

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	D A T S U N	V N 1 0 - Cherry	CH 0192 78

Constructeur	NISSAN MOTOR CO., LTD, Tokyo (J)
Identification	" VN 10 " sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant
Identification du moteur	" A 12 " latéralement sur le bloc, sous la 4ème bougie
Importateur principal	DATSUN (SUISSE) SA, 8902 Urdorf
Véhicule homologué	VN 10 - 000 687

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique
Nombre de vitesses	4 ou 3 Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (diagonale), AV= à disques/AR= à expansion interne, assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur			
Marque	NISSAN	Type	A 12
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	73	Course	70
Cylindrée	1171	CV-impôt	5,96
Puissance en kW	38	à t/min	5600
DIN CV	52		
Bruit à proximité	94	dB/A à t/min	4200 *
Silencieux	1 = 400 x 200 x 110 mm		
Mesure des gaz	ECE-15		**
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	
Nombre de portes	2+1 ou 4+1
Centures sécurité	Ar4 (E)
Cale	-
Antivol	verrouillage de la direction
Indic. vitesse km/h	
Rétroviseurs gauche / droite	
Atteillage	
Verrouillage de la direction	
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	
Longueur	intérieur 3930 extérieur 2400
Largeur	1600 Empattements av ar
Hauteur	1385 Essieu double av 1375 ar 1375
Porte à faux	Voie av ar
lat.	Voies av ar
av	705
ar	825
Braquage ø	g 9300 d 10100

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	500	360	860
Charge utile	115	235	350
Poids total	615	595	1210
Garantie fabr.			1275
Dimens. pneus	155 SR 13	155 SR 13	(Variantes +)
Ply/bars	- / 1,9	- / 1,9	voir
Charge	740	740	remarques)
pour V max	180	180	
Jantes	4 1/2 J x 13	acier	mécanique/automatique
Garantie poids remorquable avec frein			800/ 500
Garantie poids remorquable sans frein			360/ 380
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			300/ 300
Vitesse maximale selon le constructeur			150/ 145 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Équipement		
Feux de route	CR ou HCR (E)	
Feux de croisement	CR HCR (E)	
Feux de position	A (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	R-S1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparés, au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec ⁸⁰⁰⁰ lave-glace	
Avertisseurs	MIYAMOTORORN ME-MD	
	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 VN 10 - Cherry	
Homologation		
N°	CH 0192 78	
Carrosserie	limousine	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	860	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 5.96
Poids total	1275	Cylindrée 1171

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, 1A 3,933 = 77 dB/A
50 km/h, AD, 1A 4,692 = 73 dB/A
- ***) Mesures des gaz : la marque d'homologation ECE-15 se trouve dans le compartiment du moteur, à gauche, sur l'aivent;
teneur en CO = boîte mécanique = 1,8 % à 1000 t/min
boîte automatique = 3,2 % à 950 t/min
- +) Variante de pneus : 165/70 SR 13 720 (2,0) V-max. 180 km/h
jantes: en alliage léger MELBER 4 1/2 J x 13 voies AV + AR = 1397 mm.

12

Lieu et date de l'homologation
Urdorf, 24.01.79

Service fédéral d'homologation

Voiture de tourisme

D A T S U N

VN 10 - Cherry

CH 0192 78

Fiche complémentaire I.

Complément du 20.3.1980 /lin

Identification : "VN 10" ou "JN100VN10.." devant le No du châssis.

Mesure des gaz : ECE 15/03

Variante de jantes: en alliage léger 5 J x 13, déport 40 mm, marques "RONAL-NISSAN"
ou "100+", voies + 4 mm.

Charge garantie sur le toit: 60 kg.