

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Plaque constructeur
Voiture de tourisme	D A T S U N	Violet	(PLA 10 ou PA 10)
Constructeur	NISSAN MOTOR COMPANY Ltd., Tokyo (J)		
Identification	"PLA 10" ou "JN1 OPLA 10 .." (direction à gauche) - devant le No du châssis "PA 10" ou "JN1 OOPA 10 .." (direction à droite) et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent		
Identification du moteur	" L 16 " devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc		
Importateur principal	DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf		
Véhicule homologué	PLA 10 - 100 007		

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

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	4 _____	Indic. vitesse	km/h _____
Ceintures sécurité	Ar4 (B) _____	Rétroviseurs	intérieur/gauche _____
Cale	-		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 _____ av 2 _____	centre	ar 3 _____
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	_____	4230	Empattements 2400 _____
Largeur	_____	1585	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur	_____	1410	Voie av 1325 _____ ar 1325 _____
Porte à faux	lat. _____	Voies av _____	
	av _____	800	ar _____
	ar _____	1030	Braquage ø g 9300 _____ d 9150 _____
Distance volant - vers l'avant du véhicule	_____		

Moteur	Marque	DATSUN	Type	L 16
Construction	en ligne	Temps	4	
Carburant	B	Position	avant	
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4	
Alésage	83	Course	72,7	
Cylindrée	1594	CV-impôt	8,12	
Puissance en kW	60	à V/min	5600	
DIN	81			
Bruit à proximité	82,5 dB/A	à V/min	4200	*
Silencieux	2 = 250x90x145 mm - 400x200x110 mm			
Mesure des gaz	ECE-15/03; **			
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	540	420	960
Charge utile	90	260	350
Poids total	630	680	1310
Garantie fabr.	1405		
Dimens. pneus	165 SR 13	165 SR 13	(Variantes +)
Pty/bars	R / 1,8	R / 1,8	voir
Charge	780	780	remarques
pour V max	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein	mécanique/automatique		
Garantie poids remorquable sans frein	1000	1000	
Garantie poids de l'ensemble	500	500	
Poids remorquable testé	550	650	
Vitesse maximale selon le constructeur	160	_____	km/h
Vitesse maximale testée	_____	_____	km/h
Charge garantie sur le toit	75 kg.		

Equipement			
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement	HCR	(E)	
Feux de position	A	(E)	séparés
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	
Catadioptrés	av		ar 2a (E)
Feux de gabarit	av		ar I (E)
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/ séparé		
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace		
Avertisseurs	MIYAMOTOHORN ME-MD		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	DATSUN		Violet
Homologation N°	CH 0192 86		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	960	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 = 78,0 dB/A  
50 km/h, AD, IA 3,889 = 74,5 dB/A
- \*\*\*) Mesures des gaz : la marque d'homologation se trouve à gauche, à l'intérieur du capot;  
teneur en CO = avec boîte mécanique = 1,4 % à 600 t/min  
boîte automatique = 1,6 % à 650 t/min.
- +) Jantes
- |              |                             |                  |            |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------|
| 4 1/2 J x 13 | acier                       | voies AV 1335 mm | AR 1335 mm |
| 4 1/2 J x 13 | alliage léger marque MELBER | 1340 mm          | 1340 mm    |
| 5 J x 13     | alliage léger marque NISSAN | 1345 mm          | 1345 mm.   |

Remplace FH CH 0192 86 vom 27.09.79  
 Identification, Mesure des gaz, Charge sur le toit  
 (19.05.80)

Lieu et date de l'homologation Zurich, 27.09.79

Service fédéral d'homologation