Genre du véhicule -		Marque de fabrique		Hilur: 4 WD		Fiche d'homologation N°	
Machine de travai (châssis)	L. Leger s "	TOYOTA		(RN 4	.6)	CH 5814	32
Constructeur	TOYOTA MOTOR	CO., LTD., Nagoya	(Japan)				
ientification	sur la plaquette du	constructeur	"KM 46 KRW"			·····	
antui-caugn	devant le N° du ch	Assis	"KN 46" ou "JT	1RN46"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Paquette constructeur	sous le capo	t, à droite à l'intér					
edu chássis	à droite, la	téralement sur le lor	geron, derrière	l'essieu avant	·····		
dentification du moteur	" 18 R " à	droite, sur le bloc.	devant le distri	buteur d'allum	9. 00		
mportateur principal	TOYOTA AG.	Abteilung Nutzfahrzeu	ige. 5745 Safem	ril	-7		
reportateur principal Véhicule homologue	prototype		<u> </u>			***	
renicuse nomologue							
Chāssis -				Moteur			
lombre d'essieux	2	Nombre de roues 4_		Marque	TOYOTA	Туре	18 R
)irection	mécanique	·		Construction	en ligne	Temps	4
ransmission		nchr. + boîte compl.	route / terrain	Carburant	8	Position	avant
lombre de vitesses	2 x 4	Envainement	outes roues *)	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
rein de service		2 circuita, AV=diaques		Alésage	88,5	Course	80,0
		ar dépression, sur to		Cylindrée	1968	CV-Impôt	10,02
		elon charge, sur les	roues arrière	_ Puissance en kW	65 DIN	à t/min	5000
rein auxiliaire		expansion interne,	·····	Bruit à l'arrêt	67,5	à t/min	3750
	sur les roue			Silencieux	$1 = 550 \times 01$	40 mm	
Frein d'arrêt	identique au	frein auxiliaire				<u> </u>	
Ralentrsseur				Mesure des gaz	ECE-15/03; CO		
Contrôle 2 circuits	contrôle du	niveau; lampe-témoin	Déparasitag e	ECE-10; OCE,	annexe 8, chif	fres 3+4 = i	
	(celon lo m	nre d'utilisation)					
Carrosserie	/2eron re Se		km/h	Polds	avant 775	amère - 435	total 1210
lombre de portes		Compteur de vitesse _	Aul/ II	→ Poids à vide	(poids du ché		1210
Ceintures sécurité av	-	ar -	gauche / droite	Charge utile	Sporas au cha	asis/caoine/	
Cale		Rétroviseurs _	gaucite / dioice	Poids total	1000	1420	2260
intival				Poids garantis	7.00 - 16	7.00 - 16	2200
	2	2		Pneus	6 / 3.25	6 / 3.25	•
iombre de places t	2av	centre	&r	-/ Ply/bar	1420	1420	•
Xmensions §)				Charge	140	140	•
	intérieur extér 442		2800 /	pour V max	5.50 F 16 ac		
ongueur	1696			_/ Jantes	200 1 10 ac		•
argeur	178		1420 ar 1400	-4 _		mécanique	automatique
Hauteur	73		Gar poids remorquable avec/s8% frein		2000		
Porte à faux av				Garantie poids de l'ensemble			
ar				- Poids remorquable		2000	
Distance volant - vers l'avant du véhicule Braquage Ø g 13300_ d 13300_				Charge garantle si		140	• — —
					seion le constructeur		

Equipement §) Feux de route Feux de croisement		CR (E) ou HCR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Indications pour le permis de circulation Genre du Machine de travail légère		
Feux de position Feux rouges		A (E) R-S1 (E)			vehicule Marque et type TOYOTA Hilux 4	WD	
Feux stop Clignoteurs Catadioptres	8V 80	R-S1 (E) 1 (E)	_1	ar 2a (E) ar I (E)	Homologation N° CH 5814 32		
Feux de gabarit Feux arnère de brou				. ar	Carrosserie		
Feux complémentaires Eclairage plaque Essuie-glace	'es	2/ séparé 2/ balais		avec sans lave-glace	Places total avant Poids a vide sel. bulletin pesage Carburant	3	
Avertisseurs		1/ NIPPONDENSO ou d'autres modéles ho	8652-ND-20 mologues	J	Charge utile CV-Impôt 10,02 Poids total 2260 Cylindrée 1968		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation. (Pour les resultats 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.
- +) <u>Variante de pneus</u> : 205 R 16 charge AV + AR 1510 (2,5) Vmax 180 km/h

 <u>Variante de jantes</u> : 5.5 JK x 16 acier DELTA MICS voles AV 1426 mm AR 1406 mm.
- §) Equipment : des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière.

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