

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	1 6 0 J (PLA 10 ou PA 10)	CH 0192 66

Constructeur	NISSAN MOTOR COMPANY, LTD, Tokyo / Japon		
Identification	"PLA 10" (direction à gauche) sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis		
	"PA 10" (direction à droite)		
Plaquette constr.	à droite, sur l'auvent		
N° du châssis	au centre de l'auvent		
Ident. du moteur	"L 16" à droite, latéralement à l'arrière sur le bloc		
Importateur princ.	DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf		
Véhicule homologué	PLA 10 - 000 904	Signes fixes dans code du type	PLA 10 ou PA 10

<b>Chassis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique
Nombre de vitesses	4 ou 3 Entraînement sur les roues AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape de réglage sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	contrôle du niveau avec lampe-témoin combinée

<b>Moteur</b>	
Marque	NISSAN Type L 16
Construction	en ligne Temps 4
Carburant	B Position avant
Refroidiss.	eau Nombre cylindr. 4
Alésage	83 Course 73,7
Cylindrée	1594 CV-impôt 8,12
Puissance en CV	81 DIN à V/min 5600
Bruit à proximité	82,5 dB/A à V/min 4200 *
Silencieux	2 = 250x90x145 mm 400x200x110 mm
Mesure des gaz	ECE-15 **
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

<b>Carrosserie</b>	
limousine (Sedan)	
Nombre de portes	4 Indic. vit. km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (B) Rétroviseur intérieur + gauche
Cale	- Attelage -
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	1 5 av. 2 centre ar. 3
<b>Dimensions</b>	
Longueur	int. 4080 ext. Empattements 2400
Largeur	1610
Hauteur	1390 Voie av. 1335 +) ar. 1335 +)
Porte à faux	lat. Voies av. ar.
	av. 720 ar.
	ar. 960 Braquage g. 9300 d. 9150

<b>Poids</b>			
	avant	arrière	total
Poids à vide	500	400	900
Charge utile	110	240	350
Poids total	610	640	1250
Garantie fabr.			1405
Dimens. pneus	165 SR 13	165 SR 13	(Variantes voir remarques)
Pty / bar	- / 1,8	- / 1,8	
Charge pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13		
Garantie poids remorquable avec frein			1000
Garantie poids remorquable sans frein			500
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé mécanique/automatique			550/650
Vitesse maximale selon le constructeur			160 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Équipement	HCR ou CR (E)	
Feux de route	HCR ou CR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-31 (E)	
Feux rouges	R-31 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complément.	R (E)	
Eclairage plaque	2/ séparés, au centre	
Essuis-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace	
Avertisseurs	2/ Miyamotohorn e2 881 / e2 882	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	D A T S U N		160 J
Homologation	CH 0192 66		
N°	0192 66		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	900	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,12
Poids total	1405	Cylindrée	1594

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

- \*) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M2, iA 3,700 = 78 dB/A  
50 km/h, D, iA 3,889 = 74,5 dB/A
- \*\*) Mesures des gaz : la vignette ECE 15 se trouve à gauche, à l'intérieur du capot  
tenseur en CO avec boîte mécanique = 1,2 % au régime de 600 t/min  
automatique = 1,16 % 650 t/min.
- +) Variante de jantes : 4 1/2 J x 13 "MELBER" alliage léger voies AV + AR = 1340 mm  
5 J x 13 "NISSAN" alliage léger = 1345 mm.

Remplace FH CH 0192 66 du 15.11.1977

Poids remorquable testé

(23.3.1978)

Voiture  
de tourisme

D A T S U N

160 J  
(PLA 10 ou PA 10)

CH 0192 66

**Fiche complémentaire**

I

Complément du 15.11.78 - Ad

à partir du No du châssis: PLA 10-050 001

Nouvelle longueur totale : 4260 mm (nouveaux pare-chocs).