment	CR (E) ou HCR (E)
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ NIPPONDENSO 8652-ND-20 ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Machine de travail légère	
Marque et type	T O Y O T A	Hilux 4 WD
Homologation N°	CH	5814 31
Carrosserie		
Places	total 2	avant 2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant B
Charge utile		CV-impôt 10,02
Poids total	2260	Cylindree 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.
- **) Echappement : sortie de l'échappement dirigée à l'arrière à gauche vers le bas.
- +) Variante de pneus : 205 R 16 charge AV + AR 1510 (2,5) Vmax 180 km/h
- Variante de jantes : 5.5 JK x 16 acier DELTA MICS voies AV 1426 mm AR 1406 mm.
- §) Equipe^{§)}ment : des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.