

<b>Genre du véhicule</b>	<b>Marque de fabrication</b>	<b>Type</b>	<b>Fiche d'homologation N°</b>
Voiture de livraison	TOYOTA	Dyna modèle RU 20.-MRBT (4)	CH 3814 28

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO, LTD, Nagoya (J)
Identification	sur la plaquette du constructeur: "RU20.-MRBT" ou "RU20.-MRBT" préfixe au No du châssis: "RU20" ou "JTL..RU20"
Plaquette constr.	à droite, en haut dans la cabine
N° du châssis	à gauche ou à droite, à l'avant latéralement sur le longeron
Ident. du moteur	"5 R" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, devant le distributeur d'allumage
Importateur princ.	TOYOTA AG, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	RU 20 - 000 417

<b>Chassis</b>			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Entraînement	sur roues AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	régulateur selon charge sur les roues arrière circuits AV + AR du frein de service		
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur le cardan		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée		

<b>Moteur</b>			
Marque	TOYOTA	Type	5 R
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Retrofidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	88	Course	82
Cylindrée	1994	CV-impôt	10,15
Puissance en CV	58,8 kW(80 DIN)	à l/min	4600
Bruit à proxi.	87	dB/A à l/min	3450 x)
Silencieux	1 pot 645 x ø 160 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 1,4 %		
Déparasitage	CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

<b>Carrosserie</b>	pont		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	à 4 (E)+CH7 07Z03	Rétroviseur	gauche + droite
Cale	-	Atelage	sur demande
Antivol	-		
Nombre de places	t 3	av.	centre ar.
Dimensions	int.	ext.	
Longueur	3050	4690	Empattements 2490
Largeur	1820	1920	
Hauteur	380	1990	Voie av 1400 ar 1420
Porte à faux	lat. -	-	Voies av - ar -
	av -	1030	ar -
	ar 1100	1170	Braquage g 10500 d 10700
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	1070	840	1910
Charge utile	330	1260	1590
Poids total	1400	2100	3500
Garantie fabr.	1600	3000	3500
Dimens. pneus	6.50 - 16	6.50 - 16	(Variantes +)
Pty / bar	8 / 3,75	8 / 3,75	voir
Charge	1660	3130	remarques)
pour V max	120	120	
Garantie poids remorquable avec frein			1800 kg
Garantie poids remorquable sans frein			400 kg
Garantie poids de l'ensemble			1800 kg
Poids remorquable testé			110
Vitesse maximale selon le constructeur			110 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipeiment	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar 1 (E)
Feux de gabant	av   ar
Feux complément.	R (E) = feux de route
Eclairage plaque	2/ séparées
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace
Avertisseurs	MARUKO 8652 MR 10 NIPPON DENSO 8652 NP10/8652 ND 20 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 D y n a		
Homologation			
N°	CH	3814 28	
Carrosserie	pont		
Places	total	3	avant
Poids à vide	1910	Carburant	B
Charge utile	1530	CV-Impôt	10,15
Poids total	3500	Cylindrée	1994

**Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation**

x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 42,1 km/h, M3, 1A 6,833 = 79 dB/A.

+ ) Variante de pneus : 6.50 R 16 C 8 PR AV 1660 (3,75) AR 3170 (3,75) V-max. 120 km/h.

Des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Remplace FH CH 3814 28 du 2.5.78
Identification / gaz
(20.02.81)